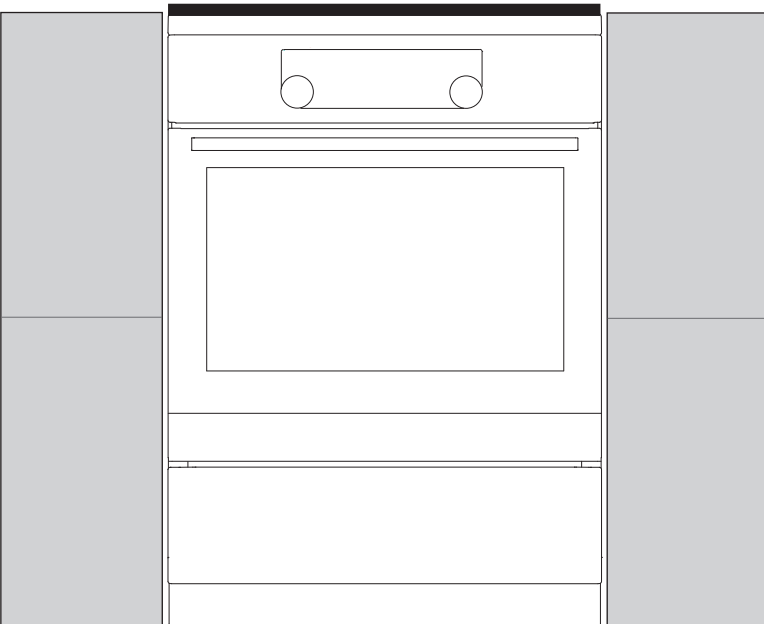
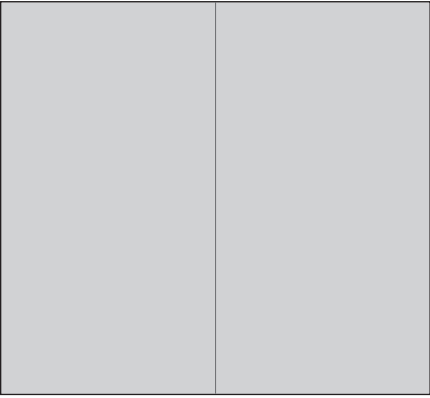


FI

# YKSITYISKOHTAISET OHJEET ERILLISEN INDUKTIOKEITTOTASON KÄYTTÖÄ VARTEN

**gorenje**



## Kiitämme sinua

luottamuksestasi ja siitä, että ostit  
laitteemme.

Tämä yksityiskohtainen ohje on  
suunniteltu helpottamaan tuotteen  
käyttöä. Sen tarkoitus on auttaa  
sinua tutustumaan uuteen laitteeseesi  
mahdollisimman nopeasti.

Varmista, että ostamassasi laitteessa  
ei ole vaurioita. Jos havaitset  
siinä kuljetusvaurioita, ota yhteys  
jälleenmyyjäsi tai paikalliseen  
myymälään, josta laite toimitettiin.  
Löydät puhelinnumeron laskusta tai  
toimitusasiakirjoista.

Käyttöohjeet löytyvät myös  
verkkosivustoltamme:

<http://www.gorenje.com>



Tärkeitä tietoja



Vihje, huomautus

# SISÄLLYSLUETTELO

<b>4 TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA</b> 8 Ennen laitteen liittämistä ..... <b>9 ERILLINEN INDUKTIOLIESI</b> 13 Ohjausyksikkö 14 Laitteen tiedot - tietokilpi	<b>JOHDANTO</b>
<b>15 LAITTEEN KÄYTTÖ</b> 15 Ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa ..... <b>16 KEITTOTASON KÄYTTÄMINEN</b> 16 Keittotaso (mallista riippuen) 16 Lasikeraaminen keittopinta 17 Vinkkejä energian säästämiseksi 17 Keittoastian tunnistus 18 Induktiokeittotason toimintaperiaate 19 Induktiokypsennyksen keittoastiat ..... <b>20 KEITTOTASON KÄYTTÄMINEN</b>	<b>LAITTEEN KÄYTTÖ</b>
<b>54 HUOLTO JA PUHDISTUS</b> 55 Tavanomainen uunin puhdistus 55 Lasikeraamisen keittotason puhdistus 57 Aqua clean -toiminnon käyttäminen uunin puhdistamiseen 58 Lanka- ja teleskooppisten laajennettävien kiskojen poistaminen ja puhdistaminen 59 Katalyyttikappaleiden puhdistaminen ja asentaminen 60 Uunin luukun poistaminen ja asentaminen (mallista riippuen) 63 Uunin luukun lasin poistaminen ja asentaminen 65 Lampun vaihtaminen	<b>HUOLTO JA PUHDISTUS</b>
<b>66 VIANETSINTÄTAULUKKO</b>	<b>VIANETSINTÄ</b>
<b>69 ASENNUS- JA LIITÄNTÄOHJEET</b> ..... <b>72 HÄVITTÄMINEN</b>	<b>MUU</b>

# TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

---



## LUE OHJEET HUOLELLISESTI JA SÄÄSTÄ NE TULEVAA TARVETTA VARTEN.

Tätä laitetta voivat käyttää 8-vuotiaat tai sitä vanhemmat lapset ja henkilöt, joilla on alentunut fyysinen, aistitoimintoihin liittyvä tai henkinen toimintakyky tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa, jos heitä valvotaan asianmukaisesti tai heille on annettu opastusta laitteen turvallisesti käyttämiseksi ja he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistukseen tai huoltoon liittyviä töitä ilman valvontaa.

**VAROITUS:** Laite ja sen osat kuumenevat käytön aikana. Vältä koskemasta lämpövastuksia. Alle 8-vuotiaat lapset tulisi pitää loitolla, ellei heitä valvota jatkuvasti.

**VAROITUS:** Laitteen käsiksi päästävät osat voivat kuumentua käytön aikana. Pidä pienet lapset loitolla uunista.

Laite kuumenee voimakkaasti käytön aikana. Varo, ettet kosketa uunin lämpövastuksia.

**VAROITUS:** Tulipalon vaara: älä säilytä esineitä keittopinnoilla.

**VAROITUS:** Valvomaton ruoanlaitto liedellä rasvan tai öljyn kanssa voi olla vaarallista ja voi aiheuttaa tulipalon. Älä MILLOINKAAN yritä sammuttaa tulipaloa vedellä, vaan sammuta laite ja peitä liekki sitten kannella tai palonkestävällä sammutuspeitteellä.

HUOMIO: Kypsennysprosessia on valvottava. Lyhytaikaista kypsennysprosessia on valvottava jatkuvasti.

VAROITUS: Sähköiskun vaaran välttämiseksi varmista ennen lampun vaihtamista, että laite on irrotettu verkkovirrasta.

HUOMIO: Tämä laite on tarkoitettu vain ruoanlaittoon. Sitä ei saa käyttää muihin tarkoituksiin, kuten huoneen lämmitykseen.

Laitetta ei ole tarkoitettu ohjattavaksi ulkoisilla ajastimilla tai erillisellä kauko-ohjausjärjestelmällä.

VAROITUS: Käytä ainoastaan lieden valmistajan suunnittelemaa keittotasosuojausta tai sellaisia, joiden valmistajan on ilmoittanut käyttöohjeissa olevan soveltuvia. Epäasianmukaisten suojusten käyttämisestä voi olla seurauksena onnettomuuksia.

VAROITUS: Jos pinnassa on säröjä, sammuta laite välttääksesi mahdollisen sähköiskun. Kytke kaikki keittoalueet pois päältä vastaavilla säätimillä ja poista sulake tai kytke pääkatkaisin pois päältä, niin että laite on täydellisesti erotettuna verkkovirrasta.

Jos uunin lasiluukku on säröytynyt tai vaurioitunut, älä käytä uunia ja ota yhteys huoltoon.

Käytä laitteen liitântäjohtona halkaisijaltaan 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> kokoista johtoa, tyyppi H05VV-F5G1,5 tai parempi. Johto on asennettava huoltoedustajan tai vastaavan pätevän henkilön toimesta.

Laite on tarkoitettu sijoitettavaksi suoraan lattialle ilman tukia tai sokkelia.

Lieden pinnalle ei pidä asettaa metalliesineitä, kuten veitsiä, haarukoita, lusikoita tai kansia, koska ne voivat kuumentua.

Käytön jälkeen sammuta liesielementti säätimestä, äläkä luota astiantunnistimeen.

Älä käytä hankaavia puhdistusaineita tai teräviä metalliraaputtimia uuninluukun lasin tai keittotason kääntyvän kannen lasin puhdistukseen, sillä ne saattavat naarmuttaa pintaa ja rikkoa lasin.

Laitetta ei saa asentaa koristeoven taakse ylikuumenemisen välttämiseksi.

Älä puhdista laitetta höyry- tai korkeapainepuhdistimilla, sillä ne voivat aiheuttaa sähköiskun.

Jos syöttöjohto on vaurioitunut, se on vaihdettava valmistajan, sen valtuuttaman huoltoyrityksen tai vastaavan pätevän henkilön toimesta vaarojen välttämiseksi.



- HUOMIO: kaatuminen mahdollista.



- VAROITUS: Laitteen kaatumisen estämiseksi on asennettava kulmatuki. Perehdy asennusohjeisiin.

Käytä vain tälle uunille suositeltavaa paistomittaria.

Varmista, että kansi on puhdas, eikä nestettä ole roiskunut sille ennen sen nostamista. Kansi voi olla lakkapintainen tai lasia. Sen voi sulkea vasta, kun keittoalueet ovat täysin jäähtyneet.

Laite on liitettävä kiinteään johdotukseen asiaankuuluvia määräyksiä noudattaen.

Laite on liitettävä kiinteään johdotukseen, jossa on asiaankuuluva erotusjärjestelmä. Kiinteän johdotuksen on vastattava johdotusmääräyksiä.

**Tämä tuote on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.** Sitä ei saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitukseen, kuten esim. huoneiden lämmitykseen, lemmikkien tai muiden eläinten, paperin, kankaiden, yrttien tms. kuivaamiseen. Seurauksena voi olla loukkaantumisia tai tulipalon vaara.

Omavaltaiset huolto- ja korjaustyöt voivat aiheuttaa räjähdysvaaran, sähköiskun tai oikosulun ja seurauksena voi olla henkilövahinkoja tai laitteen vahingoittuminen. Tällaiset tehtävät saa suorittaa vain valtuutettu ammattilainen.

Laitteen asetukset määritellään arvokilvessä.

Tätä laitetta ei ole liitetty palamistuotteiden poistojärjestelmään. Se on asennettava ja liitettävä voimassa olevien asennusmääräysten mukaisesti.

Älä asenna laitetta voimakkaiden lämpölähteiden lähelle, kuten kiinteällä polttoaineella toimivat uunit, koska niiden lähellä vallitsevat korkeat lämpötilat saattavat vaurioittaa laitetta.

**Jos laitteen lähellä** sijaitsevien laitteiden virtajohdot jäävät uunin luukun väliin, ne voivat vahingoittua, mikä voi puolestaan aiheuttaa oikosulun. Pidä siis muiden laitteiden virtajohdot turvallisen matkan päässä.

Laite toimii turvallisesti sekä ohjaimien kanssa että ilman.

**Älä vuoraa uunin** seiniä alumiinifoliolla äläkä aseta uunipannuja tai muita keittoastioita uunin pohjalle. Alumiinifolio estää ilmaa kiertämästä uunissa, ja häiritsee siten paistamista sekä vahingoittaa emalipintaa.

**Uunin luukku tulee** hyvin kuumaksi käytön aikana. Joihinkin malleihin on asennettu lisäsuojaksi kolmas lasi, joka alentaa luukun ulkopinnan lämpötilaa.

**Uuninluukun saranat** voivat vaurioitua, jos niitä kuormitetaan liikaa. Älä aseta painavia pannuja auki olevan luukun päälle. Älä myöskään nojaa sitä vasten, kun puhdistat uunin sisäosaa.

Älä milloinkaan nouse seisomaan avoimen uuninluukun päälle, äläkä anna lasten istua sen päällä.

Varmista, että tuuletusaukot eivät milloinkaan ole peitettyinä tai tukittuina.

Laite on painava. Sen kantamiseen tarvitaan vähintään 2 henkilöä.

## ENNEN LAITTEEN LIITTÄMISTÄ



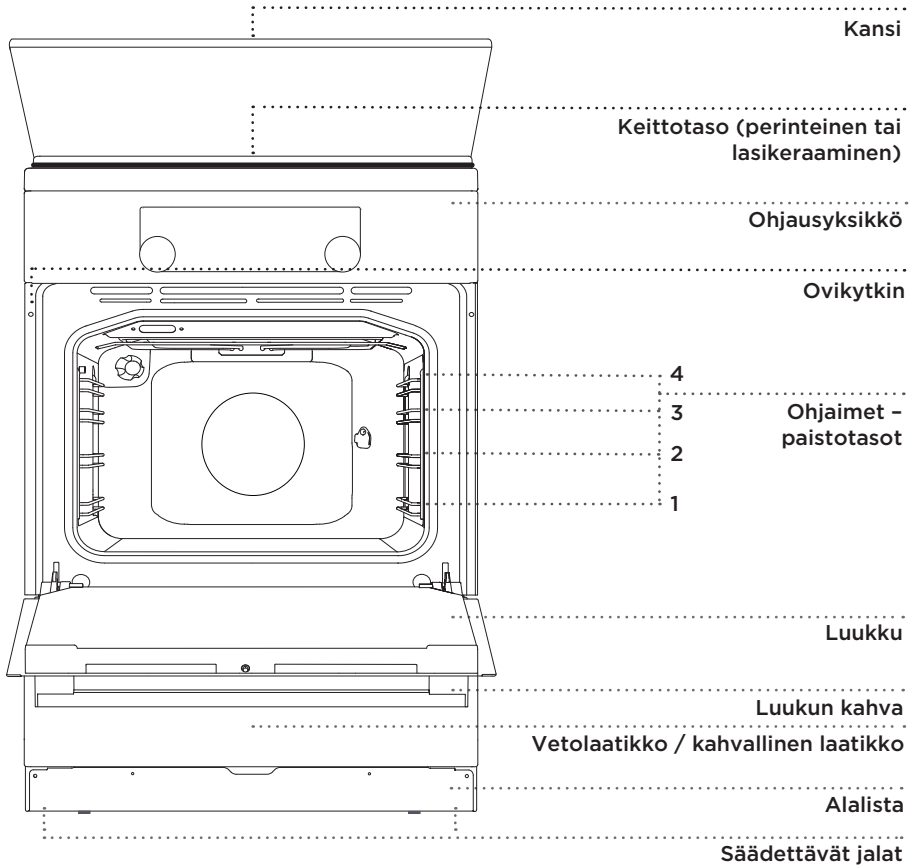
Lue huolellisesti käyttöohjeet ennen laitteen liittämistä. Takuu ei kata laitteen vääränlaisesta liitännästä tai käytöstä johtuvia korjauksia tai takuuvaateita.



# ERILLINEN INDUKTIOLIESI

## LAITTEEN JA VARUSTEIDEN KUVAUS (vaihtelevat mallista toiseen)

Koska eri laitteiden varustuksessa on eroja, saattaa olla, että ostamassasi laitteessa ei ole kaikkia tässä ohjeessa esiteltyjä toimintoja tai varusteita.



## LAITTEEN KANSI

Varmista, että kansi on puhdas, eikä nestettä ole roiskunut sille ennen sen nostamista. Kansi voi olla lakkapintainen tai lasia. Sen voi sulkea vasta, kun keittoalueet ovat täysin jäähtyneet.



Tuotteen tai sen pakkauksen symboli ilmaisee, että lasikansi voi särkyä kuumennettaessa. Sammuta kaikki polttimet ennen kannen sulkemista.

## LAITTEEN VETOLAATIKKO



Älä säilytä uunin vetolaatikossa palavia, räjähtäviä, haihtuvia tai lämpötilaherkkiä aineita (kuten paperia, tiskirättejä, muovipusseja, puhdistus- ja pesuaineita tai spraypulloja), sillä ne voivat syttyä uunin pitkäaikaisen tai usein tapahtuvan käytön aikana ja aiheuttaa tulipalon.

## PAINO-VETONUPPI

Paina kevyesti nuppia, kunnes se menee pois, pyöritä sitä sen jälkeen.



Kierrä aina käytön jälkeen nuppi takaisin "off"-asentoon ja paina se takaisin sisään. Paino-vetonuppi voidaan painaa takaisin vain silloin, kun kytkin on "off"-asennossa.

## MERKKIVALO

Uunin valaistus kytketään päälle automaattisesti, kun kypsennysjärjestelmä on valittu.

## LANKAOHJAIMET

Lankakiskot mahdollistavat ruoan kypsentämisen neljällä tasolla (huomaa, että paistotasot/kiskot lasketaan alhaalta ylöspäin). Tasot 3 ja 4 on tarkoitettu grillausta varten.

## ULOSVEDETTÄVÄT TELESKOOPPIKISKOT

Ulosvedettävät teleskooppikiskot voidaan kiinnittää toiselle, kolmannelle ja neljännelle tasolle.

Teleskooppikiskot saattavat olla osittain tai kokonaan ulosvedettävät.

## UPOTETUT OHJAIMET

Uunissa on sivuilla kolmessa tasossa urat, joihin ritilä voidaan asettaa.

## UUNINLUUKUN KYTKIN

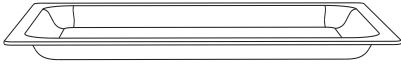
Kytkin sammuttaa uunin lämmityksen ja puhaltimen, kun uuninluukku avataan kypsennyksen aikana. Kun uunin luukku suljetaan, kytkin kytkee lämpövastukset jälleen päälle.

## JÄÄHDYTYSTUULETIN

Laite on varustettu jäähdytystuulettimella, joka jäähdyttää sen runkoa ja laitteen ohjauspaneelia.

Kun uuni on kytketty pois päältä, jäähdytystuuletin jatkaa toimintaansa jonkun aikaa uunin jäähdyttämiseksi.


## UUNIN VARUSTUS JA TARVIKKEET (mallista riippuen)

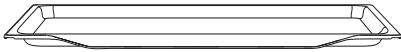


**LASISIA PAISTOASTIOITA** käytetään kypsennykseen kaikilla uunin järjestelmillä. Sitä voidaan käyttää myös tarjoiluastiana.

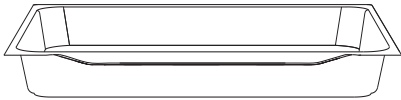


**RITILÄÄ** käytetään grillaukseen tai kypsennykseen käytettävien pannujen, uunipannujen tai paistoastioiden alustana.


 Ritilässä on turvahaka. Nosta ritilän etuosaa tästä syystä hieman vetäessäsi sen ulos uunista.



**MATALA PAISTOPELTI** on tarkoitettu leivonnaisten ja kakkujen paistamiseen.

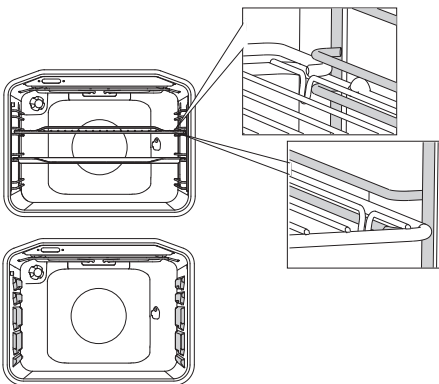


**SYVÄÄ PAISTOPELTIÄ** käytetään lihan paistamiseen ja kosteiden leivonnaisten leipomiseen. Sitä voidaan käyttää myös rasvankeräysastiana.

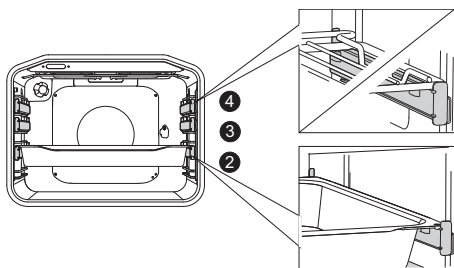
 Älä milloinkaan laita syvää paistopeltiä ensimmäiseen kiskoon kypsennyksen aikana, paitsi ruoan grillaamisen yhteydessä tai käyttäessäsi grillivarrasta, jolloin syvä paistopelti toimii ainoastaan rasvankeräysastiana.




**Paitovälineiden muoto saattaa muuttua niiden kuumentuessa. Tällä ei ole vaikutusta niiden toimintaan ja ne palautuvat takaisin alkuperäiseen muotoonsa jäähtyessään.**

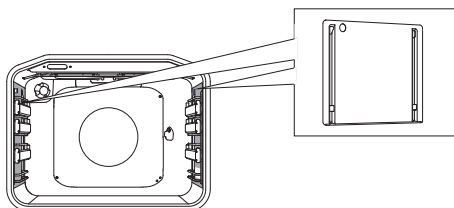


Ritilä on aina asetettava lankaprofiilien väliseen uraan.



Teleskooppiohjaimien kohdalla vedä ensin ulos yhden tason ohjaimet ja aseta ritilä niiden päälle. Työnnä ne tämän jälkeen niin pitkälle sisään kuin ne menevät.

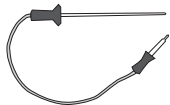
 Sulje uunin luukku, kun teleskooppikiskot ovat täysin sisällä.



**KATALYTTIKAPPALEET** estävät roiskuvaa rasvaa tarttumasta kiinni uunin seinämiin.



**VARRASTA** (lihavarras) käytetään lihaa paistettaessa. Sarja koostuu varrastuesta, vartaasta ruuveineen ja poistettavasta kädensijasta.



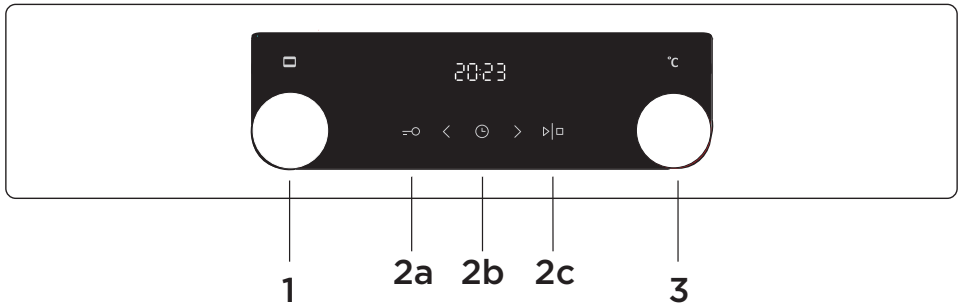
**LIHALÄMPÖMITTARI** isompien lihapalojen kypsentämiseen.



**Laite ja jotkut sen osat, joihin pääsee käsiksi, kuumenevat kypsennyksen aikana. Käytä uunikintaita.**

# OHJAUSYKSIKKÖ

(mallista riippuen)



- 1** KYSENNYSJÄRJESTELMÄN VALINTANUPPI
- 2a** LAPSILUKKO-PAINIKE
- 2b** KELLON JA AJASTIMEN VALINTANUPPI
- 2c** KÄYNNISTYS-/SAMMUTUSPAINIKE
- 3** LÄMPÖTILAN SÄÄDIN

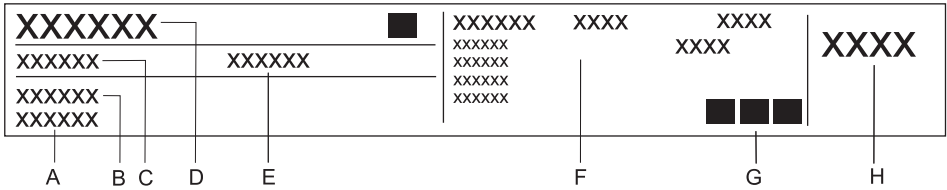
## HUOMAA:

Kypsennysjärjestelmien symbolit voivat olla joko nupissa tai etupaneelissa (laitteen mallista riippuen).

Näppäimet reagoivat paremmin, jos kosketat niitä suuremmalla sormen pinnalla. Aina kun näppäintä painetaan, kuuluu lyhyt äänimerkki.

# LAITTEEN TIEDOT - TIETOKILPI

(mallista riippuen)



- A Sarjanumero
- B Malli
- C Tyyppi
- D Tuotemerkki
- E Koodi
- F Tekniset tiedot
- G Kelpoisuusmerkinnät/symbolit
- H Tehdasasetusten mukainen kaasutyyppi

Laitteen perustiedot sisältävä arvokilpi on sijoitettu uunin reunaan ja se näkyy, kun uuninluukku avataan.

# LAITTEEN KÄYTTÖ

---

## ENNEN LAITTEEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖKERTAA

Kun olet vastaanottanut laitteen, poista uunista kaikki osat, mahdolliset kuljetusvälineet mukaan lukien.

Puhdista kaikki tarvikkeet ja välineet lämpimällä vedellä ja normaalilla astianpesuaineella. Älä käytä hankaavia puhdistusaineita.

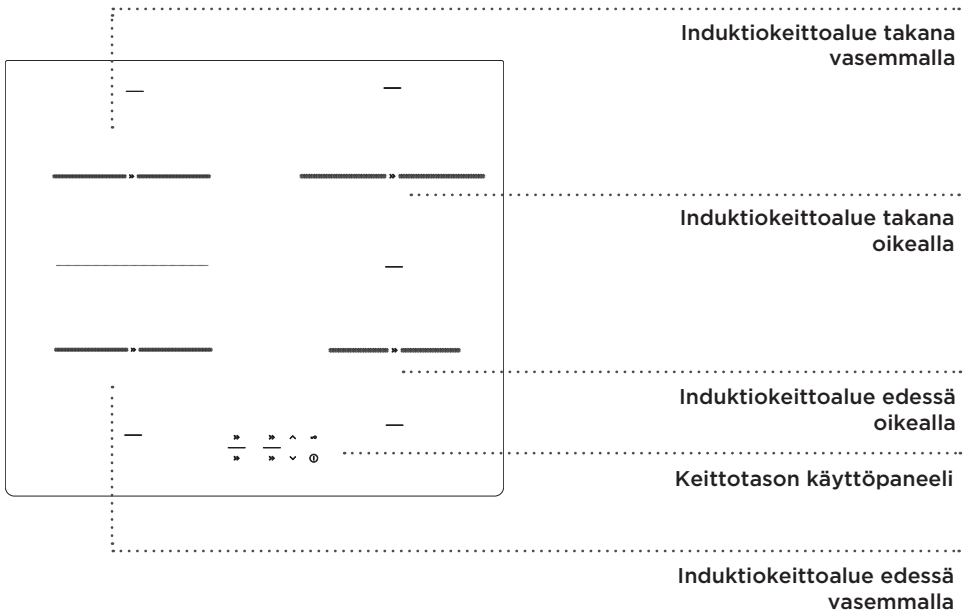
**Kun uuni lämpenee ensimmäistä kertaa**, haistat tyypillisen uuden laitteen hajun. Huolehdi hyvästä tuuletuksesta laitteen ensimmäisen käytön aikana.

Kun laite on toimitettu, pyyhi koko keittotaso, keittoalueet mukaan lukien, kostealla liinalla.

Jos tasossa on **lasikeraaminen** pinta, puhdista se kostealla kankaalla ja pienellä määrällä astianpesuainetta. Älä käytä syövyttäviä, hankaavia puhdistusaineita, jotka voivat naarmuttaa pintaa, hankaavia pesusieniä tai tahrannoistoaaineita.

# KEITTOTASON KÄYTTÄMINEN

## KEITTOTASO (mallista riippuen)



## LASIKERAAMINEN KEITTOPINTA

- Taso kestää hyvin lämpötilan vaihtelut.
- Keraamisen liedien käyttö säilytysalustana voi naarmuttaa liettä tai aiheuttaa sille muita vaurioita.
- Älä käytä lasikeraamista tasoa, jos siinä on halkeamia tai se on rikkoontunut. Jos terävä esine putoaa keittotason päälle, keittotaso saattaa särkyä. Tällaisessa tapauksessa seuraukset saattavat näkyä välittömästi tai vasta jonkun ajan kuluttua. Jos keittotasoon ilmaantuu näkyvä särö, katkaise virransyöttö laitteeseen heti.
- Varmista, että keittoalue ja keittoastian pohja ovat puhtaat ja kuivat. Tämä mahdollistaa paremman lämmön johtamisen ja estää kuumennuspinnan vaurioitumisen. Älä aseta tyhjää keittoastiaa keittoalueelle.
- Keittoalue saattaa vahingoittua, jos laitat sille tyhjän astian. Kuivaa astian pohja, ennen kuin asetat astian keittoalueelle. Näin varmistat lämmön esteettömän johtumisen.



## KYPSENNYKSEN TEHOTASOT

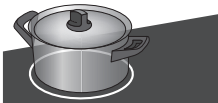
Keittoalueen kuumnusteho voidaan asettaa kymmenelle eri tasolle. Taulukossa on esimerkkejä kunkin tason käytöstä.

Taso	Tarkoitus
0	Pois päältä, jälkilämmön käyttö
1 - 2	Ruoan lämpimänäpito, pienten ruokamäärien hidas kypsennys (alhaisin asetus)
3	Hidas kypsennys (alun lisätehotoimintoa seuraava kypsennys)
4 - 5	Suurten ruokamäärien hidas kypsennys (lisätehoa seuraava), suurten lihapalojen haudutus
6	Käristäminen ja ruskistaminen
7 - 8	Käristäminen
9	Suurten ruokamäärien kypsennys, käristäminen
P	Lisätehoasetus keittoprosessin käynnistykseen; soveltuu myös hyvin suurille ruoan määriille.

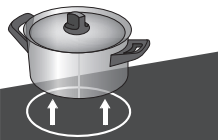
## VINKKEJÄ ENERGIAN SÄÄSTÄMISEKSI


- Huomaa keittoastioita ostaessasi, että niissä ilmoitettu halkaisija viittaa useimmiten astian yläreunaan, joka on yleensä suurempi kuin pohjan halkaisija.
- Jos ruokalajin kypsentämiseen menee pitkä aika, käytä painekeitintä. Varmista, että painekeitinissä on aina riittävästi nestettä. Jos keittoalueelle asetetaan tyhjä keitin, se saattaa ylikuumentua, mistä voi olla seurauksena sekä astian että keittoalueen vaurioituminen.
- Sulje kattila tai pannu sopivalla kannella aina kun mahdollista. Käytä keittoastioita, jotka ovat sopivan kokoisia kypsennettävään ruokamäärään nähden. Suuressa, vain osittain täynnä olevassa astiassa kypsentämiseen kuluu huomattavasti enemmän energiaa.

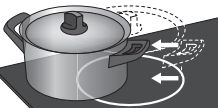
## KEITTOASTIAN TUNNISTUS



- Vaikka keittoalueella ei ole kattilaa tai pannua tai käytetyn pannun halkaisija on keittoalueen halkaisijaa pienempi, energiaa ei mene hukkaan.

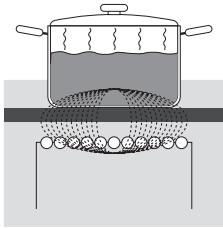


- Jos keittoastia on paljon pienempi kuin keittoalue, on mahdollista, että keittoalue ei tunnista sitä. Kun keittoalue aktivoidaan, symboli  ja valittu tehotaso vilkkuvat vuorotellen kypsennystehonäytöllä. Jos soveltuva pannu laitetaan induktioketittotasolle seuraavan minuutin kuluessa, liesi tunnistaa sen ja kytkettyä valitulle kypsennysteholle. Kun keittoastia poistetaan keittoalueelta, virransyöttö keskeytyy.



- Jos keittoalueelle asetetaan pienempi pannu tai kattila ja liesi tunnistaa sen, se käyttää ainoastaan niin paljon virtaa kuin kyseessä olevaa kokoa varten tarvitaan.

# INDUKTIOKEITTOTASON TOIMINTAPERIAATE



- Keittotaso on varustettu erittäin tehokkailla induktiokeittoalueilla. Lämpö muodostuu suoraan keittoastian pohjaan, missä sitä tarvitaan eniten. Näin vältetään lämpöhukalta lasikeraamisen pinnan kautta. Virrankulutus on huomattavasti alhaisempi kuin perinteisissä, lämpöä säteilevissä keittotasossa.
- Lasikeraaminen keittotaso ei kuumene suoraan, vaan ainoastaan sillä olevasta keittoastiasta säteilevän lämmön seurauksena. Kun keittoalue on kytketty pois päältä, laite ilmoittaa tästä lämmöstä »jätkälämpönä«.
- Induktiokeittotasossa lämpenemisen mahdollistaa lasikeraamisen pinnan alle asennettu induktiokäämi. Käämi tuottaa magneettikentän, joka synnyttää pyörrevirtauksia ferromagneettisen keittoastian pohjaan, mistä on seurauksena astian kuumeneminen.

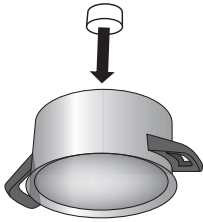


**Jos lasikeraamiselle keittotasolle roiskuu sokeria tai runsaasti sokeria sisältävää elintarviketta, pyyhi pinta välittömästi tai poista sokeri kaapimella, vaikka keittoalue olisikin vielä kuuma. Näin vältetään lasikeraamisen pinnan vaurioitumiselta.**

**Älä käytä pesuaineita tai muita puhdistusaineita kuuman lasikeraamisen pinnan puhdistamiseen, sillä tämä saattaisi vaurioittaa pintaa.**

# INDUKTIOKYPSENNYKSEN KEITTOASTIAT

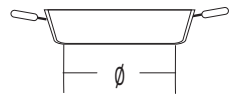
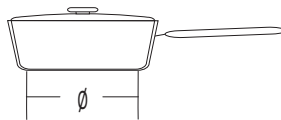
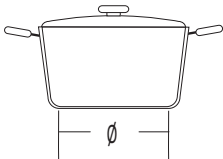
## INDUKTIOKEITTOTASOILLA KÄYTETTÄVIXI SOVELTUVAT KEITTOASTIAT



- Induktio toimii asianmukaisesti, jos käytät soveltuvia keittoastioita.
  - Varmista, että kattila tai pannu on keittoalueen keskellä.
  - Soveltuvia keittoastioita: teräksestä valmistetut tai emalipäällysteiset astiat ja valurautapannut.
  - Soveltumattomia keittoastioita: terässekoituksista valmistetut keittoastiat, joissa on kupari- tai alumiinipohja ja lasiastiat.
  - Magneettitesti: Tarkasta pienen magneetin avulla, onko pannun tai kattilan pohja ferromagneettinen. Jos magneetti tarttuu kiinni pannun pohjaan, se soveltuu induktiokeittotasoilla käytettäväksi.
- Älä jätä painekeitintä ilman valvontaa, ennen kuin tarvittava paine on saavutettu. Aseta keittoalue ensin maksimiteholle, noudata sen jälkeen painekeittimen valmistajan ohjeita, laske kypsennystehoa tarvittaessa.
  - Varmista, että painekeittimessä tai muussa kattilassa tai pannussa on tarpeeksi nestettä. Tyhjän kattilan kuumentaminen keittoalueella saattaa johtaa sekä kattilan että keittoalueen vaurioitumiseen ylikuumentumisesta johtuen.
  - Joidenkin keittoastioiden pohja ei ole täysin ferromagneettista metallia. Tällaisissa tapauksissa ainoastaan pohjan magneettinen osa kuumenee muiden osien jäädessä kylmiksi.
  - Noudata valmistajan ohjeita erikoiskeittoastioita käytettäessä.
  - Parhaiden kypsennystulosten saavuttamiseksi tulisi keittoastian pohjan ferromagneettisen alueen vastata keittoalueen kokoa. Jos keittoalue ei tunnista astiaa, kokeile sen asettamista toiselle keittoalueelle, jonka halkaisija on pienempi.

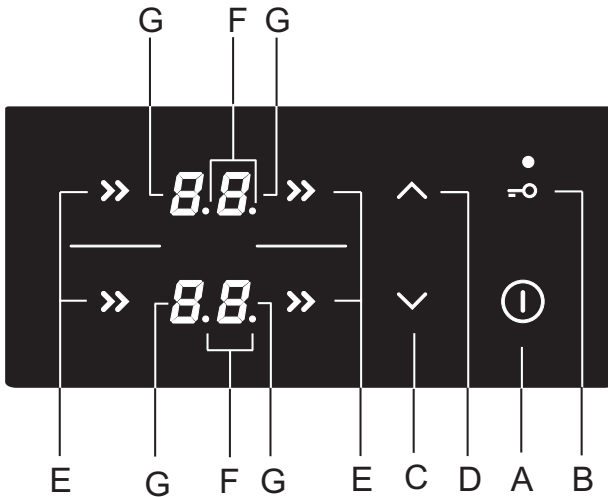
Keittoalue	Keittoastian pohjan minimiläpimitta
Takana vasemmalla, edessä vasemmalla	Ø 110 mm
Edessä oikealla	Ø 90 mm
Takana oikealla	Ø 130 mm

Keittoastian pohjan on oltava tasainen.



# KEITTOTASON KÄYTTÄMINEN

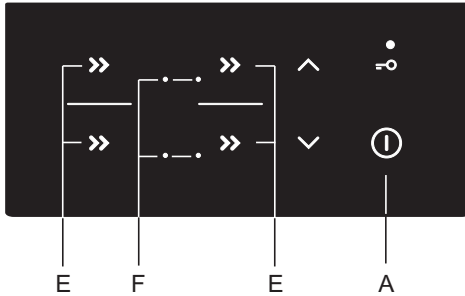
## OHJAUSYKSIKKÖ (mallista riippuen)



### Asetusten hipaisunäppäimet:

- A Keittotaso päälle/poispainike
- B Lukko-/lapsilukkopainike
- C Tehon ja ajastimen laskupainike (-)
- D Tehon ja ajastimen nostopainike (+)
- E Keittoalue päälle -painike
- F Desimaalipiste, joka ilmaisee ajastimen olevan aktivoituna
- G Tehotason näytöt

# KEITTOTASON KYTKEMINEN PÄÄLLE

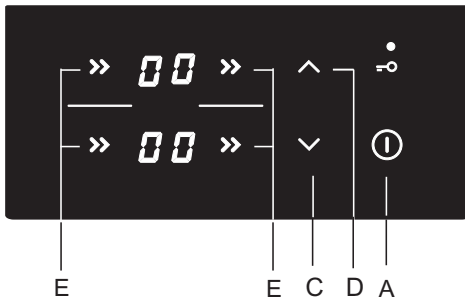


Pidä päälle-/pois-painiketta (A) painettuna 1 sekunnin ajan keittotason päällekytkemiseksi. Laite antaa äänimerkin ja desimaalipiste syttyy palamaan kaikkiin näyttöihin.


💡 Jos mitään keittoaluetta ei kytketä päälle 10 sekuntiin, keittotaso kytkeytyy pois päältä. Laite antaa lyhyen äänimerkin.

💡 Kun laite liitetään ensimmäistä kertaa verkkovirtaan tai liitetään uudelleen sähkökatkon jälkeen, laite on lukittu.

# KEITTOALUEIDEN KYTKEMINEN PÄÄLLE



Kun keittotaso on kytketty päälle (seuraavien 10 sekunnin kuluessa), kytke haluttu keittoalue (E) päälle. Valitse haluamasi asetus aktivoitulle keittoalueelle painikkeilla "C" ja "D". Jos kosketat ensimmäiseksi painiketta "C", tehotosoksi asetetaan "9". Jos kosketat ensimmäiseksi painiketta "D", tehotosoksi asetetaan "1".

Jos valitulla keittoalueella ei ole keittoastiaa, asetettu tehotoso ja symboli  näytetään vuorotellen näytöllä.

## Keittoalueen asetusten muuttaminen

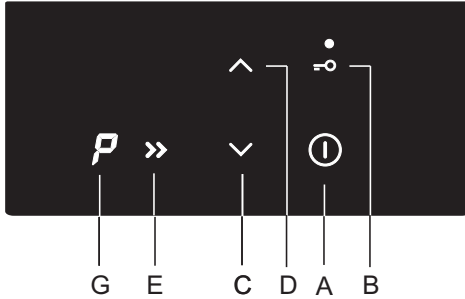
Tehotasoa voidaan muuttaa koska tahansa valitsemalla haluttu keittoalue ja säätämällä asetusta koskettamalla vastaavaa painiketta C tai D.

Voit nostaa tai laskea tehotasoa nopeammin pitämällä painiketta "C" tai "D" painettuna.

# LISÄTEHOTOIMINNOLLA VARUSTETTU TEHOALUE

Valitse mikä tahansa keittoalue.

Kosketa (C)-painiketta. Laite antaa lyhyen äänimerkin ja näyttöön ilmestyy "9". Kosketa D-painiketta ja näyttöön ilmestyy P. Keittoalue toimii maksimiteholla 10 minuutin ajan; sitten laite antaa äänimerkin ja tehotasoksi vaihtuu 9.



## Lisätehon poistaminen käytöstä

- Teho voidaan laskea halutulle tasolle painamalla painiketta (C).

 Keittoalue, jonka lisätehotoiminto on aktivoituna, on erittäin tehokas.

# LAPSILUKKO

Lapsilukko voidaan aktivoida ja estää näin laitteen helppo ja nopea päällekytkeminen sekä mahdolliset asetusten muutokset käytön aikana.




BB1

## Keittotason säätimien lukitseminen

Kosketa lukko-/lapsilukkopainiketta ja pidä painettuna 1 sekunnin ajan. Merkkivalo (B1) syttyy. Keittotaso on nyt lukittu.

## Keittotason säätimien lukituksen avaaminen

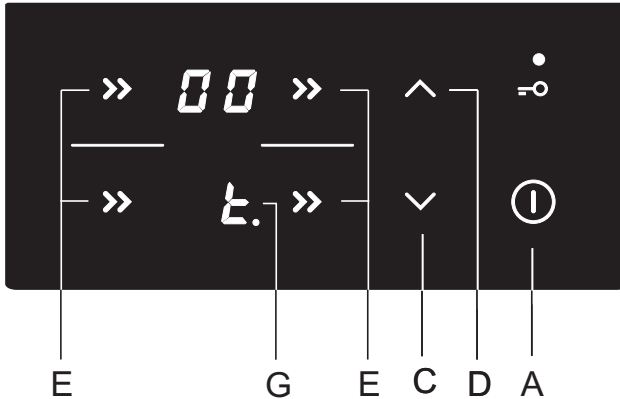
Avaa keittotason lukitus samalla tavalla, kuin lukitsit sen. Keittotaso on kytkettävä pois päältä. Kosketa B-painiketta ja pidä painettuna 1 sekunnin ajan.

 Lukitustoiminto voidaan aktivoida, kun keittoalueet on kytketty päälle tai kun keittoalue on kytketty pois päältä. Jos keittoalue on päällä, painikkeiden lukitustoiminto lukitsee kaikki painikkeet keittoalue päälle/pois päältä -painiketta (A) ja lukituspainiketta lukuun ottamatta. Jos keittoalue on pois päältä, painikkeiden lukitustoiminto lukitsee kaikki painikkeet lukituspainiketta lukuun ottamatta. Keittotason lukitus on aina aktivoituna liitettäessä laite verkkovirtaan tai kun virransyöttö on katkennut.

# AJASTINTOIMINNOT

Toiminnon avulla voidaan asettaa kypsennysaika valitulle keittoalueelle, jonka tehotaso on jo asetettu. Kun aika umpeutuu, keittoalue kytkeytyy automaattisesti pois päältä.

Kypsennysaika voidaan asettaa välille 1 - 99 minuuttia. Ohjelma-ajastin voidaan asettaa kaikille keittoalueille kaikilla tehotasoilla.



## AJASTIMEN AKTIVOINTI

Valitse ensin keittoalue (E). Aseta tämän jälkeen tehotaso painikkeilla (C) ja (D). Ohjelma-ajastin ei toimi, jos tehotasoksi on asetettu "0". Kosketa keittoalueen valintapainiketta (E) uudelleen. Laite antaa äänimerkin ja keittoalueen näyttöön (G) ilmestyy desimaalipisteellä varustettu "t.". Jäljellä oleva aika tulee näkyviin vastakkaisen keittoalueen näyttöön.

- Aseta aika 1 minuutin ja 99 minuutin välille koskettamalla painikkeita (C) ja (D).
- Ajan laskeminen alkaa, kun haluttu arvo on asetettu. Jos kosketat painikkeita (C) ja (D) samanaikaisesti, ajaksi asetetaan »0« tai toiminto kytkeytyy pois päältä. Jos pidät painiketta (C) tai (D) painettuna, nopeus jolla asetys muuttuu, kasvaa.
- Muutaman sekunnin kuluttua ajastimen näyttö kytkeytyy pois päältä ja desimaalipiste tulee näkyviin tehonäytön viereen.
- Kun asetettu aika on kulunut umpeen, äänimerkki aktivoituu ja keittoalue kytkeytyy pois päältä. Kytke hälytys pois päältä koskettamalla mitä tahansa painiketta; muutoin se kytkeytyy automaattisesti pois päältä 2 minuutin kuluttua.

## Kypsennysajan muuttaminen

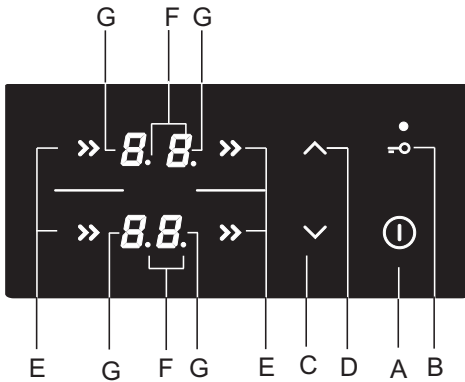
- Jäljellä olevaa kypsennysaikaa voidaan muuttaa koska tahansa kypsennyksen aikana.
- Paina halutun keittoalueen painiketta kaksi kertaa.
- Kosketa painiketta (C) tai (D) uuden halutun kypsennysajan asettamiseksi.

## Jäljellä olevan kypsennysajan näyttäminen

Jos käytössä on useita ajastinasetuksia, jäljellä olevan kypsennysajan saa näkyviin koskettamalla (E)-painiketta kaksi kertaa.



# KEITTOALUEEN SAMMUTTAMINEN



Kun haluat kytkeä keittoalueen (E) pois päältä, käytä vastaavaa (C) painiketta asettaaksesi arvon nollaan ("0"). Jos haluat kytkeä keittoalueen nopeasti pois päältä, kosketa vastaavia painikkeita (C) ja (D) samanaikaisesti. Kuulet lyhyen äänimerkin ja näytössä näytetään "0".

Jos kaikkien keittoalueiden tehotaso on asetettu arvoon "0", keittotaso sammuu muutaman sekunnin kuluttua.

# JÄLKILÄMMÖN MERKKIVALO

Lasikeraaminen keittotaso on varustettu myös jäljellä olevan lämmön näytöllä, "H". Lasikeraaminen keittotaso ei kuumene suoraan, vaan ainoastaan sillä olevasta keittoastiasta säteilevän lämmön seurauksena. Niin kauan kuin symboli "H" palaa sen jälkeen kun keittotaso on kytketty pois päältä, keittoalueella on jälkilämpöä, jota voidaan käyttää ruoan lämpimänäpitoon tai sulattamiseen. Kun "H"-merkki katoaa, keittoalue saattaa vielä olla kuuma. Ole varovainen, että et polta itseäsi!

# ENIMMÄISKYSENNYSAIKA

Jokaisen keittoalueen kypsennysaika on rajattu tietyn pituiseksi turvallisuussyistä. Toiminnan kesto riippuu valitusta tehotasosta. Jos asetusta ei muuteta tämän ajan kuluessa, keittoalue kytketty automaattisesti pois päältä.

Tehotaso	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Enimmäiskäyttöaika (tunteina)	10	10	10	10	10	10	10	10	3

# KOKO KEITTOTASON SAMMUTTAMINEN



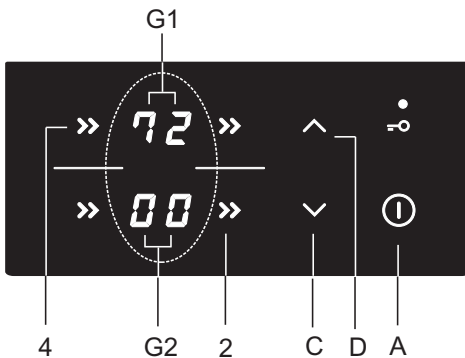
A

Pidä päälle-/pois-painiketta (A) painettuna 1 sekunnin ajan keittotason kytkemiseksi pois päältä. Laite antaa äänimerkin ja kaikki keittoalueet kytkeytyvät pois päältä.

# AUTOMAATTINEN SAMMUTUS

Jos painikkeet ovat aktivoituina liian pitkään kypsennyksen aikana (esim. jos keittotasolle on roiskunut nestettä tai painikkeiden päälle on asetettu jokin esine), keittotaso kytketään pois päältä 10 sekunnin kuluttua. Kaikilla näytöillä vilkkuu "-" ja laite antaa äänimerkin. Äänimerkki lakkaa, kun poistat esineen tai pyyhit läikkyneen nesteen pois.

# LAITTEEN MAKSIMAALISEN KOKONAISTEHON ASETTAMINEN



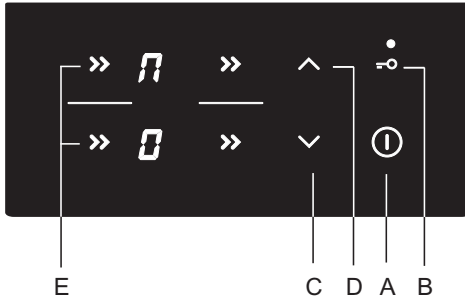
Keittotason maksimiteho on rajoitettu 7 200 W:iin. Tätä asetusta voidaan laskea arvoihin 2 800 W, 3 500 W tai 6 000 W. Asetus voidaan tehdä 30 sekunnin kuluessa keittotason liittämisestä verkkovirtaan. Avaa ensimmäisenä laitteen lukitus. Paina samanaikaisesti keittoalueen valintapainikkeita 2 ja 4. Laite antaa äänimerkin ja kulloinkin maksimitehotaso näytetään keittoalueiden näytöillä G1 ja G2. Aseta uusi maksimitehotaso painikkeilla (C) ja (D).

Tallenna uusi asetus painamalla uudelleen samanaikaisesti painikkeita 2 ja 4.


Jos asetettuna on alhaisempi maksimaalinen kokonaisteho, kaikille keittoalueille ei voi asettaa korkeaa tehotasoa samanaikaisesti. Äänimerkki ja valitun keittoalueen näytöllä näkyvä "r" ilmaisevat, että kokonaistehotaso on rajoitettu.

# YHDISTETTY KEITTOALUE (mallista riippuen)


- Joissakin malleissa kaksi keittoaluetta on mahdollista yhdistää yhdeksi suureksi keittoalueeksi. Näin yhdistetyllä keittoalueella voidaan käyttää suurta soikeaa pannua tai paistolaattaa. Käytettävän pannun on oltava niin suuri, että se peittää sekä ylempän että alemman keittoalueen keskiosan.
- Suurin sallittu pannukoko: 40 x 25 cm. Suosittelemme käyttämään pannua, jossa on paksu pohja, jotta lämpö jakautuu tasaisesti. Astia tai pannu kuumenee kypsennyksen aikana. Noudata varovaisuutta: palovammojen vaara.
- Varmista, ettei keittotasolle asetettu paistoastia peitä säädinmoduulia.




## Yhdistetyn keittoalueen aktivointi

- Kytke keittotaso päälle painamalla päälle/pois-painiketta (A).
- Kosketa samanaikaisesti kahta painiketta ja pidä niitä pohjassa 3 sekunnin ajan (E). Taaimmaiseen näyttöön ilmestyy merkki  merkiksi siitä, että keittoalueet on yhdistetty.
- Aseta yhdistetyn keittoalueen haluttu kypsennysteho.
- Voit muuttaa yhdistetyn keittoalueen kypsennystehoa myöhemmin painamalla alemman keittoalueen (C)- tai (D)-painiketta.  
Huomaa: Yhdistetyllä keittoalueella ei voi käyttää lisäteho toimintoa P. Suurin käytettävä tehotaso on 9.

## Yhdistetyn keittoalueen kytkeminen pois päältä

- Laske yhdistetyn alueen teho arvoon 0. Yhdistetyn alueen symboli  katoaa ja lämmitys kytkeytyy pois päältä.
- Nyt molemmat keittoalueet toimivat toisistaan riippumatta.

 Jos kaksi keittoaluetta yhdistetään, mutta toisella yhdistetyistä alueista ei ole astiaa, yhdistetty alue erotetaan 1 minuutin kuluttua. Alue, joka ei ole aktiivinen, kytkeytyy pois päältä.

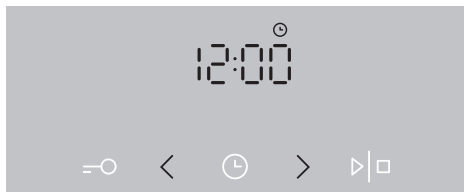
# UUNI

## PÄÄLLEKYTKEMINEN JA ASETUKSET


Laitteesi liittämisen jälkeen tai pidemmän sähkökatkon jälkeen näytössä vilkkuu 12:00: ja vastaava symboli syttyy palamaan ☹.

Aseta kellonaika.

## KELLON ASETTAMINEN



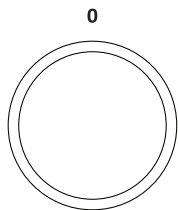
**1** Aseta kellonaika koskettamalla painikkeita < eller > ja vahvista asetus koskettamalla KELLO-painiketta ☹.

 Jos painat ja pidät asetusarvon säätöpainiketta painettuna, asetettava arvo alkaa muuttua nopeammin.

## KELLOASETUSTEN MUUTTAMINEN

Kellon asetuksia voidaan muuttaa, kun ajastin ei ole aktivoituna. Aseta kulloinenkin aika (kello) koskettamalla KELLO-painiketta useita kertoja saadaksesi ☹-symbolin valituksia.

# KYPSENNYSJÄRJESTELMÄN VALINTA (mallista riippuen)



Kierrä nuppia (vasen ja oikea) valitessasi kypsennysjärjestelmän (katso ohjelmataulukkoa, mallista riippuen).



Asetuksia voi muuttaa myös ruoan valmistuksen aikana.

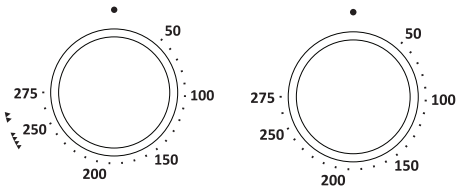
JÄRJESTELMÄN	KUVAUS	EHDOTETTU LÄMPÖTILA °C
<b>KYPSENNYSJÄRJESTELMÄT</b>		
»»»»	<b>NOPEA ESILÄMMITYS</b> Käytä tätä toimintoa, jos haluat lämmittää uunin mahdollisimman nopeasti haluamaasi lämpötilaan. Tämä toimintoa ei voi käyttää ruoanvalmistukseen. Kun uuni lämpenee haluttuun lämpötilaan, lämmitysprosessi on valmis.	160
— —	<b>YLÄ- JA ALALÄMPÖVASTUS</b> Uunin pohjassa ja katossa olevat lämpövastukset säteilevät lämpöä tasaisesti koko uuniin. Leivonnaisia tai lihaa voi paistaa/paahtaa ainoastaan yhdellä tasolla.	200
— —	<b>ALALÄMPÖVASTUS</b> Ainoastaan uunin pohjassa oleva lämpövastus säteilee lämpöä. Tätä lämpövastusta käytetään ruokalajien alapinnan ruskistamiseen.	180
▼▼	<b>GRILLI</b> Vain grillivastus, osa suuresta grillistä, toimii. Tätä järjestelmää käytetään, kun halutaan tehdä pienehkö määrä lämpimiä voileipiä, paistaa makkaraa tai paahtaa leipää. Suurin sallittu lämpötila: 230 °C.	220
▼▼▼	<b>SUURI GRILLI</b> Ylälämpövastus ja grillivastus toimivat samanaikaisesti. Lämpö säteilee suoraan uunin kattoon asennetusta grillivastuksesta. Uunin toiminnan tehostamiseksi myös ylälämpövastus on päällä. Tätä yhdistelmää käytetään, kun halutaan tehdä pienehkö määrä lämpimiä voileipiä, paistaa makkaraa tai paahtaa leipää. Suurin sallittu lämpötila: 230 °C.	220
▼▼▼	<b>GRILLI JA TUULETIN</b> Grillivastus ja puhallin toimivat samanaikaisesti. Tätä yhdistelmää käytetään lihan grillaukseen sekä suurempien liha- tai kanapalojen paahattamiseen yhdellä paistotasolla. Sitä voidaan käyttää myös gratinointiin tai sillä voidaan ruskistaa ruokalajien pinta rapeaksi.	170
— ↻	<b>YLÄLÄMPÖVASTUS JA PUHALLIN</b> Ylälämpövastus ja tuuletin toimivat. Käytä tätä järjestelmää suurempien liha- ja siipikarjapalojen paistamiseen. Se soveltuu myös gratinoiduille ruokalajeille.	170
— ⊕	<b>KUUMA ILMA JA ALALÄMPÖVASTUS</b> Alalämpövastus, pyöreä lämpövastus ja kuumailmapuhallin toimivat. Toimintoa käytetään pizzerian, kosteiden leivonnaisten, hedelmäkakkujen, lehtitaiikinan ja murotaikinan paistamiseen.	200



JÄRJES- TELMÄN	KUVAUS	EHDOTETTU LÄMPÖTILA °C
	<b>KUUMA ILMA</b> Pyöreä lämpövastus ja puhallin toimivat samanaikaisesti. Uunin takaseinään asennettu puhallin varmistaa, että kuuma ilma kiertää tasaisesti kypsennettävän ruoan ympärillä. Tilaa käytetään lihan paistamiseen ja leivonnaisten leipomiseen.	180
	<b>ALALÄMPÖVASTUS JA PUHALLIN</b> Tämä toiminto on tarkoitettu sellaisten lehtitaikinasta valmistettujen leivonnaisten paistamiseen, jotka eivät nouse paljon sekä hedelmien ja vihannesten säilöntään.	180
	<b>YLÄ- JA ALALÄMPÖVASTUS PUHALTIMELLA</b> Kummatkin lämpövastukset ja puhallin aktivoituvat. Puhallin mahdollistaa kuuman ilman tasaisen kierron uunissa. Sitä käytetään leivonnaisten paistoon, sulatukseen ja hedelmien ja kasvien kuivaamiseen.	180
	<b>LAUTASTEN LÄMMITIN</b> Tällä toiminnolla voit lämmittää astiasi (lautaset, kupit) ennen ruoan tarjoilemista, jotta ruoka pysyisi pidempään lämpimänä.	60
	<b>GENTLEBAKE <sup>1)</sup></b> Tämä ominaisuus mahdollistaa hellävaraisen, hitaan ja tasaisen kypsennyksen, joka jättää ruoan pehmeäksi ja mehukkaaksi. Se soveltuu lihan paistamiseen, kalan kypsentämiseen ja leivonnaisten paistamiseen yhdellä tasolla. Aseta lämpötila välille 140-220 °C.	180
	<b>SULATUS</b> Ilma kiertää uunissa, mutta lämpövastukset eivät ole päällä. Vain puhallinta käytetään. Toimintoa käytetään pakastetun ruoan hitaaseen sulattamiseen.	-
	<b>AQUA CLEAN</b> Ainoastaan alalämpövastus on toiminnassa. Tämän toiminnon avulla voit poistaa tahrat ja ruoanjäämät uunista. Ohjelman kesto on 30 minuuttia.	70

<sup>1)</sup> Sitä käytetään energiatehokkuusluokan määrittämiseksi standardin EN 60350-1 mukaisesti.

# ASETUSTEN VALITSEMINEN

## PAISTOLÄMPÖTILAN ASETTAMINEN



 Käyttäessäsi uunijärjestelmää ja suurta grilliruokamäärää aseta lämpötilanuppi asentoon .



Aseta haluamasi LÄMPÖTILA kiertämällä nuppia.

Kun laite on kytketty päälle koskettamalla KÄYNNISTYS-painiketta, lämpötilan kuvake tulee näyttölaitteeseen näkyviin.



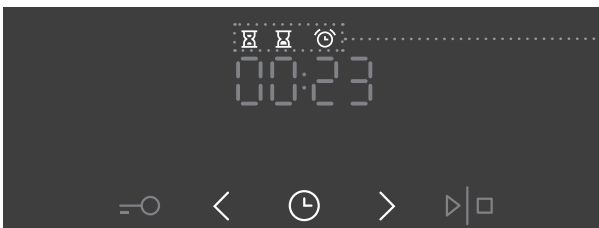
Laita laite päälle painamalla KÄYNNISTYS-painiketta ja pitämällä sitä noin 1 sekuntia.

## AJASTINTOIMINNOT

Käännä ensin KYPSENNYSJÄRJESTELMÄN VALINTANUPPIA ja aseta sitten lämpötila.

Kosketa AJASTIN-painiketta useamman kerran halutun ajastintoiminnon valitsemiseksi. Valitun ajastintoiminnon kuvake syttyy ja asetettava kypsennyksen aloitus-/lopetusaika alkaa vilkkua näytöllä.

Paina KÄYNNISTÄ kypsennyksen aloittamiseksi. KULUNUT KYPSENNYSAIKA näytetään näytöllä.



Ajastintoiminnon näyttö



## Kypsennysajan asettaminen

Tässä tilassa voit määrittää uunin toiminta-ajan (kypsennysajan). Aseta haluamasi kypsennysaika. Aseta ensin minuutit, sitten tunnit. Vastaava kuvake ja kypsennysaika näkyvät näytössä.



## Viivästetyn käynnistysajan asettaminen

Tässä toiminnossa voit määrittää kypsennyksen keston (kypsennysajan) ja ajan, jolloin haluat kypsennysprosessin päättyvän (päättymisaika). Varmista että kelloon on asetettu nykyinen aika tarkasti.

Esimerkki:

Nykyinen aika: keskipäivä

Kypsennysaika: 2 tuntia

Kypsennyksen loppu: 18:00

Aseta ensin kypsennysaika (kypsennyksen kesto), esim. 2 tuntia. Nykyisen ajan ja kypsennysajan summa näytetään automaattisesti (14:00).

Kosketa AJASTIN-painiketta uudelleen valitaksesi KYPSENNYSAJAN symbolin ja aseta sitten aika, jolloin haluat kypsennyksen päättyvän (18:00).

Paina KÄYNNISTÄ kypsennyksen aloittamiseksi. Ajastin odottaa, kunnes on aika käynnistää kypsennys ja symboli syttyy. Uuni kytkeytyy automaattisesti päälle (kello 14:00) ja sammuu valittuna aikana (kello 18:00).



## Minuuttimuistuttimen asettaminen

Minuuttimuistutinta voidaan käyttää uunin toiminnoista riippumatta. Asetus voi olla pisimmillään 24 tuntia.

Viimeisen minuutin aikana minuuttimuistutin näyttää myös sekunnit.

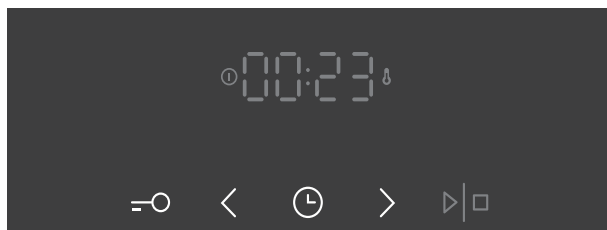


Kun asetettu aika on kulunut loppuun, uuni sammuu automaattisesti (kypsennys päättyy). Kuuluu äänimerkki, jonka voit sammuttaa koskettamalla mitä tahansa painiketta. Minuutin kuluttua äänimerkki sammuu automaattisesti.

Ajastintoiminnot voidaan peruuttaa asettamalla ajaksi "0". Mikä tahansa toiminto voidaan peruuttaa nopeasti painamalla samanaikaisesti > ja < -painiketta ja pitämällä niitä hetken painetuna.



# LISÄTOIMINTOJEN (EXTRAS) VALITSEMINEN



Aktivoi/deaktivoi toiminnot haluttua painiketta tai painikeyhdistelmää painamalla.

---

## LAPSILUKKO

Aktivoi lapsilukko koskettamalla LAPSILUKKO-painiketta. "Lukko" ilmestyy näyttölaitteeseen 5 sekunniksi. Paina painiketta uudelleen lapsilukon deaktivoimiseksi.

Jos lapsilukko on aktivoituna, eikä ajastintoimintoa ole asetettu (näytöllä näkyy vain kello), uuni ei toimi. Jos lapsilukko aktivoidaan sen jälkeen, kun ajastin on asetettu, uuni toimii normaalisti, mutta sen asetuksia ei voi muuttaa.

Kun lapsilukko on aktivoitu, järjestelmiä voidaan muuttaa, mutta lisätoimintojen muuttaminen ei ole mahdollista. Ruoanvalmistus voidaan lopettaa kiertämällä valitsinuppi "0"-asentoon.

Lapsilukko jää aktivoituksi myös sen jälkeen, kun uuni on kytketty pois päältä. Uuden järjestelmän valitsemiseksi lapsilukko on ensin poistettava käytöstä.

## UUNIN VALO

Uunin valot kytkeytyvät automaattisesti päälle aina kypsennysjärjestelmän ollessa valittuna.

## 5sek < ÄÄNIMERKKI

Merkkiäänen voimakkuus voidaan säätää, kun mitään ajastintoimintoa ei ole valittu (näytössä näkyy pelkkä kellonaika). Pidä <-painiketta painettuna viiden sekunnin ajan. Ensiksi näyttöön ilmestyy ”Vol”, ja sen jälkeen kaksi täysin valaistua palkkia. Kosketa < ja >-painiketta valitaksesi yhden äänenvoimakkuustasoista (yksi, kaksi tai kolme palkkia). Asetus tallennetaan automaattisesti kolmen sekunnin kuluttua ja näytölle ilmestyy kellonaika.

## 5sek > NÄYTÖN KONTRASTIN PIENENTÄMINEN

Kypsennysjärjestelmän valintanupin on oltava ”O”-asennossa. Pidä >-painiketta 5 sekunnin ajan painettuna. Ensiksi näyttöön ilmestyy ”bri” ja sen jälkeen kaksi täysin valaistua palkkia. Kosketa < ja >-painiketta näytön himmennuksen säätämiseksi (yksi, kaksi tai kolme palkkia). Asetus tallennetaan automaattisesti kolmen sekunnin kuluttua.



## KELLONÄYTÖN KYTKEMINEN PÄÄLLE / POIS PÄÄLTÄ

Kytke kellonäyttö pois päältä pitämällä ”avain-” ja ”kellopainiketta” samanaikaisesti painettuina 5 sekunnin ajan. Näkyviin tulee ”OFF” muutamaksi sekunniksi, sen jälkeen ”KELLO”-kuvake ☹️ syttyy palamaan.

Jos haluat aktivoida kellonäytön uudelleen, paina ”avain-” ja ”kellopainiketta” uudelleen samanaikaisesti, kun ajastintoiminto ei ole aktivoituna.



Sähkökatkon yhteydessä tai kytkettäessä laite pois päältä kaikki ylimääräiset toimintoasetukset pysyvät tallentuneina vaan muutaman minuutin. Tämän jälkeen kaikki asetukset äänimerkkiä, näytön himmennystä ja lapsilukkoa lukuun ottamatta palautetaan tehdasasetuksiin.

# KYSENNYKSEN ALOITTAMINEN

Käynnistä kypsennys pitämällä KÄYNNISTÄ/PYSÄYTÄ-painiketta hetken aikaa painettuna. Lämpötilan ja toiminnon symbolit syttyvät.

Ellei mitään ajastintoimintoa valita, kypsennyksen kesto-aika, kypsennysaika ilmestyvät näyttöön.




Kun uuni on kuumentamassa, lämpötilasymboli vilkkuu. Kun uuni on saavuttanut asetetun lämpötilan, symboli syttyy palamaan ja laite antaa lyhyen äänimerkin.

# UUNIN KYTKEMINEN POIS PÄÄLTÄ

Lopeta kypsennys painamalla ja pitämällä KÄYNNISTÄ/PYSÄYTÄ -painiketta painettuna.

Käännä KYSENNYSJÄRJESTELMÄN VALINTANUPPI "0"-asentoon.

 Kun kypsennys on suoritettu loppuun, kaikki ajastinasetukset keskeytyvät ja peruuntuvat minuuttimuistutinta lukuunottamatta. Näytöllä näytetään kellonaika. Jäähdytyspuhallin käy edelleen hetken aikaa.

# JÄRJESTELMIEN (KYPSENNYSTILAT) KUVAUKSET JA KYPSENNYSTAULUKOT

Jos et löydä etsimääsi ruokaa taulukosta, valitse mahdollisimman samantyyppinen ruoka.

Näytetyt tiedot viittaavat tilanteeseen, jossa ruokaa kypsennetään vain yhdellä paistotasolla.

Suosittelujen lämpötilojen tiedot näytetään. Aloita alhaisemmasta lämpötilasta ja nosta sitä, jos näyttää siltä, että ruoka ei kypsy riittävästi.

Kypsennysajat ovat vain arvioita ja niissä voi esiintyä eroja eri olosuhteissa.

**Esilämmitä uuni** vain silloin, kun tämän käyttöohjeen taulukoiden reseptissä niin vaaditaan. Tyhjän uunin lämmittäminen kuluttaa paljon energiaa. Siten useiden leivonnaisten tai pizzojen paistaminen peräkkäin säästää paljon energiaa, koska uuni on jo esilämmitetty.

Käytä tummia mustalla silikonilla tai emalilla pinnoitettuja paistopeltejä ja uunipannuja, sillä ne johtavat hyvin lämpöä.

Jos käytät leivinpaperia, varmista, että se kestää korkeaa lämpötilaa.

Kypsennettäessä suurempia lihapaloja tai suuria leivonnaisia, uunin sisään kehittyy runsaasti höyryä, joka puolestaan voi aiheuttaa uuninluukun höyrystymisen. Tämän on luonnollinen ilmiö, eikä vaikuta laitteen toimintaan. Pyyhi luukku ja luukun lasi kuiviksi kypsennyksen jälkeen.

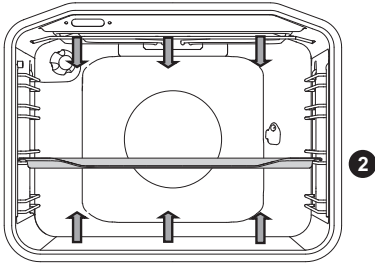
**Energian säästämiseksi uuni voidaan sammuttaa noin 10 minuuttia ennen** kypsennysprosessin loppua ja hyödyntää jälkilämpöä.

Älä anna ruoan jäähtyä suljetussa uunissa kondensaatin syntymisen ehkäisemiseksi (kastetta).

## ERITYYPPISTEN LIHARUOKIEN VAKIOKYPYSASTEET JA SUOSITELLUT LOPULLISET SISÄLÄMPÖTILAT

Ruoan tyyppi	Ruoan sisälämpötila (°C)	Lihan väri läpi leikattaessa ja lihanesteiden väri
<b>NAUDANLIHA</b>		
Puoliraaka	40-45	liha punaista, näyttää raa'alta, hieman lihanestettä
Medium puoliraaka	55-60	punertava, runsaasti punertavaa lihanestettä
Medium	65-70	vaaleanpunainen, hieman haalean punertavaa lihanestettä
Kypsä	75-80	tasaisen ruskea, harmahtava, hieman väritöntä lihanestettä
<b>VASIKANLIHA</b>		
Kypsä	75-85	punaruskea
<b>SIANLIHA</b>		
Medium	65-70	vaaleanpunertava
Kypsä	75-85	kellanuskea
<b>LAMMAS</b>		
Kypsä	79	harmahtava, vaaleanpunertava lihaneste
<b>KARITSA</b>		
Puoliraaka	45	liha punaista
Medium puoliraaka	55-60	vaalea punainen
Medium	65-70	vaaleanpunainen keskeltä
Kypsä	80	harmaa
<b>VUOHENLIHA</b>		
Medium	70	haalea vaaleanpunainen, vaaleanpunaiset lihanesteet
Kypsä	82	harmaa, lihanesteet hieman vaaleanpunertavat
<b>LINNUNLIHA</b>		
Kypsä	82	vaalea harmaa
<b>KALA</b>		
Kypsä	65-70	valkoinen tai harmaanruskea

# YLÄ- JA ALALÄMPÖVASTUS



Uunin pohjassa ja katossa olevat lämpövastukset säteilevät lämpöä tasaisesti koko uuniin.

## Lihan pahtaminen:

Käytä emaloitua päällystettyä, temperoitua lasia, savea, tai valurautapannua tai peltiä. Ruostumatonta terästä olevat pellit eivät ole sopivia, koska ne heijastavat voimakkaasti lämpöä.

Käytä emaloitua päällystettyä, temperoitua lasia, savea, tai valurautapannua tai peltiä. Ruostumatonta terästä olevat pellit eivät ole sopivia, koska ne heijastavat voimakkaasti lämpöä.

Ruoan tyyppi	Paino (g)	Paistotaso (alhaalta päin)	Lämpötila (°C)	Paistoaika (minuuttia)
<b>LIHA</b>				
Porsaanpaisti	1500	2	180-200	90-110
Porsaanlapa	1500	2	180-200	100-120
Porsasarullat	1500	2	180-200	120-140
Lihamureke	1500	2	200-210	60-70
Naudanpaisti	1500	2	170-190	120-140
Vasikkarullat	1500	2	180-200	90-120
Lampaan ulkofilee	1500	2	180-200	80-100
Kanipaisti	1500	2	180-200	50-70
Poronpaisti	1500	2	180-200	100-120
Pizza*	/	2	200-220	20-30
Broileri	1500	2	190-210	70-90
<b>KALA</b>				
Haudutetut kalat	1000g/pala	2	210	50-60

Käytä tätä järjestelmää kanan paistamiseen, jos laitteessasi ei ole  -järjestelmää.

Käytä tätä järjestelmää pizzan paistamiseen, jos laitteessasi ei ole  -järjestelmää.

Symboli \* merkitsee sitä, että uuni tulisi esilämmittää valittua kypsennysjärjestelmää käyttäen.

## Leivonnaisten paistaminen:

Käytä ainoastaan yhtä paistotasoa ja tummia paistopeltejä tai pannuja. Vaaleilla paistopelleillä tai pannuilla leivonnaiset eivät saa niin kaunista väriä, koska ne heijastavat lämpöä.

Pane paistopellit aina ritilän päälle. Jos käytät mukana toimitettavaa paistopeltiä, poista ritilä. Kypsennysaika on lyhyempi, jos uuni on esilämmitetty.

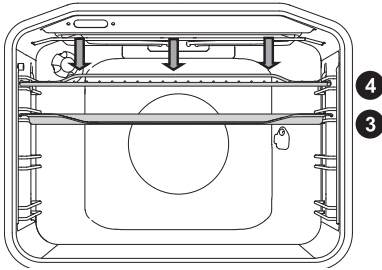
Ruuan tyyppi	Paistotaso (alhaalta päin)	Lämpötila (°C)	Paistoaika (minuttia)
<b>LEIVONNAISET</b>			
Vihanneskohokas	2	190-200	30-35
Makea kohokas	2	190-200	30-35
Sämpylät*	2	190-210	20-30
Valkoinen leipä*	2	180-190	50-60
Tattarileipä*	2	180-190	50-60
Kokojyväleipä*	2	180-190	50-60
Ruisleipä*	2	180-190	50-60
Spelttileipä*	2	180-190	50-60
Saksanpähkinäkakku	2	170-180	50-60
Sokerikakku *	2	160-170	25-30
Juustokakku	2	170-180	65-75
Vuokaleivokset	2	170-180	25-30
Hiivataikinasta tehdyt pikkuleivokset	2	200-210	20-30
Kaalipiirakat	2	185-195	25-35
Hedelmäpiirakka	2	150-160	40-50
Marenkikeksit	2	80-90	120-130
Hillotäytteiset pullat (Buchtel)	2	170-180	30-40

Symboli \* merkitsee sitä, että uuni tulisi esilämmittää valittua kypsennysjärjestelmää käyttäen.



**Älä laita syvää paistoastiaa ensimmäiseen kiskoon.**

## SUURI GRILLI, GRILLI



Grillattaessa ruokaa suurella grillillä uunin kattoon asennettu ylälämpövastus ja grillivastus ovat toiminnassa.

Grillattaessa ruokaa ylälämpövastus ja uunin kattoon asennettu grillivastus ovat toiminnassa.

Suurin sallittu lämpötila: 230 °C.

Anna infrapunavastuksen (grilli) kuumentua viisi minuuttia.

Valvo kypsennyksen edistymistä koko ajan. Liha voi palaa nopeasti korkean lämpötilan johdosta.

Grillivastusta voidaan käyttää esimerkiksi bratwurstin, lihapalojen ja kalan (viipaleet, palat, lohikyljykset, fileet jne.) paistamiseen rapeiksi vähärasvaisella tavalla tai leivän paahtamiseen.

Jos grillaat lihaa suoraan ritilällä, voitele se öljyllä estääksesi lihan tarttumisen ritilään ja laita ritilä neljännelle paistotasolle. Laita rasvankeräyspannu ensimmäiselle tai toiselle paistotasolle.

Käyttäessäsi grillaustoimintoa uunipannun kanssa varmista, että pannussa on riittävästi nestettä, niin että ruoka ei pala siihen kiinni. Käännä liha kypsennyksen aikana.

Puhdista uuni, varusteet ja välineet grillauksen jälkeen.

### Grillaustaulukko - pieni grilli

Ruoan tyyppi	Paino (g)	Paistotaso (alhaalta päin)	Lämpötila (°C)	Paistoaika (minuuttia)
<b>LIHA</b>				
Häränpihvi, medium	180 g/pala	3	230	15-20
Sian niskapalat	150 g/pala	3	230	18-22
Kotletit/kyljykset	280 g/pala	3	230	20-25
Grillimakkarat	70 g/pala	3	230	10-15
<b>PAAHDETTU LEIPÄ</b>				
Paahtoleipä	/	4	230	3-6
Lämpimät voileivät	/	4	230	3-6



## Grillaustaulukko - suuri grilli

Ruoan tyyppi	Paino (g)	Paistotaso (alhaalta päin)	Lämpötila (°C)	Paistoaika (minuuttia)
<b>LIHA</b>				
Häränpihvi, puoliraaka	180 g/pala	3	230	15-20
Häränpihvi, kypsä	180 g/pala	3	230	18-25
Sian niskapalat	150 g/pala	3	230	20-25
Kotletit/kyljykset	280 g/pala	3	230	20-25
Vasikanleike	140 g/pala	3	230	20-25
Grillimakkarat	70 g/pala	3	230	10-15
Spam (Leberkäse, sianlihapasteija)	150 g/pala	3	230	10-15
<b>KALA</b>				
Lohikyljykset/-fileet	200 g/pala	3	230	15-25
<b>PAAHDETTU LEIPÄ</b>				
Paahtoleipä	/	4	230	1-3
Lämpimät voileivät	/	4	230	2-5

Käyttäessäsi grillaustoimintoa uunipannun kanssa varmista, että pannussa on riittävästi nestettä, niin että ruoka ei pala siihen kiinni. Käännä liha kypsennyksen aikana. Kokonaisia taimenia paistaessasi taputtele kalojen pinta kuivaksi talouspaperilla. Mausta kalojen sisäpuoli, voitele ulkopuoli öljyllä ja laita ritalälle. Älä käännä kaloja grillauksen aikana.



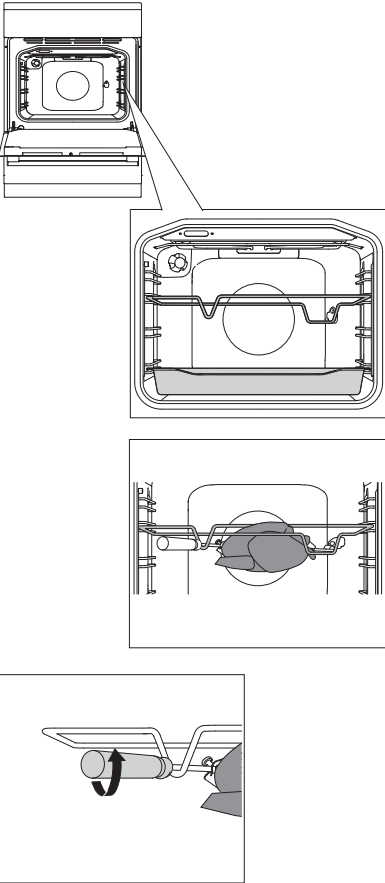
**Pidä uunin luukku aina suljettuna käyttäessäsi grillikuumenninta (infrapuna).**

**Grillikuumennin, ritalä, ja muut uunin tarvikkeet tulevat erittäin kuumiksi grillauksen aikana. Käytä siksi uunikintaita ja lihapihvejä.**

# Kypsennys vartaalla (mallista riippuen)



Maksimilämpötila rotisserietä käytettäessä on 230 °C.



**1** Laita varrastuki 3. paistotasoon alhaaltapäin ja aseta syvä uunipannu alaosaan (ensimmäiseen) paistotasoon, jota käytetään valutusastiana.

**2** Lävistä vartaan liha ja kiristä ruuvit. Aseta vartaan kädensija etummaiseen varrastukeen ja laita kärki uunin takaseinässä olevaan oikeanpuoleiseen aukkoon (aukko on suojattu kiertokannella).

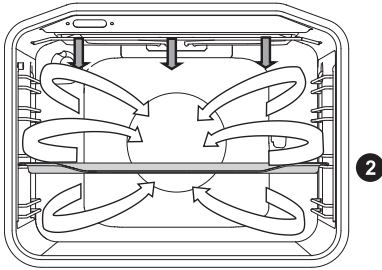
**3** Irrota vartaan kädensija ja sulje uunin luukku.

Kytke uuni päälle ja valitse SUURI GRILLI -järjestelmä



Grilli toimii vain silloin, kun uunin ovi on kiinni.

## GRILLI JA TUULETIN



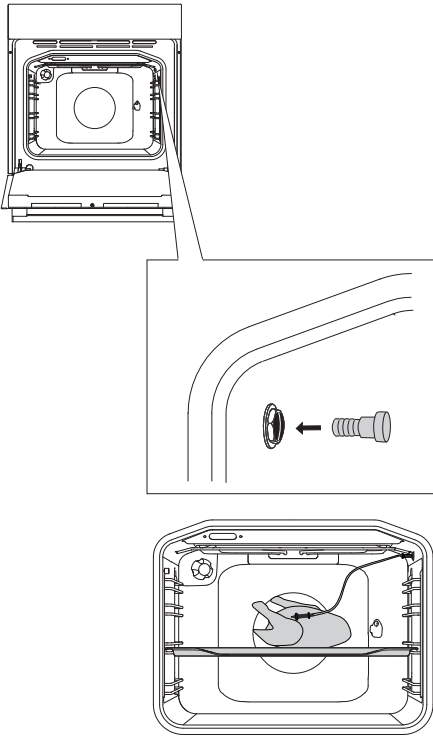
Tätä toimintoa käytettäessä lämpövastus ja tuuletin toimivat samanaikaisesti. Soveltuu lihan, kalan ja vihannesten grillaukseen.

(Katso GRILLAUSTA koskevat kuvaukset ja vinkit.)

Ruoan tyyppi	Paino (g)	Paistotaso (alhaalta päin)	Lämpötila (°C)	Paisto aika (minuuttia)
<b>LIHA</b>				
Ankka	2000	2	150-170	80-100
Porsaanpaisti	1500	2	160-170	60-85
Porsaanlapa	1500	2	150-160	120-160
Porsaan lapa	1000	2	150-160	120-140
Puolikas kana	700	2	190-210	50-60
Broileri	1500	2	190-210	60-90
<b>KALA</b>				
Taimen	200 g/pala	2	200-220	20-30

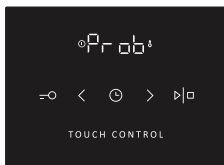
## Lihan kypsennys lihalämpömittarin avulla (mallista riippuen)

Kun kypsennät lihaa lihalämpömittarin avulla, sinun on asetettava kyseessä olevan ruokalajin haluttu sisälämpötila.



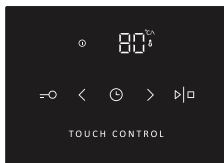
**1** Irrota uunin vasemmanpuolisen seinän yläkulmassa olevan liitännän metallitulppa.

**2** Työnnä lihalämpömittarin pistoke liitäntään ja työnnä mittari ruokaan.



Kun lihalämpömittari on liitettynä, valitse haluttu kypsennysohjelma ja lämpötila. Näyttöön ilmestyy "Prob" 3 sekunniksi. Tämän jälkeen kuvake (lihalämpömittari) ilmestyy näyttöön ja pysyy näkyvissä niin kauan, kun lihalämpömittari on liitettynä.

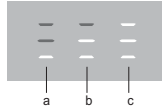
Kaikki muut toiminnot peruutetaan tai poistetaan.



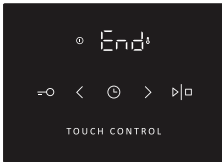
Näytöllä vilkkuu 80 °C:n oletuslämpötila. Sitä voidaan muuttaa tarvittaessa painikkeilla < ja > alueella 30 °C - 99 °C.



Kun haluttu lämpötila on asetettu, käynnistä ohjelma painamalla KÄYNNISTYS/PYSÄYTYS-painiketta ja pitämällä sitä painettuna. Ohjelman aikana asetettu lämpötila ja ajankohtainen lämpötila vilkkuvat vuorotellen näytöllä. Lämpötila-asteikko näytetään vasemmalla puolella.



- a** alku
- b** keskikohta
- c** loppu



Kun asetettu ruoan sisälämpötila on saavutettu, uuni pysäyttää kypsennyksen. Se antaa äänimerkin ja näyttöyksikköön ilmestyy "End". Lihalämpömittaria käyttävä kypsennysohjelma on päättynyt.

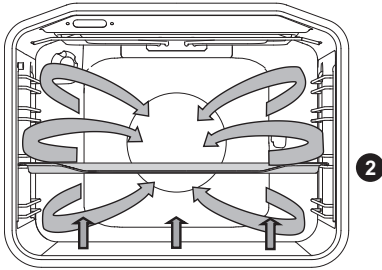
Kun kypsennys on päättynyt, sammuta uuni ja aseta metallitulppa paikalleen. Jos haluat säätää lihalämpömittarin lämpötilaa käytön aikana, sammuta uuni ja toista toimenpiteet.

Käytä ainoastaan uunissasi käytettäväksi tarkoitettua lihalämpömittaria.



**Varmista, että mittari ei kosketa lämpövastusta kypsennyksen aikana.**  
**Lihalämpömittari on erittäin kuuma kypsennyksen jälkeen. Varo polttamasta itseäsi.**

# KUUMA ILMA JA ALALÄMPÖVASTUS



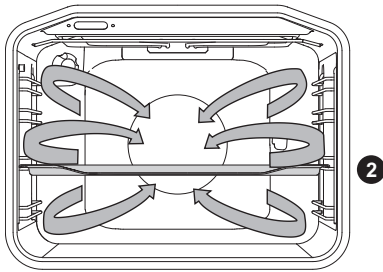
Alalämpövastus, pyöreä lämpövastus ja kuumailmapuhallin toimivat. Soveltuu pizzan, omenapiirakan ja hedelmäkakkujen paistamiseen.

(Katso YLÄ- ja ALALÄMPÖVASTUKSEN kuvaukset ja niitä koskevat vinkit.)

Ruoan tyyppi	Paistotaso (alhaalta päin)	Lämpötila (°C)	Paistoaika (minuuttia)
Juustokakku, murotaikina	2	150-160	65-80
Pizza*	2	200-210	15-20
Quiche Lorraine, murotaikina	2	180-200	35-40
Omenapiirakka, kohotettu taikina	2	150-160	35-40
Omenastruudeli, filotaikina	2	170-180	45-65

Symboli \* merkitsee sitä, että uuni tulisi esilämmittää valittua kypsennysjärjestelmää käyttäen.

# KUUMA ILMA



Pyöreä lämpövastus ja puhallin toimivat samanaikaisesti. Uunin takaseinään asennettu puhallin varmistaa, että kuuma ilma kiertää tasaisesti kypsennettävän ruoan ympärillä.

## Lihan paahtaminen:

Käytä emaloitua päällystettyä, temperoitua lasia, savea, tai valurautapannua tai peltiä. Ruostumatonta terästä olevat pellit eivät ole sopivia, koska ne heijastavat voimakkaasti lämpöä.

Lisää riittävästi nestettä kypsennyksen aikana, jotta liha ei palaisi. Käännä liha kypsennyksen aikana. Paistista tulee mehevämpi, jos peität sen.

Ruoan tyyppi	Paino (g)	Paistotaso (alhaalta päin)	Lämpötila (°C)	Paistoaika (minuuttia)
<b>LIHA</b>				
Porsaanpaisti, nahallinen	1500	2	170-180	140-160
Ankka	2000	2	160-170	120-150
Hanhi	4000	2	150-160	180-200
Kalkkuna	5000	2	150-170	180-220
Kananrinta	1000	3	180-200	60-70
Täytetty broileri	1500	2	170-180	90-110

## Leivonnaisten paistaminen:

Suosittellemme uunin esilämmitystä.

Keksejä ja pikkuleipiä voidaan paistaa matalilla paistopelleillä useammalla tasolla samanaikaisesti (toisella ja kolmannella).

Huomaa, että kypsennysajoissa saattaa olla eroja, vaikka käytettävät paistopellit olisivatkin samanlaisia. Ylemmällä pellillä olevat pikkuleivät saattavat valmistua nopeammin kuin alemmalla olevat.

Pane paistopellit aina ritilän päälle. Jos käytät mukana toimitettavaa paistopeltiä, poista ritilä. Kauniin tasaisen värin saamiseksi varmista, että pikkuleivät ovat yhtä paksuja.

Ruoan tyyppi	Paistotaso (alhaalta päin)	Lämpötila (°C)	Paistoaika (minuuttia)
<b>LEIVONNAISET</b>			
Sokerikakku	2	150-160	25-35
Murokakku	2	160-170	25-35
Hedelmäkakku, sokerikakku	2	150-160	45-65
Kääretorttu*	2	160-170	15-25
Hedelmäkakku, murotaikina	2	160-170	50-70
Omenastruudeli	2	170-180	40-60
Keksit, murotaikina*	2	150-160	15-25
Keksit, pursotetut*	2	140-150	15-25
Pikkuleivät, kohotettu taikina	2	170-180	20-35
Pikkuleivät, filotaikina	2	170-180	20-30
<b>PAKASTEET</b>			
Omena- ja raejuustostruudeli	2	170-180	50-70
Pizza	2	170-180	20-30
Ranskalaiset perunat, uunivalmiit	2	170-180	20-35
Kuorukat, uunissa paistettavat	2	170-180	20-35

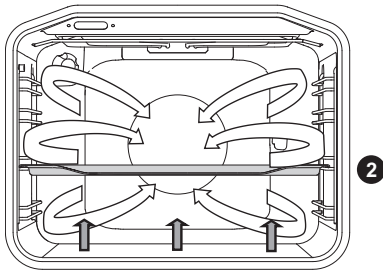
Symboli \* merkitsee sitä, että uuni tulisi esilämmittää valittua kypsennysjärjestelmää käyttäen.



**Älä laita syvää paistoastiaa ensimmäiseen kiskoon.**



# ALALÄMPÖVASTUS JA PUHALLIN



Tämä toiminto on tarkoitettu sellaisten lehtitaikinasta valmistettujen leivonnaisten paistamiseen, jotka eivät nouse paljon sekä hedelmien ja vihannesten säilöntään. Käytä paistamiseen toista tasoa alhaalta päin ja melko matalaa uunia, jotta kuuma ilma pääsisi kiertämään kypsennettävän ruoan yläpuolella.

## Säilöntä:

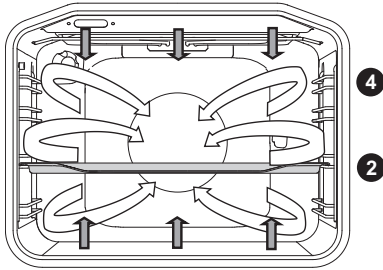
Valmistele säilöttävä ruoka ja säilöntään käytettävät purkit normaaliin tapaan. Käytä purkkeja, joissa on kumitiiviste ja lasikansi. Älä käytä kierrettäviä tai metallisia kansiä eikä metallitölkkejä tai purkkeja. Varmista, että purkit ovat samankokoisia, täytetty samoilla aineksilla ja suljettu tiiviisti.

Kaada 1 litra vettä syvälle paistopellille ja aseta kuusi yhden litran purkkia pellille (noin 70°C). Laita pelti uunin toiselle paistotasolle.

Pidä ruokaa silmällä säilönnän aikana. Kypsennä, kunnes purkkien sisältämä neste alkaa kiehua eli ensimmäisessä purkissa näkyy kuplia.

Ruoan tyyppi	Paistotaso (alhaalta päin)	Lämpötila (°C)	Haudutusai-ka (min)	Lämpötila ja aika haudutuksen aloittamisen jälkeen	Tasaan-tumisaika uunissa (min)
<b>HEDELMÄT</b>					
Mansikat	2	160-180	30-45	/	20-30
Luuhedelmät	2	160-180	30-45	/	20-30
Hedelmäsose	2	160-180	30-45	/	20-30
<b>VIHANNEKSET</b>					
Maustekurkku	2	160-180	30-45	/	20-30
Pavut/porkkana	2	160-180	30-45	120°C, 45-60 min	20-30

# YLÄ- JA ALALÄMPÖVASTUS PUHALTIMELLA



Sitä käytetään kaikenlaisten leivonnaisten paistoon, sulatukseen ja hedelmien ja kasvien kuivaamiseen. Odota ennen ruoan laittamista esilämmitettyyn uuniin, että merkkivalo sammuu ensimmäisen kerran. Parhaimman tuloksen saavuttamiseksi paista vain yhdellä hyllyllä (tasolla).

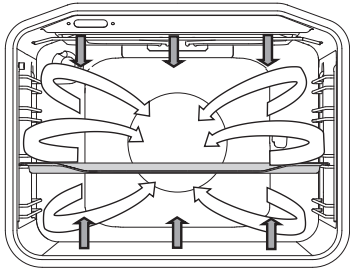
Uuni täytyy esilämmittää. Käytä alhaalta lukien toista tai neljättä kiskoa.

## Leivonnaisten paistotaulukko ylä- ja alalämpöä sekä tuuletinta käytettäessä

Ruoan tyyppi	Paistotaso (alhaalta päin)	Lämpötila (°C)	Paistoaika (minuuttia)
<b>LEIVONNAISET</b>			
Marmorikakku	2	140-150	45-55
Kakku suorakulmaisella paistopellillä	2	130-140	45-55
Juustokakku	2	130-140	55-65
Hedelmäkakku - murotaikina	2	140-150	35-45
Sokerikakku	2	140-150	25-35
Hedelmäkakku, sokerikakku	2	130-140	35-45
Kääretorttu	2	140-150	15-25
Joululeipä	2	130-140	50-60
Hillotäytteiset pullat (Buchtel)	2	150-160	25-35
Gugelhupf (Bundt-kakku)	2	130-140	40-50
Murotaikinakeksit	2	140-150	15-25
Puristetut keksit *	2	130-140	10-15
Pikkuleivät, kohotettu taikina	2	140-150	15-20
Leipä*	2	170-180	45-55
Quiche Lorraine	2	150-160	35-45
Omenastrudeli	2	150-160	40-50
Pizza*	2	180-190	10-20
Filoleivonnaiset	2	150-160	18-25


Symboli \* merkitsee sitä, että uuni tulisi esilämmittää valittua kypsennysjärjestelmää käyttäen.

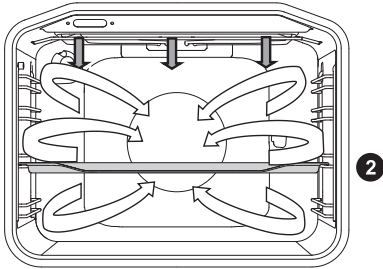
# GENTLEBAKE



Tämä ominaisuus mahdollistaa hellävaraisen, hitaan ja tasaisen kypsennyksen, joka jättää ruoan pehmeäksi ja mehukkaaksi. Se soveltuu lihan paistamiseen, kalan kypsentämiseen ja leivonnaisten paistamiseen yhdellä tasolla.

Ruuan tyyppi	Paistotaso (alhaalta päin)	Lämpötila (°C)	Paistoaika (minuuttia)
<b>LIHA</b>			
Porsaanpaisti, 1 kg	2	190	90 - 120
Porsaanpaisti, 1 kg	2	190	100-130
Naudan sisäfilee, 200 g/kpl	2	180	40 - 50
Kana, 1,5 kg	2	210	100 - 120
Kananrinta, filee, 200 g/kpl	2	200	45 - 60
Vasikanpaisti 1 kg	2	180	95 - 120
<b>KALA</b>			
Kokonainen kala, 200 g/pala	2	190	35 - 45
Kalafilee, 100 g/pala	2	190	25 - 35
<b>LEIVONNAISET</b>			
Murotaikinakeksit	2	150	25-40
Pursotetut keksit	2	150	35-50
Pienet vuokaleivokset	2	170	35-50
Kääretorttu	2	170	40-55
Hedelmäkakku, murotaikina	2	170	65-85

(Koskee laitteita, joissa on ulosvedettävät tai lankakiskot eikä kuumailmajärjestelmää )



Ruoan tyyppi	Paino (g)	Paistotaso (alhaalta päin)	Lämpötila (°C)	Paistoaika (minuuttia)
<b>LIHA</b>				
Ankka	2000	2	150	90-110
Porsaanpaisti	1500	2	160	80-100
Porsaanlapa	1500	2	150	130-160
Porsaan lapa	1000	2	150	130-150
Puolikas kana	700	2	190	60-70
Broileri	1500	2	190	80-100
<b>KALA</b>				
Taimen	200 g/pala	2	200	20-30

## SULATUS



Tätä toimintoa käytettäessä ilma kiertää ilman että lämpövastukset ovat käytössä. Sulattamiseen sopivia ruokia ovat kerma- tai voikuorrutteiset täytekakut, kakut ja leivonnaiset, leipä ja sämpylät sekä pakastetut hedelmät.

Ruoka kannattaa yleensä poistaa pakkauksesta (älä unohda poistaa mahdollisia metallihakasia tai kiinnittimiä). Sulatusajan puolivälissä palat tulee kääntää toisinpäin, sekoittaa ja erotella, jos ne ovat jäätyneet kiinni toisiinsa.

## LAUTASTEN LÄMMITIN



Tällä toiminnolla voit lämmittää astiasi (lautaset, kupit) ennen ruoan tarjoilemista, jotta ruoka pysyisi pidempään lämpimänä.

## AQUA CLEAN



Ainoastaan alalämpövastus on toiminnassa. Tämän toiminnon avulla voit poistaa tahrat ja ruoanjäämät uunista. Ohjelman kesto on 30 minuuttia.

# HUOLTO JA PUHDISTUS



Muista irrottaa laite verkkovirrasta ennen puhdistuksen aloittamista, ja anna sen jäähtyä.

Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai tehdä sille huoltotöitä ilman valvontaa.

## Alumiinipinta

Alumiinipinnat on puhdistettava materiaalille tarkoitettulla, nestemäisellä puhdistusaineella, joka ei sisällä hankaavia aineita. Laita puhdistusainetta märkään liinaan ja puhdista pinta. Huuhtelee pinta tämän jälkeen vedellä. Älä levitä puhdistusainetta suoraan alumiinipinnalle. Älä käytä hankaavia puhdistusaineita tai sieniä.

Huomaa: Pinta ei saa joutua kosketuksiin uuninpuhdistussuihkeiden kanssa, seurauksena voi olla näkyviä, pysyviä vaurioita.

## Rungon ruostumattomasta teräksestä valmistettu etupinta

(mallista riippuen)

Puhdista pinta ainoastaan miedolla puhdistusaineella (saippuavaahdolla) ja pehmeällä sienellä, joka ei naarmuta pintaa. Älä käytä hankaavia puhdistusaineita tai liuottimia sisältäviä puhdistusaineita, sillä ne voivat vaurioittaa pintaa.

## Lakatut pinnat ja muoviosat

(mallista riippuen)

Älä puhdista nuppeja ja painikkeita, kahvoja, tarroja ja arvo-/tyyppikilpiä hankaavilla puhdistusaineilla tai -välineillä, alkoholipitoisilla puhdistusaineilla tai alkoholilla.

Jotta pinta ei vaurioituisi, poista tahrat välittömästi pehmeällä, hankaamattomalla liinalla ja vedellä.

Voit myös käyttää tällaisille pinnoille tarkoitettuja puhdistusaineita ja -välineitä kyseisen puhdistusaineen valmistajan ohjeiden mukaan.



Alumiinipinnat eivät saa joutua kosketuksiin uuninpuhdistussuihkeiden kanssa, seurauksena voi olla näkyviä, pysyviä vaurioita.

# TAVANOMAINEN UUNIN PUHDISTUS

Voit puhdistaa uunin sisäosien pinttyneen lian tavanomaisin menetelmin (puhdistusaineilla tai uuninpuhdistussuihkeella). Huuhtelee puhdistusaineen jäämät huolellisesti pois puhdistuksen jälkeen.

Uuni ja tarvikkeet on puhdistettava jokaisen käytön jälkeen, jotta lika ei pala kiinni uunin pintoihin. Rasva on helpointa poistaa lämpimällä saippuavaahdolla, kun uuni on vielä lämmin.

Poista piintynyt ja kiinnipalanut lika perinteisillä uuninpuhdistusaineilla. Huuhtelee uuni huolellisesti puhtaalla vedellä puhdistusaineen jäämien poistamiseksi. Älä milloinkaan käytä voimakkaita puhdistusaineita, hankaavia puhdistusaineita, hankaavia sieniä, tahran- tai ruosteestoaineita tai vastaavia.

Puhdista välineet (paistopellit ja pannut, ritilät jne.) kuumalla vedellä ja puhdistusaineella.

Uunin pinnoissa ja paistopelleissa on erityinen emalipinnoitus, joka tekee niistä sileitä ja kestäviä. Tämä erikoispinnoite helpottaa puhdistusta huoneenlämmössä.

# LASIKERAAMISEN KEITTOTASON PUHDISTUS

Odota aina käytön jälkeen lasikeraamisen pinnan jäähtymistä ja puhdista se sitten. Muussa tapauksessa jäljellä olevat epäpuhtaudet palavat kiinni kuumaan pintaan, kun käytät tasoa seuraavan kerran.

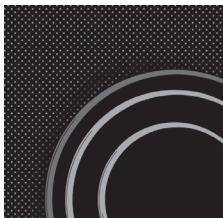
Käytä lasikeraamisen tason säännölliseen kunnossa pitämiseen erityishoitoaineita, jotka muodostavat pintaan lian tarttumista ehkäisevän suojakalvon.



Ennen kuin käytät lasikeraamista pintaa, pyyhi pois sekä tasosta että pannun pohjasta pöly tai muut epäpuhtaudet, jotka voisivat naarmuttaa pintaa.

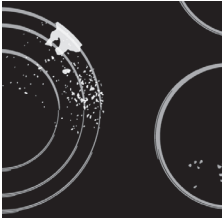


Teräsvilla, karkeat puhdistussienet ja hankausaineet saattavat naarmuttaa pintaa. Pinta saattaa myös vaurioitua tehokkaista puhdistussuihkeista ja sopimattomista puhdistusnesteistä.



Pinta voi kulua käytettäessä syövyttäviä tai hankaavia puhdistusaineita tai pohjasta vaurioituneita tai karkeita keittoastioita.


Käytä pienempien epäpuhtauksien poistamiseen kosteaa, pehmeää kangasta. Pyyhi sen jälkeen pinta kuivaksi.



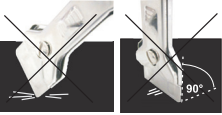
Poista kaikki vesitahrat etikkaliuoksella. Älä kuitenkaan käytä sitä kehyksen pyyhkimiseen (vain joissakin malleissa), koska sen kiilto saattaisi hävitä. Älä käytä voimakkaita puhdistussuihkeita tai kalkinpoistoaineita. Käytä sitkeän lian poistoon erityisiä lasikeraamisia puhdistusaineita. Noudata valmistajan ohjeita.




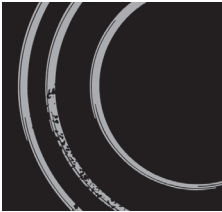
Poista sitkeät ja palaneet tahrat kaapimella. Käsittele kaavinta varovaisesti, ettet loukkaa itseäsi.

 **Käytä kaavinta vain silloin, kun likaa ei voi poistaa märeällä liinalla tai lasikeraamiikkapinnalle tarkoitetulla erikoispuhdistusaineella.**


Pidä kaavinta oikeassa kulmassa (45° - 60°). Paina kaavinta kevyesti lasia vasten ja liu'uta sitä pinnan päällä poistaaksesi lian. Varmista, ettei kaapimen muovinen kädensija (joissakin malleissa) joudu kosketuksiin kuumen keittoalueen kanssa.



 **Älä paina kaavinta kohtisuoraan lasia vasten, äläkä raavi lieden pintaa sen kärjellä tai terällä.**

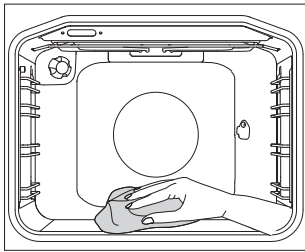
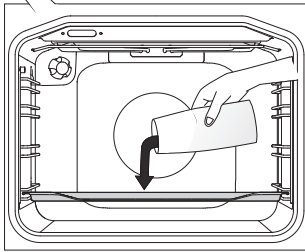
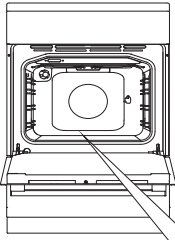


Poista heti sokeri tai sokeroitu ruoka lasikeraamiselta tasolta kaapimella, vaikka taso on edelleen kuuma, koska sokeri saattaa vaurioittaa pysyvästi lasikeraamista pintaa.

 Lasikeraamisen pinnan haalistuminen ei vaikuta pinnan toimintaan tai kestävyYTEEN. Haalistuminen on usein seurausta pintaan palaneista ruoan jäämistä tai sen voi aiheuttaa joidenkin keittoastioiden materiaali (kuten alumiini tai kupari). Tällaista haalistumista on hyvin vaikea poistaa kokonaan. Huomaa: Haalistuminen ja vastaavat puutteet vaikuttavat vain keittotason ulkonäköön, eivät sen toimintaan. Takuu ei kata tällaisten puutteiden korjaamista.



# AQUA CLEAN -TOIMINNON KÄYTTÄMINEN UUNIN PUHDISTAMISEEN



- 1** Käännä KYPSENNYSJÄRJESTELMÄN VALINTANUPPI Aqua Clean -asentoon.
2. Aseta LÄMPÖTILAN SÄÄDIN 70 °C:een.

- 2** Kaada 0,6 litraa vettä lasiseen tai matalaan paistoastiaan ja pane se alimmalle paistotasolle.

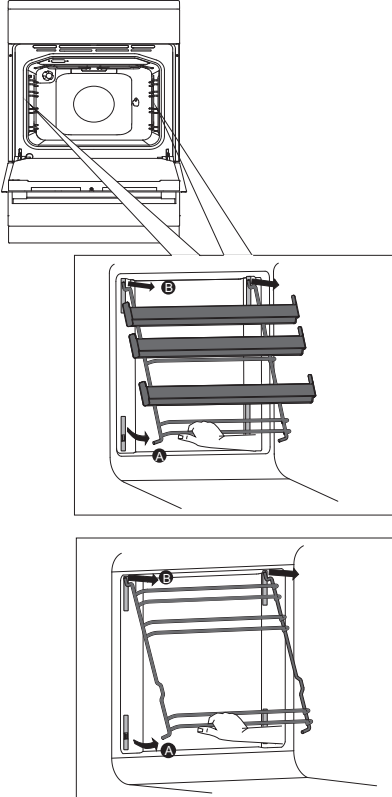
- 3** 30 minuutin kuluttua uunin emalipinnoille jäänyt ruoka on pehmentynyt ja se on helppo puhdistaa kostealla rievulla.



Käytä Aqua Clean -järjestelmää vasta, kun uuni on täysin jäähtynyt.

# LANKA- JA TELESKOOPPISTEN LAAJENNETTAVIEN KISKOJEN POISTAMINEN JA PUHDISTAMINEN

Käytä ainoastaan perinteisiä puhdistusaineita lankakiskojen puhdistukseen.



**A** Pitele kiskoja alapuolelta ja vedä niitä uunin keskustaa kohti.

**B** Poista ne ylhäällä olevista aukoista.

Toimi päinvastaisessa järjestyksessä kiskojen takaisin paikalleen laittamiseksi.

## **VAROITUS:**

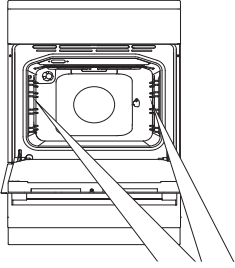
Älä irrota uunin sisään asennettuja kiinnittimiä.



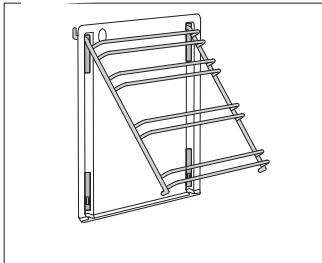
Älä pese laajennettavia kiskoja astianpesukoneessa.

# KATALYTTIKAPPALEIDEN PUHDISTAMINEN JA ASENTAMINEN

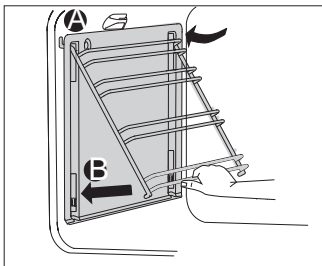
Käytä ainoastaan perinteisiä puhdistusaineita lankakiskojen puhdistukseen.



Poista lankakiskot tai laajennettavat kiskot.



**1** Kiinnitä kiskot katalyyttikappaleisiin.



**2** Ripusta kappaleet ja kiinnitetyt kiskot olemassa olevia reikiä käyttäen vetämällä ylöspäin.

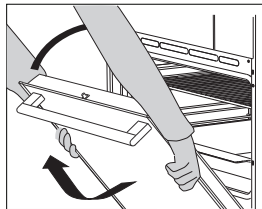
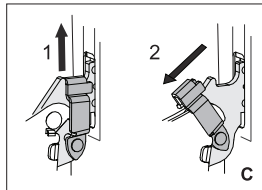
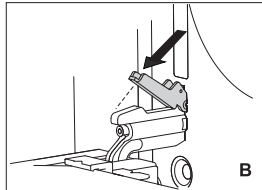
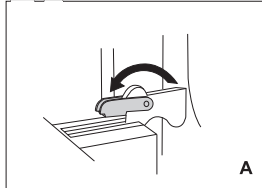
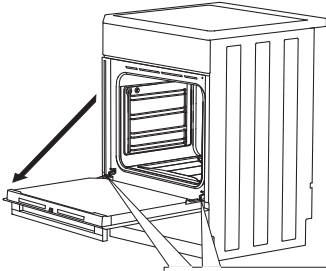
**A** Aseta lankakiskot ylhäällä olevaan aukkoon.

**B** Paina ne pohjalla olevaan pikalukitukseen.



Älä pese katalyyttikappaleita astianpesukoneessa.

# UUNIN LUUKUN POISTAMINEN JA ASENTAMINEN (mallista riippuen)




**1** Avaa luukku ensin täysin (niin auki kuin mahdollista).

**2 A** Kierrä pysäyttimiä koko matka taaksepäin (jos suljetaan tavanomaisesti).

**B** Kierrä pysäyttimiä koko matka taaksepäin (jos suljetaan tavanomaisesti).

**C** Jos laite on varustettu GentleClose-järjestelmällä, nosta luukun salpoja hieman ja vedä niitä itseäsi kohti.

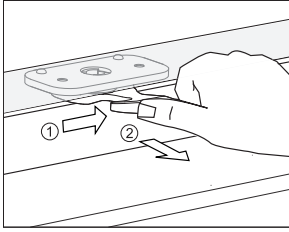
**3** Sulje luukku hitaasti, kunnes salvat ovat samalla kohdalla aukkojen kanssa. Nosta hieman luukkua ja vedä se irti laitteen sarana-aukoista.

 Noudata käänteistä järjestystä luukun takaisin paikalleen laittamiseksi. Jos luukku ei aukea tai sulkeudu kunnolla, varmista, että saranat ovat asianmukaisesti kohdallaan.




Kun asetat luukun takaisin paikalleen, varmista aina, että saranan pitimet on asetettu asianmukaisesti saranapesiin, sillä ne estävät voimakkaaseen pääjouseen liitetyn pääsaranan yhtäkkisen sulkeutumisen. Jos pääjousi laukeaa, on olemassa loukkaantumisvaara.


## LUUKUN LUKITUS (mallista riippuen)



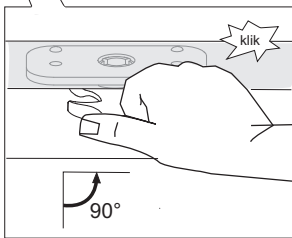
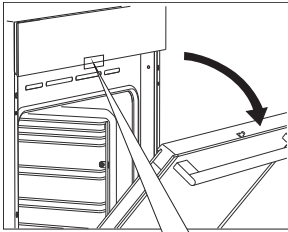
Avaa lukitus painamalla lukkoa varovaisesti oikealle peukalollasi vetäen luukkua samalla ulospäin.

 **Kun uunin luukku suljetaan, lukko palaa automaattisesti alkuasentoonsa.**

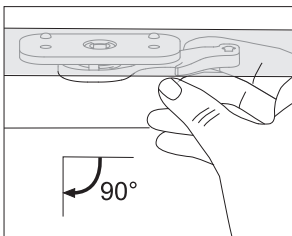
## LUUKUN LUKON DEAKTIVOINTI JA AKTIVOINTI

 **Uunin tulee olla täysin jäähtynyt.**

Avaa ensin uunin luukku.



Työnnä luukun lukkoa 90° oikealle peukalollasi, kunnes tunnet napsahduksen. Uunin lukko on nyt deaktivoitu.



Aktivoi uunin lukko uudelleen avaamalla luukku ja vetämällä vipua itseäsi kohden oikean kätesi etusormella.

## LUUKUN PEHMEÄ SULKEUTUMINEN (mallista riippuen)

Uunin luukku on varustettu järjestelmällä, joka vaimentaa sen sulkemisvoimaa, järjestelmä alkaa vaikuttaa 75 asteen kulmassa. Se mahdollistaa vaivattoman, hiljaisen ja pehmeän sulkemisen. Kevyt työntö (15 asteen kulmassa suhteessa suljetun luukun asentoon) riittää luukun automaattisesti ja hiljaisesti sulkeutumiseen.



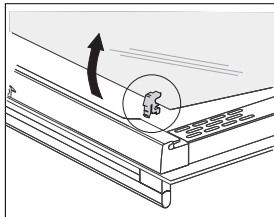
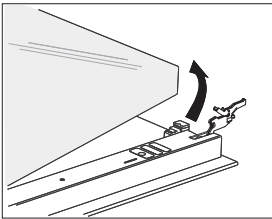
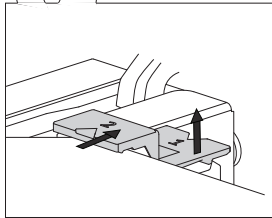
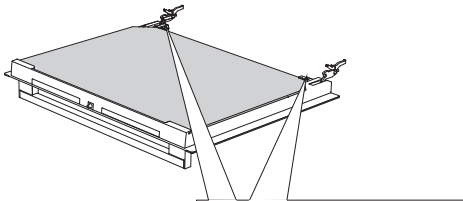
**Jos luukun sulkemiseen käytetty voima on liian vahva, järjestelmän teho alenee tai järjestelmä ohitetaan turvallisuusyistyä.**

# UUNIN LUUKUN LASIN POISTAMINEN JA ASENTAMINEN

Uunin luukun lasipaneelin voi puhdistaa myös sisäpuolelta, mutta se on ensin irrotettava. Irrota luukku ennen (katso kohta Uuninluukun irrottaminen ja vaihtaminen).

Luukun lasi poistetaan laitteen mallista riippuen joko MENETELMÄN 1 tai MENETELMÄN 2 mukaisesti.


## MENETELMÄ 1 (mallista riippuen)



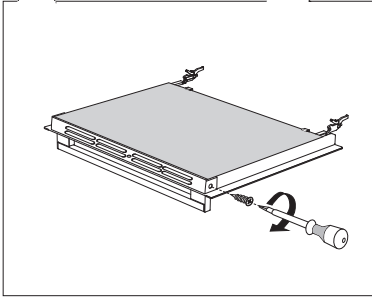
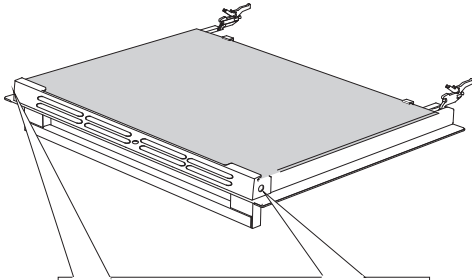
**1** Nosta kevyesti luukun vasemmalla ja oikealla puolella olevia tukia (merkintä 1 tuessa) ja vedä ne pois lasista (merkintä 2 tuessa).

**2** Pidä kiinni luukun lasin alareunasta, nosta sitä kevyesti niin, että se ei ole enää kiinni tuessa ja irrota se.

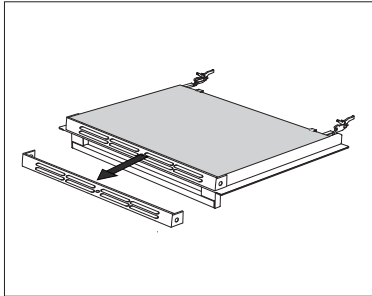
**3** Poista kolmas lasi (vain joissakin malleissa) nostamalla ja irrottamalla se. Poista myös lasien kumitiivisteet.

 Lasipaneeli asetetaan takaisin paikalleen päinvastaisessa järjestyksessä. Luukun merkintöjen (puoliympyrät) ja lasipaneelin merkintöjen on oltava kohdakkain.

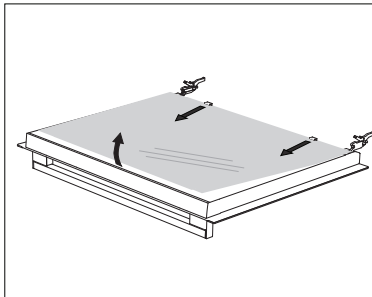
## MENETELMÄ 2 (mallista riippuen)



**1** Irrota luukun molemmilla puolin olevat pidinruuvit.



**2** Irrota pidin.



**3** Nosta luukun lasia hieman ja irrota se alapuolella olevista kiinnikkeistä.

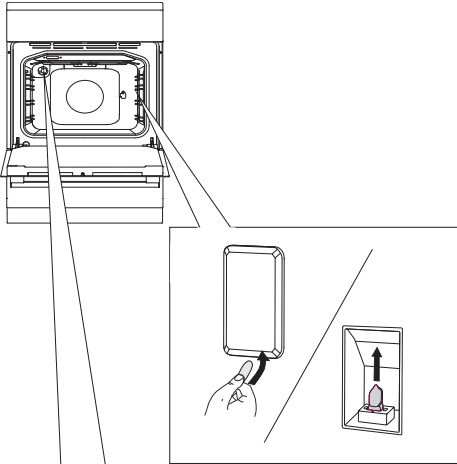
Noudata käänteistä järjestystä luukun lasin takaisin paikalleen laittamiseksi.



# LAMPUN VAIHTAMINEN

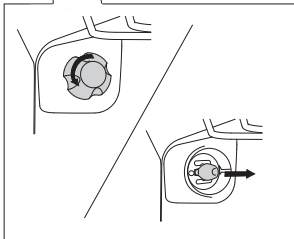
Lamppu on kuluva osa, eikä takuumme siten kata sitä. Poista paistopellit, ritilä ja kiskot ennen lampun vaihtamista.

Käytä ristiruuvimeisseliä. (Halogeenilamppu: G9, 230 V, 25 W; tavallinen lamppu E14, 25 W, 230 V)




Irrota lampun suojus tasapäisellä ruuvimeisselillä ja poista se. Vaihda lamppu.

 Varo, ettet vahingoita lasia.



Irrota lampun suojus ja poista lamppu.

 Käytä suojakäsineitä palovammojen välttämiseksi.

# VIANETSINTÄTAULUKKO

---

**Takuuajan kuluessa ainoastaan valmistajan valtuuttama huoltopalvelu voi tehdä korjauksia.**

Varmista ennen korjaustöiden aloittamista, että laite on irrotettu virtalähteestä joko poistamalla sulakkeet tai vetämällä virtajohdon irti pistokkeesta.

Keittotason omatoimiset korjausyritykset voivat aiheuttaa sähköiskun tai oikosulun. Älä siis yritä tehdä itse mitään korjauksia. Anna korjaustyöt asiantuntijan tai valtuutetun huoltopalvelun tehtäväksi.

Voit yrittää korjata joitakin pienempiä laitteen käytössä ilmaantuvia vikoja tai ongelmia seuraavien ohjeiden mukaisesti.

## TÄRKEÄÄ

Jos laitteen vika johtuu vääränlaisesta käytöstä, laitteelle takuuajan kuluessa tehty huolto on maksullista. Pidä nämä käyttöohjeet aina lähettävillä. Jos luovutat laitteen eteenpäin, anna ohjeet myös uudelle omistajalle.

Seuraavassa on joitakin yksinkertaisia neuvoja pienten vikojen korjaamista varten.

UUNI	
Ongelma/vika	Ratkaisu
Kotisi pääsulake palaa usein.	Ota yhteys huoltoon.
Uunin valo ei toimi.	Lampun vaihto on kuvattu luvussa Huolto ja puhdistus.
Kakku ei ole kypsä.	Valitsitko oikean lämpötilan ja lämmitysjärjestelmän? Onko uuninluukku kiinni?

KEITTOALUE		
Ongelma/vika	Syy	Ratkaisu
<b>Olet kytkenyt keittoalueen päälle, mutta symboli »U« vilkkuu edelleen.</b>	Kattila tai pannu ei sovellu induktiokeittotasolla käytettäväksi tai sen halkaisija on liian pieni. Kattila tai pannu on saattanut ylikuumentua ja menettää ferromagneettiset ominaisuutensa.	Tarkasta, onko keittoastia ferromagneettinen (vetääkö se puoleensa magneettia). Varmista, että pannun halkaisija on riittävän suuri (normaalisti > 12 cm). Jos näyttö vilkkuu edelleen keittotason päällekytkemisen jälkeen, erota laite verkkovirrasta. Odota 5 minuuttia ja liitä laite uudelleen.
<b>Nopean lämmityksen lisätehoiminto kytkeytyy automaattisesti pois päältä.</b>	On normaalia, että lisätehoiminto kytkeytyy automaattisesti pois päältä tietyn ajan kuluttua ja että keittotaso kytkeytyy tämän jälkeen tehotasolle 9. Jos keittoalue on ylikuumentunut, turvamekanismi kytkee lisätehoiminnon pois päältä!	Aktivoi lisätehoiminto uudelleen. Kytke keittoalue tarvittaessa pois päältä ja uudelleen päälle. Aktivoi tämän jälkeen lisätehoiminto. Anna keittotason jäähtyä hetken aikaa.
<b>Jatkuva piippaus ja »-« vilkkuu näytössä.</b>	Anturin pinnalle läikkyneet vettä, tai anturien päälle asetettu esine.	Pyyhi tunnistimen pinta.
<b>»r« näytöllä</b>	Symboli ilmaisee, että haluttua tehotasoa ei voida asettaa, koska keittotason maksimaalisen kokonaistehon rajoitus on aktivoitu.	
<b>»F« näytöllä</b>	Symboli ilmaisee, että käytön aikana on ilmaantunut virhe.	
<b>Näyttöön ilmestyy virheilmoitus »C«.</b>	Liesi on ylikuumentunut.	Odota, että keittoalue jäähtyy.
<b>Näyttöön ilmestyy virheilmoitus »E3«.</b>	Sopimaton keittoastia, jolla ei ole ferromagneettisia ominaisuuksia.	Käytä toista kattilaa tai pannua.
<b>Näytöllä näkyy muita virheilmoituksia »Er« tai »E + numero«.</b>	Virtapiiriin on ilmaantunut virhe.	Irrota laite verkkovirrasta 5 minuutiksi ja liitä se uudelleen. Jos virheilmoitus näytetään uudelleen, ota yhteys huoltoon.

Jos ongelma ei ratkea edellä mainittujen ohjeiden avulla, soita valtuutetulle huoltomiehelle. Takuu ei kata laitteen vääränlaisesta liitännästä tai käytöstä johtuvia korjauksia tai takuuvaateita. Tällaisessa tapauksessa käyttäjä vastaa itse korjauskustannuksista.

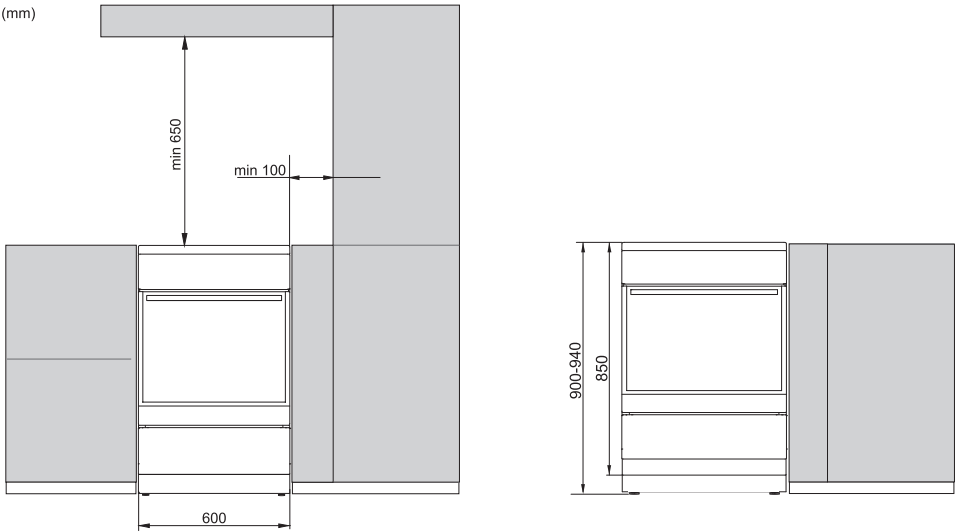
## MELU JA SEN SYYT INDUKTIOKYSENNYKSEN AIKANA

Melu ja äänet	Syy	Ratkaisu
<b>Induktiosta johtuva käyttöääni</b>	Induktio perustuu tiettyihin metallien ominaisuuksiin sähkömagneettisen vaikutuksen alaisina. Sen yhteydessä syntyy niin kutsuttuja pyörrevirtauksia, jotka saavat molekyylit värähtelemään. Tämä värähtely (värinä) muutetaan lämmöksi. Metallista riippuen seurauksena saattaa syntyä ääntä.	Tämä on normaalia, eikä johdu toimintahäiriöistä.
<b>Muuntajaa muistuttava surina</b>	Ilmaantuu korkealla tehotasolla kypsennettäessä. Syynä on suuri energiamäärä, joka siirtyy keittotasosta kattilaan tai pannuun.	Ääni katoaa tai heikkenee, kun alennat tehotasoa.
<b>Keittoastioiden pärinä ja kalina</b>	Tällaista ääntä voi kuulua käytettäessä keittoastioita (kattiloita tai pannuja), jotka on tehty erilaisista materiaaleista.	Se on tulosta eri materiaalikerrosten välisten pintojen liikkeestä. Tämä ääni johtuu keittoastiasta. Siinä voi esiintyä eroja kypsennettävän ruoan määrästä ja tyypistä riippuen.
<b>Tuulettimen ääni</b>	Induktiokeittotason eri komponenttien asianmukainen toiminta vaatii lämpötilan säätelyä. Tästä syystä keittotaso on varustettu tuulettimella, joka toimii vaihtelevilla nopeuksilla, tunnistetusta lämpötilasta riippuen	Tuuletin saattaa jatkaa toimintaansa myös sen jälkeen, kun keittotaso on kytketty pois päältä, jos lämpötila on liian korkea.

# ASENNUS- JA LIITÄNTÄOHJEET

## LAITTEEN SIJOITUS (mallista riippuen)

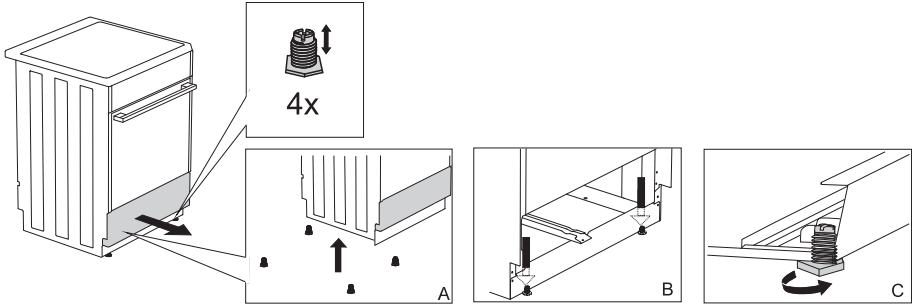
(mm)



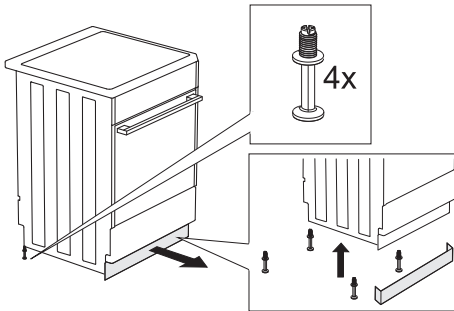
Seinien ja kalusteiden, jotka ovat aivan kiinni laitteessa (lattia, liedon takana oleva seinä, sivulla olevat seinät), on kestävä vähintään 90 °C:n lämpötiloja.

# LAITTEEN ASETTAMINEN VAAKASUORAAN JA LISÄTUKI

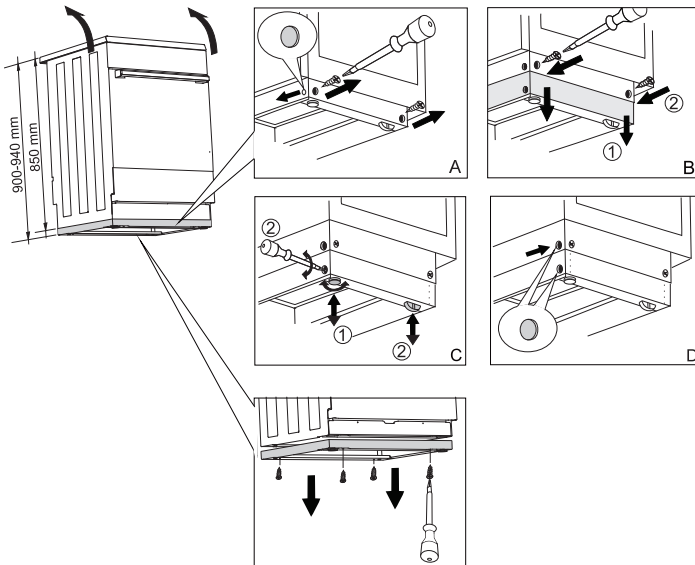
A)



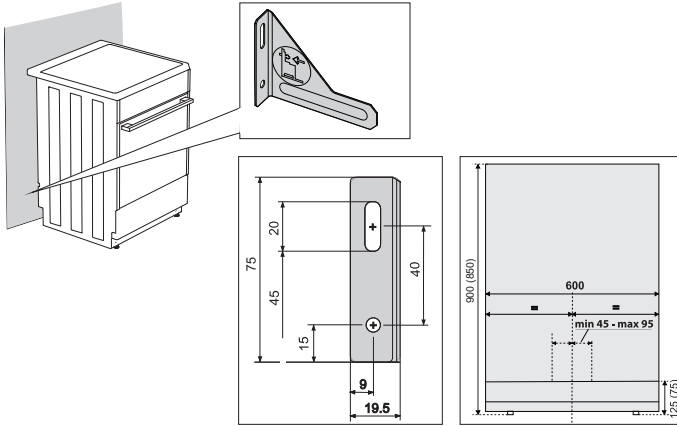
B)




C)

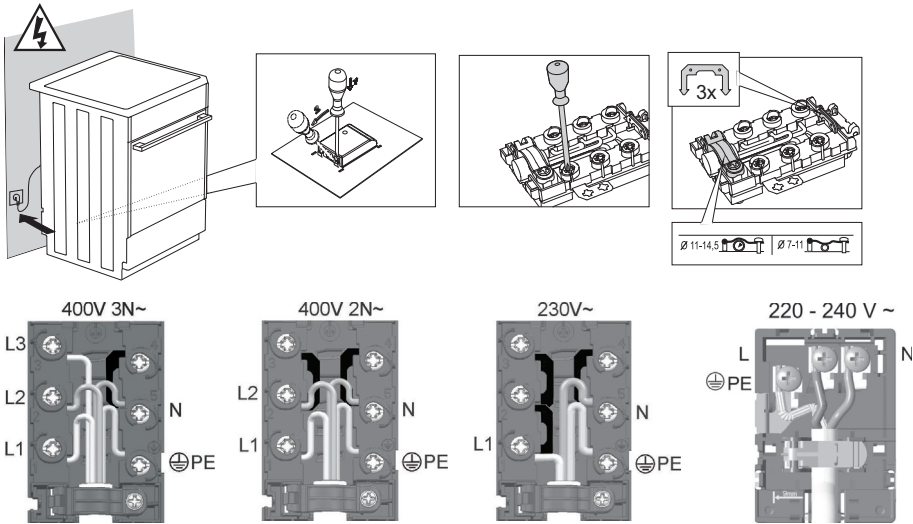


## KAATUMISEN ESTÄMINEN



 Sulussa olevat mitat esittävät kiinnitystuen asennusmittoja ilman lisätukea. Jos toimitukseen sisältyvää, laitetta kaatumiselta suojaavaa elementtiä ei voida kiinnittää tukevasti seinään mukana toimitetuilla ruuveilla ja tulpilla, käytä muita asianmukaisia kiinnittämiä tuen kiinnittämiseksi sillä tavoin, että se ei voi irrota seinästä.

## LIITTÄMINEN VERKKOVIRTAAN



Mukana toimitettu suojus on asetettava liitäntään!

# HÄVITTÄMINEN

---



Pakkausmateriaali on valmistettu ympäristöystävällisistä materiaaleista, jotka voidaan kierrättää, heittää pois tai hävittää ilman ympäristöriskiä. Pakkausmateriaalit on merkitty asiaan kuuluvasti tätä varten.

**Tuotteessa** tai sen pakkauksessa oleva symboli ilmaisee, että tuotetta ei saa käsitellä tavallisena kotitalousjätteenä. Tuote on toimitettava valtuutettuun sähkö- ja elektroniikkaromun keräyskeskukseen asianmukaisesti käsiteltäväksi.

Tuotteen oikea hävittäminen auttaa ehkäisemään haitallisia vaikutuksia ympäristöön ja ihmisten terveyteen, mitä voisi tapahtua tuotteen virheellisen hävittämisen seurauksena. Saadaksesi yksityiskohtaista tietoa tuotteen hävittämisestä ja käsittelystä ota yhteyttä asianmukaisiin jätehuollosta vastuussa oleviin kunnallisiin viranomaisiin, jätehuoltopalveluun tai liikkeeseen, josta ostit tuotteen.

*Pidätämme oikeuden muuttaa käyttöohjetta, emmekä vastaa sen mahdollisesti sisältämistä virheistä.*









FS\_7G\_IL



fi (03-22)