

on/off

menu



start/stop

# SIEMENS

SIEMENS

## Kalusteisiin sijoitettava uuni

HN878G4.6S

fi Käyttöohje ja asennusohjeet



Register your product on My Siemens and discover exclusive services and offers.  
[siemens-home.bsh-group.com/welcome](https://siemens-home.bsh-group.com/welcome)

The future moving in.

Siemens Home Appliances

# Sisällysluettelo

## KÄYTTÖOHJE

1	Turvallisuus.....	2
2	Esinevahinkojen välttäminen .....	7
3	Ympäristönsuojelu ja säästö.....	8
4	Tutustuminen .....	8
5	Käyttötavat .....	10
6	Varusteet .....	12
7	Ennen ensimmäistä käyttöä .....	14
8	Käytön perusteet.....	15
9	Pikakuumennus .....	16
10	Aikatoiminnot .....	16
11	Höyry.....	17
12	Mikroaaltouuni .....	20
13	Paistolämpömittari.....	22
14	Ruoat.....	24
15	Lapsilukko .....	26
16	Sapatti-asetus .....	26
17	Home Connect .....	26
18	Perusasetukset .....	28
19	Puhdistus ja hoito .....	29
20	Itsepuhdistus.....	31
21	Puhdistusavustin humidClean.....	32
22	Kalkinpoisto .....	32
23	Kuivaus.....	33
24	Laitteen luokka.....	33
25	Ristikot.....	35
26	Toimintahäiriöiden korjaaminen .....	36
27	Hävittäminen .....	38
28	Huoltopalvelu .....	39
29	Näin onnistut .....	39
30	ASENNUSOHJE.....	49
30.1	Yleiset asennusohjeet .....	49



## 1 Turvallisuus

Noudata seuraavia turvallisuusohjeita.

### 1.1 Yleisiä ohjeita

- Lue tämä ohje huolellisesti.
- Säilytä ohjeet ja tuotetiedot myöhempää käyttötarvetta tai mahdollista uutta omistajaa varten.
- Jos laitteessa on kuljetusvaurioita, älä kytke laitetta käyttöön.

### 1.2 Määräyksenmukainen käyttö

Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan kalusteeseen asennettavaksi. Noudata asennusohjeita.

Ilman pistoketta olevien laitteiden liittäminen on sallittua vain alan ammattilaisille. Takuu ei kata virheellisestä liittämisestä johtuvia vaurioita.

Käytä laitetta vain:

- ruokien ja juomien valmistukseen.
- kotitaloudessa ja siihen rinnastettavassa käytössä kuten esimerkiksi: liikkeiden, toimistojen ja muiden ammatillisten yritysten henkilökunnan taukotoiloissa; maatalousyrityksissä; asiakkaiden käytössä hotelleissa ja muissa majoitusliikkeissä; aamiaista tarjoavissa majataloissa.
- enintään 4000 m korkeudella merenpinnasta.

Laite vastaa standardia EN 55011 / CISPR 11. Laite on ryhmään 2, luokkaan B kuuluva tuote. Ryhmä 2 tarkoittaa, että mikroaaltoja käytetään elintarvikkeiden lämmittämiseen. Luokka B kertoo, että laite sopii yksityisille kotitalouksille.

### 1.3 Käyttäjien rajoitukset

Kahdeksanvuotiaat ja sitä vanhemmat lapset ja sellaiset henkilöt, joilla on alentunut fyysinen, aistillinen tai henkinen toimintakyky tai joilta puuttuu kokemusta ja/tai tietoa laitteen käytöstä, saavat käyttää laitetta vain valvonnan alaisena tai kun heille on neuvottu, miten laitetta käytetään turvallisesti ja he ovat ymmärtäneet laitteesta aiheutuvat vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta, paitsi jos he ovat vähintään 15-vuotiaita ja aikuinen valvoo toimenpiteitä. Pidä alle kahdeksanvuotiaat lapset poissa laitteen ja liitäntäjohtojen läheltä.

## 1.4 Turvallinen käyttö

Laita varuste aina oikein päin uunitilaan.

→ "Varusteet", Sivu 12

### **⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!**

Uunitilassa säilytettävät, palavat esineet voivat syttyä palamaan.

- ▶ Älä säilytä palavia esineitä uunitilassa.
- ▶ Jos laitteesta tulee savua, laite on kytkettävä pois päältä tai irrotettava verkkopistoke. Laitteen luukku on pidettävä kiinni mahdollisten liekkien tukahduttamiseksi.

Irralliset ruoantähteet, rasva ja paistoliemi voivat syttyä palamaan.

- ▶ Poista ennen käyttöä karkea lika uunitilasta, lämmityselementeistä ja varusteista.

Laitteen luukku avattaessa muodostuu ilmavirta. Leivinpaperi voi koskettaa kuumennuselementtejä ja syttyä palamaan.

- ▶ Älä laita irrallista leivinpaperia varusteen päälle esilämmityksen ja kypsennyksen aikana.
- ▶ Leikkaa leivinpaperi sopivan kokoiseksi ja laita leivinpaperin päälle painoksi astia tai uunivuoka.

### **⚠ VAROITUS – Palovammavaara!**

Laite ja laitteen osat, joita pääsee koskettamaan, kuumenevat käytön aikana.

- ▶ Varo koskettamasta lämmityselementtejä.
- ▶ Pidä alle 8-vuotiaat lapset poissa laitteen lähetyviltä.

Varusteet ja astiat kuumenevat hyvin kuumiksi.

- ▶ Käytä aina patalappuja, kun otat kuumat varusteet tai astiat uunista.

Alkoholihöyryt voivat syttyä kuumassa uunissa.

- ▶ Käytä ruokiin väkeviä alkoholijuomia vain pieniä määriä.
- ▶ Avaa laitteen luukku varovasti.

### **⚠ VAROITUS – Palamisvaara!**

Käden ulottuvilla olevat osat kuumenevat käytössä.

- ▶ Älä kosketa kuumia osia.
  - ▶ Pidä lapset poissa laitteen läheltä.
- Laitteesta voi tulla kuumaa höyryä, kun avaat laitteen luukun. Höyry ei ole lämpötilasta riippuen näkyvää.
- ▶ Avaa laitteen luukku varovasti.
  - ▶ Pidä lapset poissa laitteen läheltä.

Kuumassa uunitilassa oleva vesi voi höyrystyä kuumaksi höyryksi.

- ▶ Älä kaada koskaan vettä kuumaan uuniin.

### **⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!**

Laitteen luukun naarmuuntunut lasi voi särkyä.

- ▶ Älä käytä uuninluukun lasin puhdistukseen voimakkaita, hankaavia puhdistusaineita tai terävää metallikaavinta, koska ne voivat naarmuttaa pintaa.

Laitteen luukun saranat liikkuvat, kun luukku avataan ja suljetaan, ja ne voivat takerrella.

- ▶ Älä tartu saranoiden alueelle.

Laitteen luukun sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset.

- ▶ Käytä suojakäsineitä.

### **⚠ VAROITUS – Sähköiskun vaara!**

Epäasianmukaiset korjaukset ovat vaarallisia.

- ▶ Laitteen korjaustöitä saavat tehdä vain alan ammattilaiset.
- ▶ Laitteen korjaukseen saa käyttää vain alkuperäisiä varaosia.
- ▶ Jos laitteen verkkojohto vaurioituu, sen saa turvallisuussyistä vaihtaa vain valmistaja, sen huoltopalvelu tai vastaavan pätevyyden omaava henkilö.

Verkkojohdon viallinen eristys on vaarallinen.

- ▶ Varmista, että verkkojohto ei koske laitteen kuumiin osiin tai lämmönlähteisiin.
- ▶ Varmista, että verkkojohto ei koske teräviin ulokkeisiin tai reunoihin.
- ▶ Verkkojohtoa ei saa taittaa, jättää puristuksiin eikä muuttaa.

Laitteeseen pääsevä kosteus voi aiheuttaa sähköiskun.

- ▶ Älä käytä laitteen puhdistukseen höyry- tai painepesuria.

Viallinen laite tai verkkojohto on vaarallinen.

- ▶ Älä käytä viallista laitetta.
- ▶ Älä vedä verkkojohdosta, kun irrotat laitteen sähköverkosta. Vedä aina verkkojohdon pistokkeesta.
- ▶ Jos laite tai verkkojohto on rikki, irrota heti verkkojohdon pistoke tai kytke sulake sulakerasiassa pois päältä.
- ▶ Soita huoltopalveluun. → Sivu 39

### **⚠ VAROITUS – Vaara: Magnetismi!**

Ohjauspaneelissa tai valitsimissa on kestopagneetteja. Ne voivat vaikuttaa elektronisiin implanteihin, esimerkiksi sydämentahdistimiin tai insuliinipumppuihin.

- ▶ Henkilöiden, joilla on elektronisia implanteja, on pysyteltävä vähintään 10 cm etäisyydellä laitteesta.

### **⚠ VAROITUS – Tukehtumisvaara!**

Lapset saattavat leikkiessään esim. vetää pakkausmateriaaleja päähänsä tai kääriytyä niihin ja tukehtua.

- ▶ Pidä pakkausmateriaali poissa lasten ulottuvilta.
- ▶ Älä anna lasten leikkiä pakkausmateriaalilla.

Lapset voivat vetää henkeen tai niellä pieniä osia ja tukehtua niihin.

- ▶ Pidä pienet osat poissa lasten ulottuvilta.
- ▶ Älä anna lasten leikkiä pienillä osilla.

## **1.5 Mikroaaltouuni**

LUE TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET HUOLELLISESTI JA SÄILYTÄ NE MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN

### **⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!**

Laitteen määräysten vastainen käyttö on vaarallista ja voi aiheuttaa vaurioita. Esimerkiksi lämmitetyt tohvelit, jyvä- tai viljatyyntyvät voivat syttyä palamaan vielä tuntien kuluttua.

- ▶ Älä kuivaa laitteessa koskaan ruokia tai vaatteita.
- ▶ Älä lämmitä laitteella tohveleita, jyvä- tai viljatyyntyjä, pesusieniä, kosteita pesulappuja tai vastaavia.
- ▶ Käytä laitetta vain ruokien ja juomien valmistukseen.

Elintarvikkeet ja niiden pakkaukset ja astiat voivat syttyä palamaan.

- ▶ Älä lämmitä elintarvikkeita lämpimänäpito-pakkauksissa.
- ▶ Älä lämmitä elintarvikkeita muovi-, paperi- tai muissa helposti palavissa pakkauksissa ilman valvontaa.
- ▶ Älä säädä liian korkeaa mikroaaltotehoa tai liian pitkää aikaa. Noudata tämän käyttöohjeen ohjeita.
- ▶ Älä kuivaa elintarvikkeita mikroaaltouunissa.
- ▶ Älä sulata tai lämmitä elintarvikkeita, joissa on niukasti vettä, kuten esim. leipää, liian suurella mikroaaltoteholla tai liian pitkää aikaa.

Ruokaöljy voi syttyä palamaan.

- ▶ Älä lämmitä pelkkää ruokaöljyä mikrossa.

### **⚠ VAROITUS – Räjähdyksivaara!**

Tiukasti suljetuissa astioissa olevat nesteet tai muut elintarvikkeet voivat räjähtää helposti.

- ▶ Älä kuumenna nesteitä tai muita elintarvikkeita tiukasti suljetuissa astioissa.

### **⚠ VAROITUS – Palovammavaara!**

Elintarvikkeet, joissa on kiinteä kuori tai nahka, voivat haljeta räjähdysmäisesti kuumennuksen aikana tai myös vielä kuumentamisen jälkeen.

- ▶ Älä kypsennä kananmunia kuorineen tai lämmitä kovaksi keitettyjä munia kuorineen.
- ▶ Älä kypsennä kuorellisia äyriäisiä.
- ▶ Paistettujen munien ja lasissa hyydytettujen munien keltuainen on ensin rikottava.
- ▶ Elintarvikkeissa, joissa on kiinteä kuori tai nahka, kuten esim. omenat, tomaatit, perunat tai makkarat, kuori voi haljeta. Pistele kuoreen tai nahkaan reikiä ennen lämmittämistä.

Vauvanruoassa oleva lämpö ei jakaudu tasaisesti.

- ▶ Älä lämmitä vauvanruokia suljetuissa astioissa.
- ▶ Poista aina kansi tai tutti.
- ▶ Sekoita tai ravista kunnolla lämmittämisen jälkeen.
- ▶ Tarkasta lämpötila ennen kuin annat ruoan lapselle.

Kuumat ruoat säteilevät lämpöä. Astia voi kuumentua kuumaksi.

- ▶ Käytä aina patalappua, kun otat kuumat varusteet tai astiat uunista.

Ilmatiiviisti pakattujen elintarvikkeiden pakkaus voi haljeta.

- ▶ Noudata aina pakkauksessa olevia ohjeita.
- ▶ Käytä aina patalappua, kun otat ruoat uunista.

Käden ulottuvilla olevat osat kuumenevat käytössä.

- ▶ Älä kosketa kuumia osia.
- ▶ Pidä lapset poissa laitteen läheltä.

Kun laitetta käytetään pelkästään mikroaaltokäytöllä, kuivaustoiminto kytkee suurimmilla tehoilla automaattisesti päälle lämmityselementin ja kuumentaa siten uunitilan.

- ▶ Älä kosketa uunitilan kuumia sisäpintoja tai kuumennuselementtejä.
- ▶ Pidä lapset poissa laitteen läheltä.

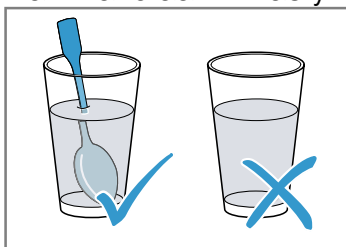
Laitteen määräysten vastainen käyttö on vaarallista. Esimerkiksi ylikuumentuneet tohvelit, jyvä- tai viljatyyntynyt, pesusienet, kosteat pesulaput tai vastaavat voivat aiheuttaa palovammoja.

- ▶ Älä kuivaa laitteessa koskaan ruokia tai vaatteita.
- ▶ Älä lämmitä laitteella tohveleita, jyvä- tai viljatyyntynyttä, pesusieniä, kosteita pesulappuja tai vastaavia.
- ▶ Käytä laitetta vain ruokien ja juomien valmistukseen.

### **⚠ VAROITUS – Palamisvaara!**

Nesteitä kuumennettaessa voi esiintyä viivästynyttä kiehumista. Se tarkoittaa, että kiehumislämpötila saavutetaan ilman, että nesteessä näkyy tyypillisiä höyrykuplia. Varo astian vähäistäkin tärähdystä. Kuuma neste saattaa kiehua yhtäkkiä voimakkaasti yli ja roiskua.

- ▶ Laita kuumentaessasi aina lusikka astiaan. Näin vältetään viivästynyt kiehuminen.



### **⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!**

Tarkoitukseen sopimaton astia voi haljeta. Posliinisten ja keraamisten astioiden kahvoissa ja kansissa voi olla pieniä reikiä. Näiden reikien takana on ontto tila. Onttoon tilaan päässyt kosteus voi aiheuttaa astian halkeamisen.

- ▶ Käytä vain mikroikäyttöön soveltuvia astioita.

Metalliset astiat ja kulhot, tai astiat, joissa on metalliosia, voivat aiheuttaa pelkässä mikroaaltokäytössä kipinöintiä. Laitte vaurioituu.

- ▶ Älä käytä pelkässä mikroaaltokäytössä koskaan metalliastioita.
- ▶ Käytä vain mikroaaltokäyttöön soveltuvia astioita tai mikroaaltotoimintoa yhdessä jonkin uunitoiminnon kanssa.

### **⚠ VAROITUS – Sähköiskun vaara!**

Laitteessa on korkeajännitettä.

- ▶ Älä poista ulkokuorta.

### **⚠ VAROITUS – Vakava terveysriski!**

Puutteellinen puhdistus voi vaurioittaa laitteen pintaa, lyhentää käyttöikää ja aiheuttaa vaarallisia tilanteita kuten esimerkiksi mikroaaltoenergian pääsyn ulos laitteesta.

- ▶ Puhdista laite säännöllisesti ja poista elintarvikejäämät heti.
- ▶ Pidä uunitila, luukun tiiviste, luukku ja luukun lukko aina puhtaina.

→ "Puhdistus ja hoito", Sivu 29

Älä käytä laitetta, jos laitteen luukku tai luukun tiiviste on vaurioitunut. Mikroaaltoenergiaa voi päästä ulos laitteesta.

- ▶ Älä käytä laitetta, jos uuninluukku, luukun tiiviste tai luukun muovikehys on vaurioitunut.
- ▶ Korjauta laite vain huoltopalvelussa. Ilman ulkokuorta olevasta laitteesta voi päästä ulos mikroaaltoenergiaa.
- ▶ Älä poista koskaan ulkokuorta.
- ▶ Käänny huolto- ja korjaustöissä huoltopalvelun puoleen.

## 1.6 Höyry

Noudata näitä ohjeita, kun käytät höyrytoimintoa.

### **⚠ VAROITUS – Palamisvaara!**

Vesi voi kuumentua laitetta käytettäessä hyvin kuumaksi.

- ▶ Tyhjennä vesisäiliö laitteen jokaisen höyrykäytön jälkeen.

Uunitilaan muodostuu kuumaa höyryä.

- ▶ Älä laita käsiäsi uunitilaan höyrykäytön aikana.

Kun poistat varusteen uunista, kuuma neste voi läikkyä.

- ▶ Ota kuumat varusteet uunista varovasti ja käytä uunikintaita.

### **⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!**

Uunitilan kuumat pinnat voivat sytyttää palavien nesteiden höyryt (räjähdys). Laitteen luukku voi pongahtaa auki. Laitteesta voi tulla ulos kuumaa höyryä ja liekkejä.

- ▶ Älä laita vesisäiliöön palavia nesteitä (esimerkiksi alkoholipitoisia juomia).
- ▶ Laita vesisäiliöön vain vettä tai suosittelemaamme kalkinpoistoliuosta.

## 1.7 Paistolämpömittari

### **⚠ VAROITUS – Sähköiskun vaara!**

Vääränlainen paistolämpömittari voi vaurioittaa eristettä.

- ▶ Käytä vain tähän laitteeseen tarkoitettua paistolämpömittaria.

## 1.8 Puhdistustoiminto

### **⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!**

Irralliset ruoantähteet, rasva ja paistoliemi voivat syttyä puhdistustoiminnon aikana palamaan.

- ▶ Poista karkea lika uunitilasta aina ennen kuin käynnistät puhdistustoiminnon.
- ▶ Älä puhdista varusteita puhdistustoiminnon mukana.

Laitteen ulkopinta kuumenee puhdistustoiminnon aikana hyvin kuumaksi.

- ▶ Älä ripusta palavia esineitä, esim. keittiöpöyhkeitä luukun kahvaan.
  - ▶ Pidä laitteen etupuoli vapaana.
  - ▶ Pidä lapset poissa laitteen läheltä.
- Jos luukun tiiviste on vaurioitunut, luukun alueelta purkautuu korkea kuumuus.
- ▶ Älä hankaa tai irrota tiivistettä.
  - ▶ Älä käytä laitetta, jos tiiviste on vaurioitunut tai tiiviste puuttuu.

### **⚠ VAROITUS – Vakava terveysriski!**

Laite kuumenee puhdistustoiminnon aikana hyvin kuumaksi. Korkea kuumuus vaurioittaa peltien ja vuokien tarttumattomalla pinnoitella ja siitä muodostuu myrkyllisiä kaasuja.

- ▶ Älä puhdista tarttumattomalla pinnoitteella varustettuja peltejä ja vuokia puhdistustoiminnon mukana.
- ▶ Älä puhdista varusteita puhdistustoiminnon mukana.

### **⚠ VAROITUS – Terveysriski!**

Puhdistustoiminto kuumentaa uunitilan hyvin kuumaksi, jolloin paistamisesta, grillauksesta ja leivonnasta jääneet jäämät poltetaan. Tällöin vapautuu höyryjä, jotka voivat ärsyttää limakalvoja.

- ▶ Tuuleta keittiötä perusteellisesti puhdistustoiminnon kuluessa.
- ▶ Älä oleskele huoneessa pitkää aikaa.
- ▶ Pidä lapset ja lemmikkieläimet poissa laitteen läheltä.

### **⚠ VAROITUS – Palovammavaara!**

Uunitila kuumenee puhdistustoiminnon aikana hyvin kuumaksi.

- ▶ Älä avaa laitteen luukkuja.
- ▶ Anna laitteen jäähtyä.
- ▶ Pidä lapset poissa laitteen läheltä.

**⚠** Laitteen ulkopinta kuumenee puhdistustoiminnon aikana hyvin kuumaksi.

- ▶ Älä kosketa laitteen luukkuja.
- ▶ Anna laitteen jäähtyä.
- ▶ Pidä lapset poissa laitteen läheltä.

## 2 Esinevahinkojen välttäminen

### 2.1 Yleistä

#### HUOMIO!

Uunitilan pohjalla olevat esineet aiheuttavat yli 50 °C lämpötilassa ylikuumenemisen. Leipomis- ja paistoajat eivät enää pidä paikkaansa ja emali vaurioituu.

- ▶ Älä aseta uunitilan pohjalle varusteita, leivinpaperia tai minkään tyyppistä foliota.
- ▶ Aseta astia uunitilan pohjalle vain, kun lämpötila on asetettu alle arvon 50 °C.

Silikonivuoat tai silikonipitoiset foliot, kannet tai varusteet voivat vaurioittaa paistotunnistinta. Vaurioita voi syntyä myös, kun paistotunnistin ei ole aktiivinen.

- ▶ Älä käytä silikonivuoasia tai silikonipitoisia folioita, kansia tai varusteita.
  - ▶ Älä säilytä silikonisia esineitä uunitilassa.
- Kuumassa uunitilassa oleva vesi höyrystyy. Lämmönvaihtelu voi aiheuttaa vaurioita.
- ▶ Älä kaada koskaan vettä kuumaan uuniin.
  - ▶ Älä laita uunitilan pohjalle astiaa, jossa on vettä.
- Uunitilassa pitkään aikaa oleva kosteus aiheuttaa korroosiota.
- ▶ Anna uunitilan kuivua käytön jälkeen.
  - ▶ Älä säilytä kosteita elintarvikkeita pitkään suljetussa uunissa.
  - ▶ Älä varastoi ruokia uunitilassa.

Jäähdyttäminen laitteen luukku avattuna vaurioittaa ajan mittaan viereisiä kalusteita.

- ▶ Kun olet käyttänyt laitetta korkeassa lämpötilassa, anna uunitilan jäähtyä luukku suljettuna.
- ▶ Älä laita mitään laitteen luukun väliin.
- ▶ Anna uunitilan kuivua avoimena vain, kun käytössä on muodostunut runsaasti kosteutta.

Pelliltä valuva hedelmämehu aiheuttaa tahroja, joita ei saa poistettua.

- ▶ Älä täytä leivinpeltiä liian täyteen, kun kypsennät hyvin mehukasta hedelmäpiirakkaa.
- ▶ Jos mahdollista, käytä syvempää uunipannua.

Lämpimään uuniin käytetty uuninpuhdistusaine vaurioittaa emalia.

- ▶ Älä käytä uuninpuhdistusainetta lämpimään uuniin.
- ▶ Poista jäämät uunitilasta ja laitteen luukusta huolellisesti ennen seuraavaa kuumennusta.

Jos tiiviste on hyvin likainen, laitteen luukku ei sulkeudu käytössä enää kunnolla. Viereiset kalusteet voivat vaurioitua.

- ▶ Pidä tiiviste puhtaana.
- ▶ Älä käytä laitetta, jos tiiviste on vaurioitunut tai tiiviste puuttuu.

Laitteen luukun käyttäminen istuimena ja säilytystilana voi vaurioittaa laitteen luukkuja.

- ▶ Älä nojaa tai istuudu laitteen avoimen luukun päälle tai riipu luukusta.
- ▶ Älä aseta astioita tai varusteita laitteen luukun päälle.

Laitteen tyypistä riippuen voi varuste naarmuttaa luukun lasia, kun laitteen luukku suljetaan.

- ▶ Työnnä varuste uunitilaan aina vasteseeseen saakka.

### 2.2 Mikroaaltouuni

Noudata näitä ohjeita, kun käytät mikroaaltouunia.

#### HUOMIO!

Jos metalli pääsee kosketuksiin uunitilan seinän kanssa, muodostuu kipinöitä, jotka vaurioittavat laitetta ja voivat rikkoa luukun sisälasin.

- ▶ Metallin, esim. lusikka lasissa, pitää olla vähintään 2 cm:n päässä uunitilan seinistä ja luukun sisäpinnasta.

Suoraan päällekkäin uuniin asetetut varusteet synnyttävät kipinöitä.

- ▶ Älä yhdistä ritilää uunipannun kanssa.
- ▶ Laita varusteet uuniin kulloinkin vain omalle kannatinkorkeudelleen.

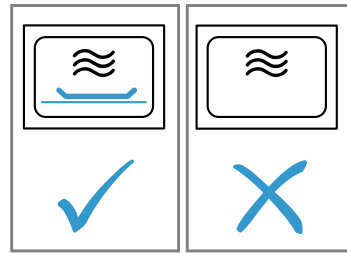
Käytettäessä vain mikroaaltotoimintoa ei voida käyttää uunipannua tai leivinpeltiä. Seurauksena voi olla kipinöiden muodostuminen, ja uunitila vaurioituu.

- ▶ Käytä laskualustana mukana toimitettua ritilää.
- Alumiinivuoat voivat aiheuttaa laitteessa kipinöintiä. Muodostuvat kipinät vaurioittavat laitetta.

- ▶ Älä käytä laitteessa alumiinivuoasia.

Laitteen käyttö ilman uunitilassa olevaa ruokaa aiheuttaa ylikuormituksen.

- ▶ Älä käynnistä mikroaaltouunia ilman, että uunitilassa on ruokaa. Poikkeuksena on lyhyt astiatesti.



Jos laitteessa valmistetaan mikropopcornea liian suurella mikroaaltoteholla, ylikuormitus voi rikkoa luukun lasin.

- ▶ Älä säädä mikroaaltotehoa liian korkeaksi.
- ▶ Käytä korkeintaan 600 W:n tehoa.
- ▶ Aseta popcorn-pussi aina lasilautaselle.

### 2.3 Höyry

Noudata näitä ohjeita, kun käytät höyrytoimintoa.

#### HUOMIO!

Ruosteiset astiat voivat aiheuttaa uunitilaan korroosiota. Jo pienetkin täplät voivat aiheuttaa korroosiota.

- ▶ Älä käytä astioita, joissa on ruostetta.

Vesisäiliössä oleva kuuma vesi voi vaurioittaa höyrytysjärjestelmää.

- ▶ Täytä vesisäiliö vain kylmällä vedellä.

Uunitilan pohjalla oleva vesi aiheuttaa emalivaurioita, kun slaitetta käytetään lämpötiloissa yli 120 °C.

- ▶ Älä käynnistä toimintoa, kun uunitilan pohjalla on vettä.

- ▶ Pyyhi vesi uunitilan pohjalta ennen kuin käytät laitetta.

Jos kalkinpoistoaineliuosta pääsee ohjauspaneelille tai muille herkille pinnoille, ne vaurioituvat.

- ▶ Poista kalkinpoistoaineliuos heti vedellä.

Vesisäiliön puhdistaminen astianpesukoneessa aiheuttaa vaurioita.

- ▶ Älä pese vesisäiliötä astianpesukoneessa.
- ▶ Puhdista vesisäiliö pehmeällä liinalla ja tavanomaisella astianpesuaineella.

## 3 Ympäristönsuojelu ja säästö

### 3.1 Pakkausmateriaalin hävittäminen

Pakkausmateriaalit ovat ympäristöystävällisiä ja kierrätyskelpoisia.

- ▶ Hävitä yksittäiset osat lajiteltuina.

### 3.2 Energiansäästö

Laitteesi kuluttaa vähemmän sähköä, kun noudatat näitä ohjeita.

Esilämmitä laitetta vain, kun reseptissä tai suositusasetuksissa kehoitetaan niin tekemään.

- Jos et esilämmitä laitetta, säästät energiaa jopa 20 %.

Käytä tummia, mustaksi maalattuja tai emaloituja kakkuvuokia.

- Tällaiset kakkuvuoat ottavat lämpöä vastaan erityisen hyvin.

Avaa laitteen luukku käytön aikana mahdollisimman harvoin.

- Lämpö säilyy uunitilassa eikä laitteen tarvitse lämmitä lisää.

Paista useita ruokia suoraan peräjälkeen tai rinnakkain.

- Uunitila on ensimmäisen paistamisen jälkeen lämmin. Se lyhentää seuraavien kakkujen paistoaikaa.

Jos kypsennysaika on pitkä, kytke laite 10 minuuttia ennen kypsennysajan päättymistä pois päältä.

- Jälkilämpö riittää ruoan kypsentämiseen valmiiksi.

Poista uunitilasta varusteet, joita ei tarvita.

- Tarpeettomia varusteosia ei tarvitse kuumentaa.

Anna pakastettujen ruokien sulaa ennen valmistamista.

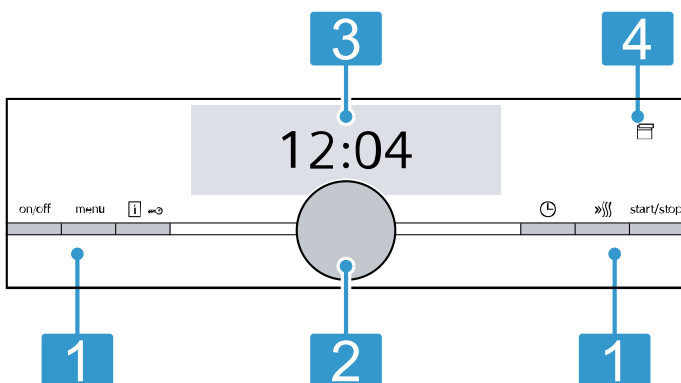
- Ruokien sulatukseen tarvittavan energiaa säästyy.

## 4 Tutustuminen

### 4.1 Ohjauspaneeli

Käyttöpaneelin avulla asetetaan laitteen toiminnot ja nähdään tiedot sen käyttötilasta.

**Huomautus:** Laitteen tyypistä riippuen tietyt yksityiskohdat kuten väri ja muoto voivat poiketa kuvasta.



#### 1 Valitsimet

Ohjauspaneelissa vasemmalla ja oikealla olevat valitsimet ovat painettavia. Käytä valitsinta painamalla. Laitteissa, joissa ei ole teräsetulevyä, valitsimet ovat myös kosketuskenttiä.

#### 2 Kiertovalitsin

Voit kiertää kiertovalitsinta rajoituksetta sekä oikealle että vasemmalle. Kosketuskentät ovat kosketusherkkiä pintoja. Valitse toiminto koskettamalla vain kevyesti kyseistä kenttää.

#### 3 Kosketusnäyttö

Kosketusnäyttöissä näet senhetkiset valintamahdollisuudet. Valitse toiminto koskettamalla suoraan kyseistä tekstikenttää. Tekstikentät muuttuvat valinnasta riippuen.






#### 4 Kosketuskentät

Kosketuskentät ovat kosketusherkkiä pintoja. Valitse toiminto koskettamalla vain kevyesti kyseistä kenttää.



## 4.2 Valitsimet

Ohjauspaneelissa vasemmalla ja oikealla olevilla valitsimilla kytket laitteen tai toiminnon päälle ja pois päältä.

Valitsin	Toiminto	Käyttö
on/off	Päälle/Pois	Laitteen kytkeminen päälle tai pois päältä.
menu	Valikko	Käyttötapojen valikon avaaminen
	Info	Huomautusten haku näyttöön Lapsilukon aktivointi ja deaktivointi
	Lapsilukko	Lapsilukon aktivointi ja deaktivointi
	Aikatoiminnot	Paina lyhyesti: toiminnon käynnistäminen tai keskeyttäminen. Pidä painettuna n. 3 sekunnin ajan: toiminnon lopettaminen.
	Pikakuumennus	Pikakuumennuksen kytkeminen päälle ja pois päältä
start/stop	Start/Stopp	Toiminnon käynnistäminen, pysäyttäminen ja lopettaminen
	Kannen avaaminen	Ohjauspaneelin avaaminen vesisäiliön pois paikaltaan ottamista varten.

## 4.3 Kiertovalitsin

Kiertovalitsimella muutat arvoja, jotka näytetään näytössä.

Kun olet saavuttanut säätöarvojen, esimerkiksi lämpötilan, kohdalla minimi- tai maksimiarvon, tämä arvo jää näyttöön. Kierrä tarvittaessa arvoa kiertovalitsimella taas takaisinpäin.

Luetteloiden kohdalla, esimerkiksi uunitoiminnoissa, viimeisen arvon jälkeen näyttöön tulee taas ensimmäinen vaihtoehto.

## 4.4 Näyttö

Näytössä näkyvät tämänhetkiset asetusarvot. Arvo, jota voit muuttaa näytössä, on merkitty värillisenä.

### Tilarivi

Tilarivi on näytön yläreunassa. Tilarivillä näkyy kellonaika ja asetetut aikatoiminnot.

### Toiminnon etenemistä kuvaava viiva

Viiva on näytössä korostetun arvon alapuolella. Toiminnon etenemistä kuvaavan viivan avulla näet esimerkiksi miten paljon laite on jo kuumentunut tai miten pitkälle toiminta-aika on kulunut. Viiva täyttyy vasemmalta oikealle.

Mikroaaltokäytön yhteydessä kuumenemisviiva ei ilmesty näyttöön.

### Ajan kuluminen


Ajan kulumisen tai tähänastisen toiminnon keston voit nähdä tilarivillä ylhäällä oikealla.

Jos olet asettanut toiminta-ajan ja toiminta-ajan asetus poistetaan, ajan kulumisen näytössä näkyy laitteen jo kulunut toiminta-aika. Niin voit tarkastaa, miten kauan toiminto on ollut jo käynnissä.

Mikroaaltokäytön yhteydessä kuumenemisviiva ei ilmesty näyttöön.

### Lämpötilanäyttö

Kuumenemisen näyttö ja jälkilämmön näyttö näyttävät uunitilan lämpötilan.

Termisen hitauden takia voi näytössä oleva lämpötila poiketa uunitilan todellisesta lämpötilasta. Valitsimella  voit hakea näyttöön tämänhetkisen lämpötilan.

- Kuumenemisen näyttö  
Kun toiminto on käynnistynyt, kuumenemisen näyttö näyttää lämpötilan nousun uunitilassa. Kun esilämmität uunin, ajankohta on optimaalinen ruoan uuniin laittamiselle, kun kaikki palkit ovat täyttyneet. Säätötehojen kohdalla, esimerkiksi grilliaustehojen kohdalla, kuumenemista ei näytetä.
- Jälkilämmön näyttö  
Kun laite on kytketty pois päältä, näytössä näkyy uunitilassa oleva jälkilämpö. Jälkilämmön näyttö sammuu lämpötilassa n. 60 °C.

## 4.5 Uunitila

Uunitilaan liittyvät toiminnot helpottavat laitteen käyttöä.

### Ristikot

Uunitilassa oleville ristikoille voit asettaa varusteet eri korkeuksille.

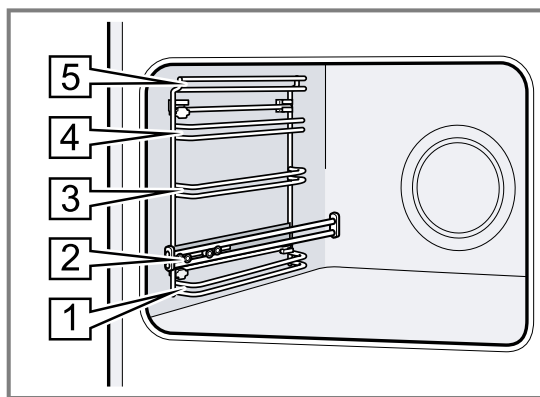
→ "Varusteet", Sivu 12

Laitteessa on 5 kannatinkorkeutta. Kannatinkorkeudet lasketaan alhaalta ylöspäin.

Ristikoissa on laitetypistä riippuen yhdellä tai useammalla tasolla kannattimet.

Voit ottaa ristikot esimerkiksi puhdistusta varten pois paikoiltaan.

→ "Ristikot", Sivu 35



### Valaistus

Yksi tai useampi uunilamppu valaisee uunitilan. Kun avaat laitteen luukun, uunitilan valo syttyy. Jos laitteen luukku on auki yli 15 minuuttia, valo sammuu.

Kun toiminto käynnistyy, uunitilan valo syttyy useimmissa käyttötavoissa. Kun toiminto päättyy, uunitilan valo sammuu.

### Jäähdytyspuhallin

Jäähdytyspuhallin kytkeytyy laitteen lämpötilan mukaan päälle ja pois päältä. Lämmin ilma poistuu luukun kautta.

#### HUOMIO!

Älä peitä laitteen luukun yläpuolella olevia tuuletusaukkoja. Laite ylikuumenee.

► Pidä tuuletusaukot vapaina.

Jäähdytyspuhallin käy tietyn aikaa vielä käytön jälkeen, jotta laite jäähtyy nopeammin.

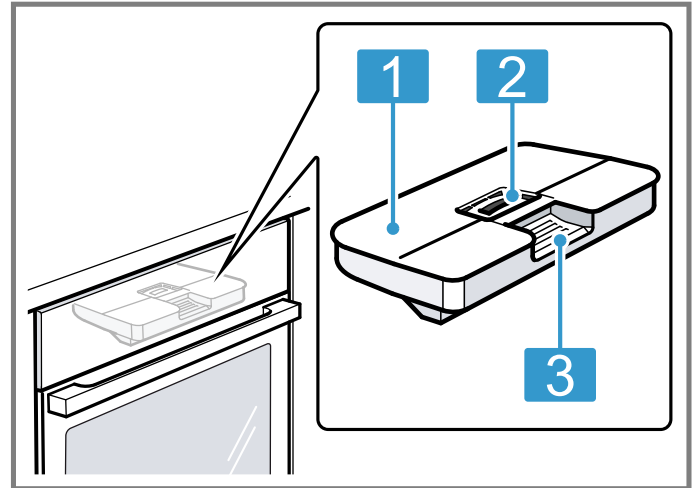
### Laitteen luukku

Jos avaat laitteen luukun käynnissä olevan toiminnon aikana, toiminto pysähtyy. Kun suljet laitteen luukun, toiminto jatkuu automaattisesti. Kun suljet laitteen luukun mikroaaltokäytön yhteydessä, käyttöä on jatkettava valitsimella *start/stop*.

### Vesisäiliö

Vesisäiliötä tarvitaan höyryuunitoiminnoissa.

Vesisäiliö sijaitsee ohjauspaneelin takana.  
→ "Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 17



- 1 Säiliön kansi
- 2 Aukko täyttämistä ja tyhjennystä varten
- 3 Kädensija poistamista ja paikalleen asettamista varten

## 5 Käyttötavat

Tästä löydät yhteenvedon laitteesi käyttötavoista ja päätoiminnoista.  
Avaa valikko painamalla menu.

Käyttötapa	Käyttö
Uunitoiminnot	Tarkasti sovitettujen uunitoimintojen valinta ruokien optimaalista valmistusta varten. → "Uunitoiminnot", Sivu 10
Ruoat	Ohjelmoitujen, suositeltujen asetusten käyttö eri ruokalajeille. → "Ruoat", Sivu 24
Mikroaaltouuni	Nopea kypsennys, kuumennus tai sulatus mikroaaltouunilla. → "Mikroaaltouuni", Sivu 20
Mikroaaltouuni-yhdistelmä	Kypsennysajan lyhentämiseksi kytketään uunitoiminnon lisäksi käyttöön mikroaaltotoiminto. → "Mikroaaltouuni-yhdistelmä", Sivu 21















Käyttötapa	Käyttö
Höyry	Ruokien hellävarainen valmistus höyryä käyttävien uunitoimintojen avulla. → "Höyry", Sivu 17
Kuivaustoiminto	Käytä jokaisen höyrytoimintokäytön tai mikroaaltokäytön jälkeen. → "Kuivaus", Sivu 33
Kalkinpoisto	Kalkinpoistotoiminnolla poistetaan kalkki höyrytimestä. → "Kalkinpoisto", Sivu 32
Itsepuhdistus	Itsepuhdistus on toiminto, jossa uuni puhdistuu itsestään. → "Itsepuhdistus", Sivu 31
Perusasetukset	Perusasetusten muuttaminen. Perusasetukset → Sivu 28
Home Connect	Uunin yhdistäminen mobiililaitteeseen ja uunin kaukokäyttö. → "Home Connect", Sivu 26

### 5.1 Uunitoiminnot

Jotta löydät aina sopivan uunitoiminnon haluamallesi ruoalle, selostamme tässä toimintojen erot ja käyttötarkoitukset.  
Yksittäisten uunitoimintojen symbolit helpottavat tunnistamista.



Kun valitset uunitoiminnon, laite ehdottaa sopivaa lämpötilaa tai tehoa. Voit ottaa arvot käyttöön tai muuttaa niitä annetulla alueella.  
Lämpötila-asetusten yli 275 °C ja grillaustehon 3 kohdalla laite laskee lämpötilan n. 40 minuutin kuluttua lämpötilaan n. 275 °C tai grillausteholle 1.

Symboli	Uunitoiminnot	Lämpötila-alue	Käyttö ja toimintatapa
☼	4D-kiertoilma	30 - 275 °C	<b>Mahdolliset lisätoiminnot</b> Leivonta tai paistaminen yhdellä tai useammalla tasolla. Puhallin jakaa takaseinällä olevan rengaslämmityselementin lämmön tasaisesti uunitilaan.

Symboli	Uunitoiminnot	Lämpötila-alue	Käyttö ja toimintatapa Mahdolliset lisätoiminnot
	Ylä-/alalämpö	30 - 300 °C	Perinteinen leipominen tai paistaminen yhdellä tasolla. Uunitoiminto sopii erityisesti kakuille, joissa on mehukas täyte. Lämpö tulee tasaisesti ylhäältä ja alhaalta.
	Kiertoilma Eco	30 - 275 °C	Valittujen ruokien hellävarainen kypsennys yhdellä tasolla ilman esilämmitystä. Puhallin jakaa takaseinällä olevan rengaslämmityselementin lämmön tasaisesti uunitilaan. Kypsentyminen tapahtuu vaiheittain jälkilämmöllä. Uunitoiminto on tehokkaimmillaan välillä 125 - 275 °C. Pidä laitteen luukku suljettuna kypsennyksen aikana. Tätä uunitoimintoa käytetään energiankulutuksen määrittämiseen kiertoilmakäytössä ja energiatehokkuusluokan määrittämiseen.
	Ylä-/alalämpö Eco	30 - 300 °C	Valittujen ruokien hellävarainen kypsennys. Lämpö tulee ylhäältä ja alhaalta. Uunitoiminto on tehokkaimmillaan välillä 150 - 250 °C. Tätä uunitoimintoa käytetään energiankulutuksen määrittämiseen perinteisellä käytötavalla kypsennettäessä.
	Kiertoilmagrillaus	30 - 300 °C	Lintujen, kokonaisten kalojen tai suurempien lihanpalojen paistaminen. Grillivastus ja puhallin kytkeytyvät vuorotellen päälle ja pois päältä. Puhallin kierrättää kuumaa ilmaa ruokien ympärille.
	Grilli, suuri pinta	Grillaustehot: 1 = pieni teho 2 = keskiteho 3 = täysi teho	Matalien grillituotteiden kuten pihvien, makkaroiden tai paahtoleivän grillaaminen. Ruokien gratinointi. Koko grillivastuksen alla oleva pinta kuumenee.
	Grilli, pieni pinta	Grillaustehot: 1 = pieni teho 2 = keskiteho 3 = täysi teho	Pienten pihvi-, makkara- tai paahtoleipämäärien grillaus. Pienten määrien gratinointi. Grillivastuksen alla oleva keskiosa kuumenee.
	Pizzateho	30 - 275 °C	Pizzan tai ja sellaisten ruokien valmistaminen, joihin tarvitaan runsaasti lämpöä alapuolelta. Alempi lämmityselementti ja takaseinällä oleva rengaslämmityselementti kuumenevat.
	Intensiiviteho	30 - 300 °C	Rapeapohjaisten leivonnaisten valmistaminen. Lämpö tulee ylhäältä ja erityisen voimakkaasti alhaalta.
	Mieto kypsennys	70 - 120 °C	Ruskistettujen, mehukkaiden lihanpalojen hidas ja hellävarainen kypsennys avoimessa astiassa. Lämpötila on matala, ja lämpö tulee tasaisesti ylhäältä ja alhaalta.
	Alalämpö	30 - 250 °C	Ruokien jälkikypsennys tai kypsennys vesihauteessa. Lämpö tulee alhaalta.
	Kuivaaminen	30 - 150 °C	Yrttien, hedelmien tai vihannesten kuivaaminen.
	Lämpimänäpito	60 - 100 °C	Kypsien ruokien lämpimänäpito.
	Astioiden esilämmitys	30 - 70 °C	Astioiden esilämmitys.
	CoolStart-toiminto	30 - 275 °C	Pakasteiden nopeaan valmistukseen korkeudella 3. Lämpötila riippuu valmistajan ohjeista. Käytä korkeinta pakkauksessa ilmoitettua lämpötilaa. Kypsennysaika on ohjeen mukainen tai lyhyempi. Esilämmitys ei ole tarpeen.

## 5.2 Höyryuunitoiminnot

Tästä löydät yhteenvedon höyryuunitoiminnoista ja niiden käytöstä.

Symboli	Uunitoiminto	Lämpötila	Käyttö
	Uudelleenlämmitys	80 - 180 °C	Annosaterioiden ja leivonnaisten hellävarainen uudelleenlämmitys. Höyryn ansiosta ruoat eivät kuivu.
	Taikinan nostatus	30 - 50 °C	Hiivataikinan ja hapanleipätaikinan nostatukseen. Taikina nousee huomattavasti nopeammin kuin huoneenlämmössä. Taikinan pinta ei kuivu.

## 5.3 Mikroaaltotehot

Tästä löydät yhteenvedon mikroaaltotehoista ja niiden käytöstä.

Mikroaaltotehot ovat tehotasoja, ja ne eivät vastaa aina tarkasti wattilukua, jota laite käyttää.

Mikroaaltoteho watteina	Maksimikesto tunteina	Käyttö
90 W	1:30	Hellävaraista käsittelyä vaativien ruokien sulatus.
180 W	1:30	Ruokien sulatus ja jatkokypsennys.
360 W	1:30	Lihan ja kalan kypsennys. Hellävaraista käsittelyä vaativien ruokien lämmitys.
600 W	1:30	Ruokien kuumennus ja kypsennys.
maks	0:30	Nesteiden kuumennus.

### Huomautukset

- Mikroaaltokäytön maksimitehoa ei ole tarkoitettu ruokien kuumentamiseen. Mikroaaltouunin maksimiteho lasketaan laitteen suojaamiseksi ensimmäisten minuuttien aikana portaittain tehoon 600 W. Täysi teho on käytettävissä taas jäähtymisajan jälkeen.
- Jotta vältetään kondenssiveden muodostuminen, laite kytkee mikroaaltoteholla 600 W ja maksimiteholla automaattisesti lisäksi päälle lämmityselementin. Uunitila ja varusteet kuumenevat. Tämä ei vaikuta kypsennystulokseen.

## 6 Varusteet

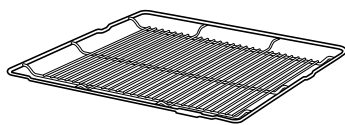
Käytä alkuperäisiä varusteita. Ne on suunniteltu laitettasi varten.

**Huomautus:** Varusteet voivat kuumentuessaan muuttaa muotoaan. Muodonmuutoksella ei ole vaikutusta toimintaan. Kun varuste jäähtyy, muoto palaa entiselleen.

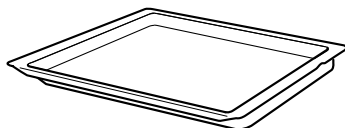
Laitteen mukana toimitetut varusteet voivat vaihdella laitemallista riippuen.

**Lisätarvikkeet**

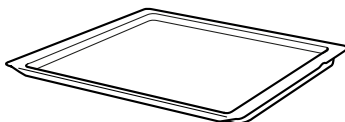
Ritilä



Uunipannu



Leivinpelti

**Käyttö**

- Kakkuvuoat
  - Uunivuoat
  - Astia
  - Liha, esim. paistit tai grillipalat
  - Pakasteruoat
- 
- Mehukkaat kakut
  - Leivonnaiset
  - Leipä
  - Suurikokoiset paistit
  - Pakasteruoat
  - Tippuvien nesteiden talteenotto, esim. rasva ritilällä grillattaessa.
- 
- Piirakat pellillä
  - Pienet leivonnaiset

**6.1 Varusteita koskevia huomautuksia**

Jotkin varusteet soveltuvat vain tiettyihin käyttötapoihin.

**Mikrouunivarusteet**

Pelkkään mikrouunikäyttöön soveltuu vain mukana toimitettu ritilä.

Pellit, esim. uunipannu tai leivinpelti, voivat saada aikaan kipinöitä eivätkä sovellu sen tähden käyttöön. Noudata mikroaaltouunia koskevia ohjeita.

→ "Astiat ja varusteet mikroaaltokäyttöön", Sivu 20

**6.2 Lukitustoiminto**

Lukitustoiminto estää varusteen kallistumisen, kun se vedetään ulos.

Voit vetää varusteen suunnilleen puoliksi ulos, kunnes se lukittuu paikalleen. Kallistuksenesto toimii vain, kun työnnet varusteen uuniin oikein.

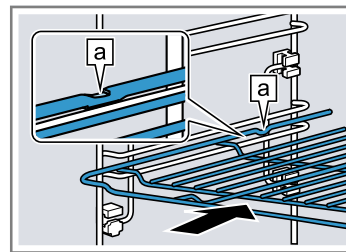
**6.3 Varusteen työntäminen uuniin**

Työnnä varuste aina oikein päin uuniin. Vain siten varuste voidaan vetää suunnilleen puoliksi ulos ilman, että se kallistuu.

1. Käännä varustetta siten, että ura [a] on takana ja osoittaa alaspäin.
2. Työnnä varuste kannatinkorkeuden molempien ohjaintankojen väliin.

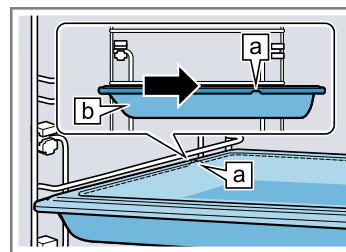
Ritilä

Työnnä ritilä uuniin taivutettu puoli ~ alaspäin. Tekstin "microwave" pitää olla edessä laitteen luukun luona.



Pelti  
esim. uunipannu tai leivinpelti

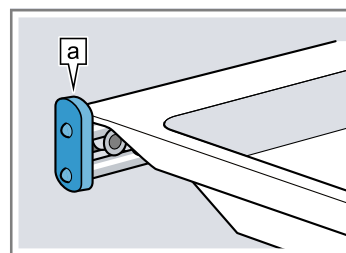
Työnnä leivinpelti uuniin viiste [b] laitteen luukkuun kohti.



3. Kun haluat asettaa varusteen kannatinkorkeudelle, jossa on kiskot, vedä kiskot ulos.

Ritilä tai pelti

Aseta varuste paikalleen siten, että varusteen reuna on kannatinkiskolla kielekkeen [a] takana.



**Huomautus:** Kannatinkiskot lukittuvat paikoilleen, kun ne on vedetty kokonaan ulos. Työnnä kannatinkiskot kevyesti painamalla takaisin uunitilaan.

4. Työnnä varuste kokonaan uuniin siten, että se ei kosketa laitteen luukkuun.

**Huomautus:** Poista uunitilasta varusteet, joita et tarvitse käytön aikana.

## 6.4 Lisävarusteet

Lisävarusteita voit ostaa huoltopalvelusta, alan liikkeistä tai Internetin kautta.

Esitteistämme tai Internetistä löydät runsaan valikoiman tähän laitteeseen tarjolla olevia varusteita:

siemens-home.bsh-group.com

Varusteet ovat laitekohtaisia. Ilmoita ostaessasi aina laitteesi tarkka mallinumero (E-Nr.).

Tiedot laitteeseesi sopivista varusteista löydät verkkokaupasta tai huoltopalvelusta.

# 7 Ennen ensimmäistä käyttöä

Tee asetukset ensikäyttöönnottoa varten. Puhdista laite ja varusteet.

## 7.1 Ennen ensimmäistä käyttöä

Ennen kuin otat laitteen ensimmäisen kerran käyttöön, tiedustele vesilaitokselta vesijohtoveden kovuutta. Jotta laite pystyy muistuttamaan sinua luotettavasti kalkinpoiston ajankohdasta, veden kovuus on asetettava oikeaksi.

### HUOMIO!

Jos asetettuna on väärä veden kovuus, laite ei voi muistuttaa kalkinpoistosta ajoissa.

- ▶ Aseta veden kovuus oikein.

Tarkoitukseen sopimattomien nesteiden käyttö aiheuttaa laitevaurioita.

- ▶ Älä käytä tislattua vettä, hyvin klooripitoista vesijohtovettä (> 40 mg/l) tai muita nesteitä.
- ▶ Käytä vain raikasta, kylmää vesijohtovettä, pehmenneettä vettä tai hiilihapotonta mineraalivettä.

Toimintahäiriöt ovat mahdollisia käytettäessä suodatettua vettä tai vettä, josta mineraalit on poistettu. Laite saattaa kehottaa täyttämään vesisäiliön, vaikka säiliö on täynnä, tai höyrykäyttö keskeytyy noin 2 minuutin kuluttua.

- ▶ Sekoita tarvittaessa suodatettua vettä tai vettä, josta mineraalit on poistettu, pulloitettuun hiilihapottomaan mineraaliveteen suhteessa 1 : 1.

**Ohje:** Jos käytät mineraalivettä, aseta veden kovuustasoksi "erittäin kova". Jos käytät mineraalivettä, käytä vain hiilihapotonta mineraalivettä.

**Ohje:** Jos vesijohtovesi on hyvin kalkkipitoista, suosittelimme käyttämään pehmenneettä vettä. Jos käytät vain pehmenneettä vettä, aseta veden kovuustasoksi "pehmenneetty".


Asetus	Veden kovuus mmol/l	Saksalainen kovuus °dH	Ranskalainen kovuus °fH
0 (pehmenneetty) <sup>1</sup>	-	-	-
1 (pehmeä)	1,5 saakka	8,4 saakka	15 saakka
2 (keskikova)	1,5-2,5	8,4-14	15-25
3 (kova)	2,5-3,8	14-21,3	25-38
4 (erittäin kova) <sup>2</sup>	yli 3,8	yli 21,3	yli 38

<sup>1</sup> Valitse tämä vain, jos käytetään vain pehmenneettä vettä.


<sup>2</sup> Valitse asetukset myös kivennäisvedelle. Käytä ainoastaan hiilihapotonta kivennäisvettä.

## 7.2 Ensimmäisen käyttöönoton toimenpiteet

Sähköliitännän tai pidemmän sähkökatkon jälkeen on tehtävä laitteen ensimmäistä käyttöönottoa koskevat asetukset. Asetusten ilmestyminen näyttöön voi kestää muutamia sekunteja.

**Huomautus:** Voit tehdä asetukset myös Home Connect -avustimella. Siirry tällöin ensimmäisen käyttöönoton viimeiseen kohtaan saakka valitsemalla . Kun laite on yhdistetty, noudata sovelluksessa olevia ohjeita.

### Kielen valinta




1. Aseta haluamasi kieli kiertovalitsimella.
2. Paina .
- ✓ Näyttöön ilmestyy seuraava asetukset.

### Kellonajan asettaminen


1. Aseta tämänhetkinen kellonaika kiertovalitsimella.

2. Paina .
- ✓ Näyttöön ilmestyy seuraava asetukset.

### Päiväyksen asettaminen

1. Aseta kuluva päivä kiertovalitsimella.
2. Paina .
3. Aseta kuluva kuukausi kiertovalitsimella.
4. Paina .
5. Aseta kuluva vuosi kiertovalitsimella.
6. Paina .
- ✓ Näyttöön ilmestyy seuraava asetukset.


### Veden kovuuden asettaminen

1. Aseta veden kovuus kiertovalitsimella.
2. Paina .
- ✓ Näyttöön ilmestyy huomautus, että ensimmäinen käyttöönotto on päättynyt.

### 7.3 Laitteen puhdistaminen ennen ensimmäistä käyttöä

Puhdista uunitila ja varusteet ennen kuin valmistat laitteessa ruokaa ensimmäistä kertaa.

- Poista tuotetiedotteet ja varusteet uunitilasta. Poista jäljelle jäänyt pakkausmateriaali kuten styroksipallot ja liimanauha laitteen sisältä ja sen ympäriltä.
- Pyyhi uunitilan sileät pinnat pehmeällä, kostealla liinalla.
- Täytä vesisäiliö .
- Kytke laite päälle valitsemalla on/off.
- Tee seuraavat asetukset:

Uunitoiminto	4D-kiertoilma  lisähöyryllä (teho "suuri teho")
--------------	---

Lämpötila	maksimi
Toiminta-aika	1 tunti

→ "Käytön perusteet", Sivu 15

- Käynnistä toiminto valitsemalla start/stop.
  - Tuuleta keittiötä niin kauan kuin laite kuumenee.
- Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kytke laite pois päältä valitsemalla on/off.
- Kun laite on jäähtynyt, puhdista uunitilan sileät pinnat astianpesuaineliuksella ja talousliinalla.
- Tyhjennä vesisäiliö ja kuivaa uunitila.
  - "Jokaisen höyrykäytön jälkeen", Sivu 19
- Puhdista varusteet huolellisesti astianpesuaineliuksella ja talousliinalla tai pehmeällä harjalla.

## 8 Käytön perusteet

### 8.1 Laitteen kytkeminen päälle

- ▶ Kytke laite päälle valitsemalla on/off.
  - Valitsin on/off palaa sinisenä.
- ✓ Näyttöön ilmestyy Siemens-logo. Sen jälkeen näyttöön ilmestyy uunitoiminto ja lämpötila.

### 8.2 Laitteen kytkeminen pois päältä

Kun et käytä laitetta, kytke se pois päältä. Jos laite on pidemmän aikaa käyttämättä, laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä.

- ▶ Kytke laite pois päältä valitsemalla on/off.
  - Valitsimen on/off yläpuolella oleva valo sammuu.
- ✓ Laite kytkeytyy pois päältä. Käynnissä olevat toiminnot keskeytyvät.
- ✓ Näyttöön ilmestyy kellonaika tai jälkilämmön näyttö.

### 8.3 Toiminnon käynnistäminen

Kaikki toiminnot on käynnistettävä.

#### HUOMIO!

Uunitilan pohjalla oleva vesi aiheuttaa emalivaurioita, kun slaitetta käytetään lämpötiloissa yli 120 °C.

- ▶ Älä käynnistä toimintoa, kun uunitilan pohjalla on vettä.
- ▶ Pyyhi vesi uunitilan pohjalta ennen kuin käytät laitetta.
- ▶ Käynnistä toiminto valitsemalla start/stop.
- ✓ Näyttöön ilmestyvät asetukset, toiminta-aika ja kuumenemisen osoittava viiva.

### 8.4 Toiminnon keskeyttäminen tai lopettaminen

Voit pysäyttää toiminnon hetkeksi ja jatkaa sitä halutessasi. Jos lopetat toiminnon kokonaan, asetukset nollautuvat.

- Kun haluat keskeyttää toiminnon hetkeksi:
  - Paina lyhyesti start/stop.
  - Kun haluat jatkaa toimintoa, paina start/stop.
- Jos haluat lopettaa toiminnon, paina on/off.
- ✓ Toiminto päättyy ja kaikki asetukset nollautuvat.

### 8.5 Käyttötavan säätäminen

**Vaatus:** Laitteen pitää olla kytkettynä päälle.

- Paina menu. Käyttötapojen valikko avautuu.
- Paina haluamaasi käyttötapaa. Käytettävissä on käyttötavasta riippuen erilaisia valintamahdollisuuksia.
- Valintaa voidaan muuttaa kiertovalitsimella. Muuta valinnasta riippuen muita asetuksia.
- Käynnistä valitsemalla start/stop.

### 8.6 Uunitoiminnon ja lämpötilan asettaminen

Kun laite kytketään päälle, asetettuna on automaattisesti uunitoimintojen käyttötapaa.

- Aseta haluamasi uunitoiminto kiertovalitsimella.
- Paina lämpötilan kohtaa.
- Aseta lämpötila kiertovalitsimella.
- Käynnistä toiminto valitsemalla start/stop.
- ✓ Laite alkaa kumentua.
- ✓ Näytössä näkyy asetettu uunitoiminto, lämpötila ja toiminta-aika/laitteen käyttöaika.
- Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla on/off.

**Ohje:** Ruokaan parhaiten sopivan uunitoiminnon löydät uunitoimintojen kuvauksesta.

**Huomautus:** Voit asettaa laitteelle toiminnon keston ja päättymisajan.

→ "Aikatoiminnot", Sivu 16

### Uunitoiminnon muuttaminen

Jos muutat uunitoimintoa, myös muut asetukset nollautuvat.

- Keskeytä toiminto valitsemalla start/stop.
- Paina uunitoiminnon kohtaa.
- Aseta haluamasi uunitoiminto kiertovalitsimella.
- ✓ Näyttöön ilmestyy tähän liittyvä lämpötilaehdotus.


### Lämpötilan muuttaminen

Kun toiminto on käynnistynyt, voit muuttaa lämpötilaa suoraan.

- ▶ Muuta lämpötila kiertovalitsimella.
- ✓ Lämpötila otetaan käyttöön heti.

## 8.7 Tietojen haku näyttöön




Useimmissa tapauksissa voit hakea näyttöön tietoja parhaillaan käynnissä olevasta toiminnosta. Monet ohjeet laite näyttää automaattisesti, esimerkiksi vahvistukseksi, tai kehotuksena tai varoituksena.

- ▶ Paina .
- ✓ Jos tietoja on käytettävissä, ne näkyvät näytössä muutaman sekunnin ajan.

## 9 Pikakuumennus

Ajan säästämiseksi voi lyhentää kuumennusaikaa asetetusta lämpötilasta 100 °C alkaen.




Tämän uunitoiminnon kohdalla voit käyttää pikakuumennusta:

- 4D-kiertoilma 
- Ylä-/alalämpö 
- Intensiiviteho 



### 9.1 Pikakuumennuksen asettaminen

Jotta kypsennystulos on tasainen, laita ruoka uuniin vasta kun pikakuumennus on päättynyt.

**Huomautus:** Aseta toiminta-aika vasta, kun pikakuumennus on päättynyt.

1. Aseta sopiva uunitoiminto ja lämpötila arvosta 100 °C alkaen.
2. Paina .
  - ✓ Symboli  ilmestyy näyttöön lämpötilan viereen vasemmalle.
  - ✓ Toiminnon etenemistä kuvaava viiva alkaa täytyä.
3. Kun pikakuumennus päättyy, kuuluu äänimerkki. Symboli  näytössä sammuu.
4. Laita ruoka uuniin.

### Pikakuumennuksen keskeyttäminen




- ▶ Paina .
- ✓ Symboli  näytössä sammuu.

## 10 Aikatoiminnot

Laitteessa on erilaisia aikatoimintoja, joilla voit ohjata käyttöä.


### 10.1 Yhteenvedo aikatoiminnoista




Voit asettaa toiminnolle keston ja päättymisaian. Hälyttimen käyntiaika voidaan asettaa laitteen käytöstä riippumatta.

Aikatoiminto	Käyttö
Hälytin 	Voit asettaa hälyttimen käyntiajan laitteen käytöstä riippumatta. Sillä ei ole vaikutusta laitteeseen.
Toiminta-aika 	Kun asetat käytölle toiminta-ajan, laite lopettaa kuumenemisen automaattisesti, kun toiminta-aika on kulunut.
Päättymisaika 	Toiminta-ajan lisäksi voit asettaa kellonajan, jolloin toiminto päättyy. Laite käynnistyy automaattisesti siten, että toiminto päättyy haluttuun kellonaikaan.

### 10.2 Hälyttimen asettaminen



Hälytin käy laitteen käytöstä riippumatta. Voit asettaa hälyttimen päälle kytketyssä ja pois päältä kytketyssä laitteessa enintään 24 tunniksi. Hälyttimellä on oma merkkiäänäni, joten kuulet, päättyykö hälyttimeen asetettu aika vai toiminta-aika.

1. Paina .
- ✓ Hälytintä koskeva kenttä avautuu.
2. Aseta hälyttimen käyntiaika kiertovalitsimella.

- ✓ Hälytin käynnistyy muutaman sekunnin kuluttua automaattisesti.
- ✓ Symboli  ja kulunut aika näkyvät tilarivillä vasemmalla.
- ✓ Hälyttimeen asetettu aika kuluu.
- ✓ Kun hälyttimen aika on päättynyt, kuuluu äänimerkki ja näyttöön ilmestyy huomautusteksti.
- 3. Kun hälyttimen käyntiaika on kulunut loppuun:
  - Voit sammuttaa äänimerkin aikaisemmin painamalla .
  - Kun haluat asettaa hälyttimen käyntiajan uudelleen, paina  ja aseta hälyttimen käyntiaika kiertovalitsimella.



### Hälyttimen käyntiajan muuttaminen

Voit muuttaa hälyttimen käyntiajan milloin tahansa.

1. Paina .
2. Muuta hälyttimen käyntiaika kiertovalitsimella.
3. Vahvista valitsemalla .

### Hälyttimen käyntiajan keskeyttäminen

Voit keskeyttää hälyttimen käynnin milloin tahansa.

1. Paina .
2. Aseta hälyttimen käyntiaika kiertovalitsimella takaisinpäin arvoon nolla.
3. Vahvista valitsemalla .

### 10.3 Toiminta-ajan asettaminen

Voit asettaa toiminta-ajaksi enintään 23 tuntia ja 59 minuuttia.

**Vaatus:** Uunitoiminto ja lämpötila tai teho on asetettu.



1. Paina ☹.
- ✓ Aikatoimintojen valikko avautuu.
2. Aseta toiminta-aika kiertovalitsimella.

Kiertosuunta	Ehdotusarvo
Vasemmalle	10 minuuttia
Oikealle	30 minuuttia

Toiminta-aika voidaan asettaa yhteen tuntiin asti minuutin välein, sen jälkeen 5 minuutin välein. Päätymisaika lasketaan automaattisesti.

3. Käynnistä toiminto valitsemalla *start/stop*.
- ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.
- ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Tilarivillä näkyy "Päätynyt".
4. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
  - Voit sammuttaa äänimerkin aikaisemmin painamalla ☹.
  - Kun haluat asettaa toiminta-ajan uudelleen, paina ☹ ja aseta toiminta-aika kiertovalitsimella.
  - Jos haluat jatkaa käyttöä ilman toiminta-aikaa, käynnistä valitsemalla *start/stop*.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla *on/off*.

### Toiminta-ajan muuttaminen

Voit muuttaa toiminta-aikaa milloin tahansa.

1. Paina ☹.
2. Muuta toiminta-aika kiertovalitsimella.
3. Paina sen jälkeen 2 kertaa *start/stop*.

### Toiminta-ajan keskeyttäminen

Voit keskeyttää toiminta-ajan milloin tahansa.

1. Paina ☹.
2. Aseta toiminta-aika kiertovalitsimella takaisinpäin arvoon nolla.
3. – Jos haluat jatkaa käyttöä ilman toiminta-aikaa, käynnistä valitsemalla *start/stop*.  
Näyttö siirtyy asetettuun uunitoimintoon ja lämpötilaan.

## 10.4 Päätymisaajan asettaminen

Voit siirtää kellonaikaa, jolloin toiminta-aika päättyy, eteenpäin enintään 23 tuntia ja 59 minuuttia.

### Huomautukset

- Jotta kypsennystulos pysyy hyvänä, älä siirrä päätymisaikaa eteenpäin enää silloin, kun toiminto on jo käynnistynyt.

- Jotta elintarvikkeet eivät pilaannu, älä jätä niitä liian pitkäksi aikaa uuniin.

### Vaatimukset

- Uunitoiminto ja lämpötila tai teho on asetettu.
  - Toiminta-aika on asetettu.
1. Paina ☹.
  2. Paina →.
  3. Siirrä päätymisaika myöhäisemmäksi kiertovalitsimella.
  4. Käynnistä toiminto valitsemalla *start/stop*.  
✓ Tilariville ilmestyy tieto siitä, milloin toiminto käynnistyy. Laite on odotustilassa.
  - ✓ Kun käynnistysaika on saavutettu, laite alkaa kuumentua ja toiminta-ajan kuluminen näkyy tilarivillä.
  - ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Tilariville ilmestyy huomautus.
  5. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
    - Voit sammuttaa äänimerkin aikaisemmin painamalla ☹.
    - Kun haluat asettaa toiminta-ajan uudelleen, paina ☹ ja aseta toiminta-aika kiertovalitsimella.
    - Jos haluat jatkaa käyttöä ilman toiminta-aikaa, käynnistä valitsemalla *start/stop*.
    - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla *on/off*.

### Päätymisaika-asetuksen poistaminen

Asetettua päätymisaikaa voidaan muuttaa vain, kun uuni on odotustilassa.

1. Paina ☹.
- ✓ Aikatoiminnot-valikko avautuu.
2. Paina →.
3. Nollaa päätymisaika kiertovalitsimella.
- ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.

### Päätymisaajan muuttaminen

Asetettua päätymisaikaa voidaan muuttaa vain, kun uuni on odotustilassa

1. Paina ☹.
- ✓ Aikatoiminnot-valikko avautuu.
2. Paina kohtaa "→Päätymisaika".
3. Muuta päätymisaikaa kiertovalitsimella.
4. Jatka toimintoa valitsemalla *start/stop*.

# 11 Höyry

Höyryn avulla kypsennät ruoat erityisen hellävaraisesti. Voit käyttää höyryuunitoimintoja tai kytkeä joidenkin uunitoimintojen kohdalla lisäksi käyttöön höyryn.

### ⚠ VAROITUS – Palamisvaara!

Laitteesta voi tulla kuumaa höyryä, kun avaat laitteen luukun. Höyry ei ole lämpötilasta riippuen näkyvää.

- ▶ Avaa laitteen luukku varovasti.
- ▶ Pidä lapset poissa laitteen läheltä.

## 11.1 Vesisäiliön täyttäminen

### ⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!

Uunitilan kuumat pinnat voivat sytyttää palavien nesteiden höyryt (räjähdys). Laitteen luukku voi pongahtaa auki. Laitteesta voi tulla ulos kuumaa höyryä ja liekkejä.

- ▶ Älä laita vesisäiliöön palavia nesteitä (esimerkiksi alkoholipitoisia juomia).
- ▶ Laita vesisäiliöön vain vettä tai suosittelemaamme kalkinpoistoliuosta.




**⚠ VAROITUS – Palovammavaara!**

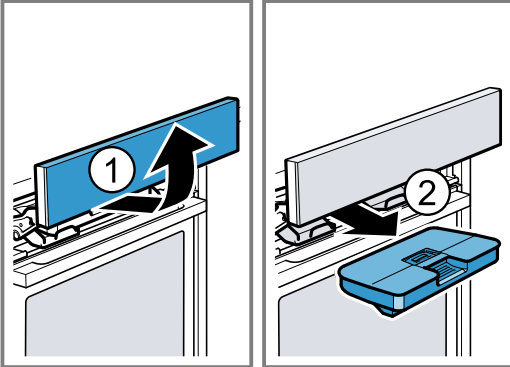
Vesisäiliö voi kuumentua laitteen käytön aikana.


- ▶ Odota laitteen edeltävän käytön jälkeen, kunnes vesisäiliö on jäähtynyt.
- ▶ Ota vesisäiliö pois lokerosta.

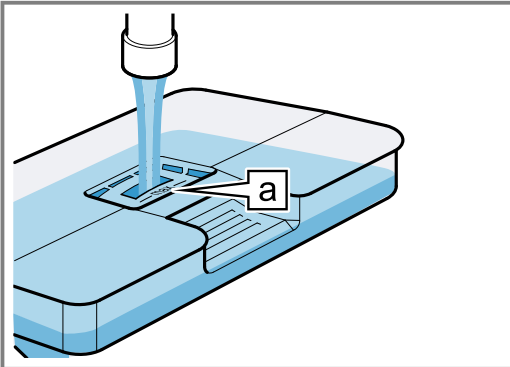
**Vaatus:** Veden kovuus on asetettu oikein.



→ "Ennen ensimmäistä käyttöä", Sivu 14

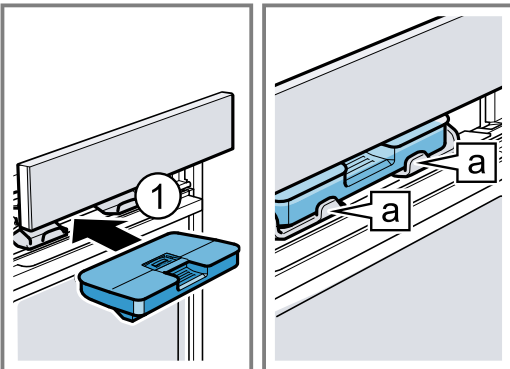
1. Paina .
- ✓ Ohjauspaneeli työntyy automaattisesti eteenpäin.
2. Vedä ohjauspaneelia molemmin käsin eteenpäin ja työnnä sitten ylöspäin, kunnes se lukittuu paikalleen .
3. Nosta vesisäiliötä ja ota se pois lokerostaan .



4. Paina vesisäiliön kansi tiivistettä vasten, jotta vesisäiliöstä ei pääse valumaan vettä.
5. Täytä vesisäiliö vedellä merkintään "max"  asti.



6. Aseta täytetty vesisäiliö paikalleen . Varmista tällöin, että vesisäiliö lukittuu paikalleen pidikkeisiin .



7. Työnnä ohjauspaneelia hitaasti alaspäin ja paina sitten taaksepäin, kunnes ohjauspaneeli on kunnolla kiinni.

**11.2 Höyryuunitoiminnot**

Käytettävissä on erilaisia höyryuunitoimintoja, joissa kuuma höyry valmistaa ruoat hellävaraisesti.

**Kohotusteho**

Kohotusteholla hiivataikina kohoaa huomattavasti nopeammin kuin huoneenlämmössä eikä taikina kuivu.

**Tuoreuttaminen**

Tuoreuttamisen käyttötavalla voit lämmittää jo kypsennetyt ruoat hellävaraisesti tai tuoreuttaa hieman kuivahtaneet leivonnaiset.


**Höyryuunitoiminnon säätäminen****Huomautus:**

Kiinnitä huomiota höyryuunitoimintoa koskeviin tietoihin:

- → "Höyryuunitoiminnot", Sivu 18
- Höyryuunitoiminnoille on asetettava aina toiminta-aika.

**Vaatus:** Vesisäiliö on täytetty.

→ "Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 17

1. Paina .
2. Paina "Höyrykypsennys".
3. Valitse haluamasi höyryuunitoiminto kiertovalitsimella.
4. Paina lämpötilan kohtaa.
5. Aseta lämpötila kiertovalitsimella.
6. Paina toiminta-ajan kohtaa.
7. Aseta toiminta-aika kiertovalitsimella.
8. Käynnistä toiminto valitsemalla start/stop.

**Huomautus:** Jos vesisäiliö tyhjenee käytön aikana, näyttöön ilmestyy huomautus. Toiminto keskeytyy.

→ "Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 17

- ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.
- ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näytössä näkyy toiminta-ajan kohdalla nolla.
- 9. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
  - Voit sammuttaa äänimerkin aikaisemmin painamalla start/stop.
  - Kun haluat asettaa toiminta-ajan uudelleen, paina toiminta-ajan kohtaa ja aseta toiminta-aika kiertovalitsimella.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla on/off.
- 10. Tyhjennä vesisäiliö ja kuivaa uunitila.
  - "Jokaisen höyrykäytön jälkeen", Sivu 19

**Uunitoiminnon muuttaminen**

Jos muutat uunitoimintoa, myös muut asetukset nollautuvat.

1. Keskeytä toiminto valitsemalla start/stop.
2. Paina uunitoiminnon kohtaa.
3. Aseta haluamasi uunitoiminto kiertovalitsimella.
- ✓ Näyttöön ilmestyy tähän liittyvä lämpötilaehdotus.

**Toiminta-ajan muuttaminen**

Voit muuttaa toiminta-aikaa milloin tahansa.

- ▶ Muuta toiminta-aika kiertovalitsimella.
- ✓ Muutos otetaan käyttöön heti.

**Lämpötilan muuttaminen**

Voit muuttaa lämpötilaa milloin tahansa.

1. Paina lämpötilan kohtaa.





- Muuta lämpötila kiertovalitsimella.
- ✓ Muutos otetaan käyttöön heti.

### 11.3 Höyrykäyttö

Höyrykäytöllä kypsennettäessä laite johtaa uunitilaan höyryä vaihtelevin aikaväleihin. Kypsennettävään tuotteeseen tulee silloin rapea kuori ja kiiltävä pinta. Lihasta tulee sisältä mehukasta ja mureaa, ja se menettää tilavuudestaan vain hyvin vähän.

#### Lisähöyrytoimintoon soveltuvat uunitoiminnot

Lisähöyrytoimintoon soveltuvat vain tietyt uunitoiminnot. Näiden uunitoimintojen kohdalla voit kytkeä käyttöön lisähöyrytoiminnon:

- 4D-kiertoilma 
- Ylä-/alalämpö 
- Kiertoilmagrillaus 
- Lämpimänäpito 

#### Lisähöyrytoiminnon säätäminen

**Vaatus:** Vesisäiliö on täytetty.

→ "Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 17

- Paina menu.
- Aseta käyttötapojen valikossa "Uunitoiminnot".
- Aseta kiertovalitsimella uunitoiminto.
- Paina lämpötilan kohtaa.
- Aseta lämpötila kiertovalitsimella.
- Paina lisähöyrytoiminnon kohtaa.
- Aseta lisähöyrytoiminto kiertovalitsimella.

#### Lisähöyry

vähäinen

keskimääräinen

runsaas

- Käynnistä toiminto valitsemalla start/stop.

**Huomautus:** Jos vesisäiliö tyhjenee käytön aikana, näyttöön ilmestyy huomautus. Toiminto jatkuu ilman lisähöyrytoimintoa.

→ "Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 17

- ✓ Laite alkaa kuumentua.
  - ✓ Näytössä näkyy aika, jonka toiminto on ollut jo käynnissä, ja asetukset.
- Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla on/off.
  - Tyhjennä vesisäiliö ja kuivaa uunitila.  
→ "Jokaisen höyrykäytön jälkeen", Sivu 19

#### Uunitoiminnon muuttaminen

Jos muutat uunitoimintoa, myös muut asetukset nollautuvat.

- Keskeytä toiminto valitsemalla start/stop.
- Paina uunitoiminnon kohtaa.
- Aseta haluamasi uunitoiminto kiertovalitsimella.
- ✓ Näyttöön ilmestyy tähän liittyvä lämpötilaehdotus.

#### Lämpötilan muuttaminen

Voit muuttaa lämpötilaa milloin tahansa.

- ▶ Muuta lämpötila kiertovalitsimella.
- ✓ Muutos otetaan käyttöön heti.

#### Höyrytehon muuttaminen

Voit muuttaa höyrytehon milloin tahansa.

- Paina höyrytehon kohtaa.

- Muuta höyryteho kiertovalitsimella.
- ✓ Muutos otetaan käyttöön heti.

### 11.4 Jokaisen höyrykäytön jälkeen

Laite pumppaa jokaisen höyrykäytön jälkeen jäännösveden takaisin vesisäiliöön. Tyhjennä ja kuivaa lopuksi vesisäiliö ja uunitila.

#### Vesisäiliön tyhjentäminen

##### VAROITUS – Palovammavaara!


Vesisäiliö voi kuumentua laitteen käytön aikana.


- ▶ Odota laitteen edeltävän käytön jälkeen, kunnes vesisäiliö on jäähtynyt.
- ▶ Ota vesisäiliö pois lokeroista.

##### HUOMIO!

Vesisäiliön puhdistaminen astianpesukoneessa aiheuttaa vaurioita.

- ▶ Älä pese vesisäiliötä astianpesukoneessa.
- ▶ Puhdista vesisäiliö pehmeällä liinalla ja tavanomaisella astianpesuaineella.

**Huomautus:** Valitsin  palaa laitteen pois päältä kytkemisen jälkeen hiukan pitempään; tämä muistuttaa sinua vesisäiliön tyhjentämisestä.

- Avaa ohjauspaneeli valitsemalla .
- Ota vesisäiliö pois paikaltaan.
- Poista vesisäiliön kansi varovasti.
- Tyhjennä vesisäiliö, pese se astianpesuaineella ja huuhtelee huolellisesti puhtaalla vedellä.
- Kuivaa kaikki osat pehmeällä liinalla.
- Pyöhi kannen tiiviste kuivaksi.
- Anna vesisäiliön kuivua kansi avoimena.
- Aseta kansi vesisäiliöön ja paina kansi paikalleen.
- Aseta vesisäiliö paikalleen ja sulje ohjauspaneeli.


#### Tippavesikourun kuivaaminen

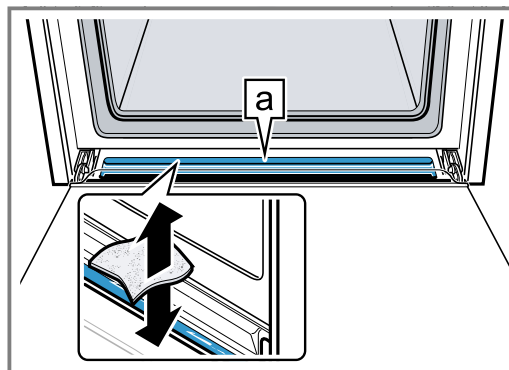
##### VAROITUS – Palovammavaara!


Laite kuumenee käytön aikana.

- ▶ Anna laitteen jäähtyä ennen puhdistamista.

**Vaatus:** Uunitila on jäähtynyt.

- Avaa laitteen luukku.
- Huomautus:** Tippuvesikouru  on uunitilan alapuolella.



Imeytä tippuvesikourussa  oleva vesi sieniliinaan ja pyöhi kouru varovasti.

#### Uunitilan kuivaaminen

Kuivaa uunitila jokaisen höyrykäytön jälkeen.

- ▶ Kuivaa uunitila käsin tai käytä toimintoa "Kuivaus".  
→ "Kuivaus", Sivu 33

### Uunitilan kuivaaminen käsin

#### ⚠ VAROITUS – Palovammavaara!

Laitte kuumenee käytön aikana.

- ▶ Anna laitteen jäähtyä ennen puhdistamista.

#### HUOMIO!

Uunitilan pohjalla oleva vesi aiheuttaa emalivaurioita, kun slaitetta käytetään lämpötiloissa yli 120 °C.

- ▶ Älä käynnistä toimintoa, kun uunitilan pohjalla on vettä.
- ▶ Pyyhi vesi uunitilan pohjalta ennen kuin käytät laitetta.

**Vaatus:** Uunitila on jäähtynyt.

1. Poista lika uunitilasta.
2. Kuivaa uunitila sienellä.
3. Anna uunitilan kuivua 1 tunnin ajan luukku avoimena.
4. Poista kalkkitahrat etikkaan kostutetulla liinalla, huuhtele puhtaalla vedellä ja kuivaa pehmeällä liinalla.
5. Jätä laitteen luukku auki 1-2 minuutiksi, jotta uunitila kuivuu kokonaan.

## 12 Mikroaaltouuni

Mikroaaltouunilla voit kypsentää, kuumentaa, leipoa tai sulattaa ruokia erityisen nopeasti. Voit käyttää mikroaaltouunia yksin tai yhdessä uunitoiminnon kanssa.

### 12.1 Astiat ja varusteet mikroaaltokäyttöön

Käytä vain tarkoitukseen soveltuvia astioita ja varusteita, jotta ruoka lämpenee tasaisesti etkä vaurioita laitetta.

Noudata astian valmistajan ohjeita.

Jos ohjeessa ei muuta mainita, työnnä astia ja varuste korkeudelle 2.

#### Soveltuu mikroaaltokäyttöön

Astiat ja varusteet	Huomautuksia
Astia kuumuutta kestävästä ja mikroaaltokäyttöön soveltuvasta materiaalista: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lasi</li> <li>▪ Keraaminen lasi</li> <li>▪ Posliini</li> <li>▪ Lämmönkestävä muovi</li> <li>▪ Kokonaan lasitettu keramiikka ilman säröjä</li> </ul>	Nämä materiaalit päästävät mikroaallot läpi eivätkä vaurioidu.
Tarjoiluastiat	Ruokia ei tarvitse siirtää toiseen astiaan. <b>Huomautus:</b> Käytä kulta- tai hopeakoristeisia astioita vain, jos valmistaja takaa niiden soveltuvuuden mikroaaltokäyttöön.
Mukana toimitettu ritilä	Pelkkään mikrouunikäyttöön soveltuu vain mukana toimitettu ritilä. <b>Huomautus:</b> Pellit, esim. uunipannu tai leivinpelti, voivat saada aikaan kipinöitä eivätkä soveltu sen tähden käyttöön.

#### Ei soveltu mikroaaltokäyttöön

**Huomautus:** Noudata esinevahinkojen välttämistä koskevia ohjeita.

→ "Mikroaaltouuni", Sivu 7

Astiat ja varusteet	Huomautuksia
Metalliset astiat ja kakkuvuoat	Mikroaallot eivät läpäise metallia. Ruoka ei lämpene lainkaan tai lämpenee vain hyvin vähän. <b>Huomautus:</b> Metallin voi pelkässä mikroaaltokäytössä saada aikaan kipinöitä.

**Astiat ja varusteet Mikrokombi-yhdistelmäkäytössä**  
Käytettäessä yhdessä mikroaaltouunia ja uunitoimintoa voidaan käyttää myös metallisia astioita ja varusteita.

Astiat ja varusteet	Huomautuksia
Metalliset astiat ja kakkuvuoat	Mikrokombi-yhdistelmäkäytössä voidaan käyttää metallia. <b>Huomautus:</b> Metallin pitää olla vähintään 2 cm:n etäisyydellä uunitilan seinistä ja luukun sisäpinnasta.
Mukana toimitetut varusteet: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ritilä</li> <li>▪ Uunipannu</li> <li>▪ Leivinpelti</li> </ul>	Mukana toimitetut varusteet soveltuvat Mikrokombi-yhdistelmäkäyttöön. Niistä ei synny kipinöitä.

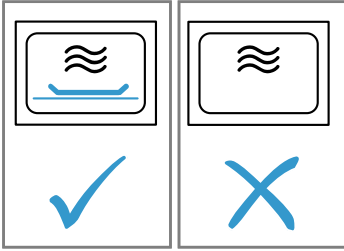
#### Astian mikrokelpoisuuden testaaminen

Jos et ole varma, soveltuuko astia mikroaaltokäyttöön, tee astiatesti.

**HUOMIO!**

Laitteen käyttö ilman uunitilassa olevaa ruokaa aiheuttaa ylikuormituksen.

- ▶ Älä käynnistä mikroaaltouunia ilman, että uunitilassa on ruokaa. Poikkeuksena on lyhyt astiastesti.

**VAROITUS – Palovammavaara!**

Käden ulottuvilla olevat osat kuumenevat käytössä.

- ▶ Älä kosketa kuumia osia.
- ▶ Pidä lapset poissa laitteen läheltä.

1. Aseta tyhjä astia uunitilaan.
2. Säädä laite ½ - 1 minuutin ajaksi maksimiteholla.
3. Käynnistä toiminto.
4. Tarkasta astia useita kertoja:
  - Jos astia pysyy kylmänä tai kädenlämpöisenä, se soveltuu mikrokäyttöön.
  - Jos astia kuumenee tai syntyy kipinöitä, keskeytä astiastesti. Astia ei sovellu mikrokäyttöön.

**12.2 Mikroaaltokäytön säätäminen****Huomautukset**

- Kiinnitä huomiota mikroaaltouunin oikeaan käsittelyyn:
  - → "Turvallisuus", Sivu 2
  - → "Esinevahinkojen välttäminen", Sivu 7
  - 
  - → "Astiat ja varusteet mikroaaltokäyttöön", Sivu 20
- Jotta vältetään kondenssiveden muodostuminen, laite kytkee mikroaaltoteholla 600 W ja maksimiteholla automaattisesti lisäksi päälle lämmityselementin. Uunitila ja varusteet kuumenevat. Tämä ei vaikuta kypsennystulokseen. Voit kytkeä tämän kuivaustoiminnon pois päältä perusasetuksissa.
  - "Perusasetukset", Sivu 28

**VAROITUS – Palovammavaara!**

Kun laitetta käytetään pelkästään mikroaaltokäytöllä, kuivaustoiminto kytkee suurimmilla tehoilla automaattisesti päälle lämmityselementin ja kuumentaa siten uunitilan.

- ▶ Älä kosketa uunitilan kuumia sisäpintoja tai kuumennuselementtejä.
  - ▶ Pidä lapset poissa laitteen läheltä.
1. Paina menu.
  2. Valitse käyttötapojen valikossa "Mikroaaltouuni".
  3. Paina haluamaasi mikroaaltotehoa.
  4. Aseta toiminta-aika kiertovalitsimella.
  5. Käynnistä toiminto valitsemalla start/stop.
- ✓ Mikroaaltouuni käynnistyy ja toiminta-ajan kuluminen näkyy näytössä.
  - ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näytössä näkyy toiminta-ajan kohdalla nolla.

6. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
  - Voit sammuttaa äänimerkin aikaisemmin painamalla start/stop.
  - Aseta tarvittaessa uudelleen mikroaaltoteho ja toiminta-aika.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla on/off.
7. Jos olet kytkenyt mikroaaltouunin kuivaustoiminnon perusasetuksissa pois päältä, kuivaa uunitila.
  - "Kuivaus", Sivu 33

**Huomautus:** Jos avaat laitteen luukun käynnissä olevan toiminnon aikana, toiminto pysähtyy. Kun suljet laitteen luukun, käyttöä on jatkettava valitsemalla start/stop. Jos olet muuttanut tähän liittyvän perusasetuksen, varmista, että mikroaaltouunin toiminto ei jatku uuni tyhjänä.

→ "Perusasetukset", Sivu 28

**Mikroaaltotehon muuttaminen**

Kun muutat mikroaaltotehon, toiminta-aika nollautuu.

1. Keskeytä toiminto valitsemalla start/stop. Senhetkinen mikroaaltoteho on merkitty värillisenä.
2. Paina haluamaasi mikroaaltotehoa.
3. Jatka toimintoa valitsemalla start/stop.

**Toiminta-ajan muuttaminen**

Kun mikroaaltouunin toiminto on käynnistynyt, voit muuttaa toiminta-ajan suoraan.

- ▶ Muuta toiminta-aika kiertovalitsimella.
- ✓ Muutos otetaan käyttöön heti.

**12.3 Mikroaaltouuni-yhdistelmä**

Lyhentääksesi kypsennysaikaa voit käyttää tiettyjä uunitoimintoja yhdessä mikrokäytön kanssa.

Mahdollisia mikroaaltotehoja ovat:

- 90 W
- 180 W
- 360 W

Mahdollisia uunitoimintoja ovat:

- 4D-kiertoilma
- Ylä-/alalämpö
- Kiertoilmagrillaus
- Grilli, suuri pinta
- Grilli, pieni pinta

**Mikroaaltouuni-yhdistelmän säätäminen****Huomautus:**

Kiinnitä huomiota mikroaaltouunin oikeaan käsittelyyn:

- → "Turvallisuus", Sivu 2
- → "Esinevahinkojen välttäminen", Sivu 7
- 
- → "Astiat ja varusteet mikroaaltokäyttöön", Sivu 20

1. Paina menu.
  2. Valitse käyttötapojen valikossa "Mikroaaltouuni-yhdistelmä".
    - ✓ Näyttöön tulee ehdotuksena "Uunitoiminto", "Lämpötila", "Mikroaaltoteho" ja "Toiminta-aika".
  3. Paina haluamaasi toimintoa.
  4. Aseta haluamasi arvot kiertovalitsimella.
  5. Käynnistä toiminto valitsemalla start/stop.
- ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.
  - ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Tilariville ilmestyy huomautus.

6. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
- Voit sammuttaa äänimerkin aikaisemmin painamalla start/stop.
  - Aseta tarvittaessa uusi yhdistelmä.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla on/off.

#### Lämpötilan muuttaminen

Kun Mikrokombi-yhdistelmätoiminto on käynnistynyt, voit muuttaa lämpötilaa suoraan.

1. Paina lämpötilan kohtaa.
  2. Muuta lämpötila kiertovalitsimella.
- ✓ Muutos otetaan käyttöön heti.

#### Toiminta-ajan muuttaminen

Kun Mikrokombi-yhdistelmätoiminto on käynnistynyt, voit muuttaa toiminta-aikaa milloin tahansa.

1. Paina kohtaa "Toiminta-aika".

2. Muuta toiminta-aika kiertovalitsimella.
- ✓ Muutos otetaan käyttöön heti.

#### Mikroaaltotehon muuttaminen

Kun Mikrokombi-yhdistelmätoiminto on käynnistynyt, voit muuttaa mikroaaltotehoa suoraan.

1. Paina mikroaaltotehon kohtaa.
  2. Muuta mikroaaltotehoa kiertovalitsimella.
- ✓ Muutos otetaan käyttöön heti.

#### Uunitoiminnon muuttaminen

Kun muutat uunitoimintoa, lämpötila muuttuu ja toiminta-aika nollautuu.

1. Keskeytä toiminto valitsemalla start/stop.
2. Paina uunitoimintojen kohtaa.
3. Muuta uunitoiminto kiertovalitsimella.
4. Jatka toimintoa valitsemalla start/stop.










## 13 Paistolämpömittari

Paistolämpömittarin avulla saavutat täsmällisesti haluamasi kypsennysasteeseen; työnnä paistolämpömittari kypsennettävään tuotteeseen ja aseta laitteessa sisälämpötila. Kun paistettavan tuotteen asetettu sisälämpötila on saavutettu, laite lakkaa automaattisesti kuumenemasta.

### 13.1 Paistomittarikäyttöön soveltuvat uunitoiminnot

Paistolämpömittarin käyttöön soveltuvat vain tietyt uunitoiminnot.

Kun paistolämpömittarin on asetettu paikalleen uuniin, käytettävissä ovat seuraavat uunitoiminnot.

- 4D-kiertoilma 
- Ylä-/alalämpö 
- Kiertoilma Eco 
- Ylä-/alalämpö Eco 
- Kiertoilmagrillaus 
- Pizzateho 
- Intensiiviteho 
- Höyrykypsennys 
- Uudelleen lämmitys 

### 13.2 Paistolämpömittarin asettaminen paikalleen

Käytä mukana toimitettua paistolämpömittaria tai tilaa tarkoitukseen sopiva paistolämpömittari huoltopalvelumme kautta.

#### **VAROITUS – Sähköiskun vaara!**

Vääränlainen paistolämpömittari voi vaurioittaa eristettä.

- ▶ Käytä vain tähän laitteeseen tarkoitettua paistolämpömittaria.

#### **HUOMIO!**

Paistolämpömittari voi vaurioitua.

- ▶ Älä jätä paistolämpömittarin johtoa puristuksiin.
- ▶ Älä käytä kannellista astiaa.
- ▶ Jotta paistolämpömittari ei vaurioitu liian kovassa kuumuudessa, grillivastuksen ja paistolämpömittarin väliin pitää jäädä muutama senttimetri. Liha voi turvota kypsennyksen aikana.

Jos paistolämpömittarin kärki ei ole mikroaaltouunia käytettäessä kokonaan kypsennettävässä tuotteessa, seurauksena on kipinöiden muodostuminen.

- ▶ Työnnä paistolämpömittari kokonaan kypsennettävään tuotteeseen.

1. Työnnä paistolämpömittari kypsennettävään tuotteeseen.

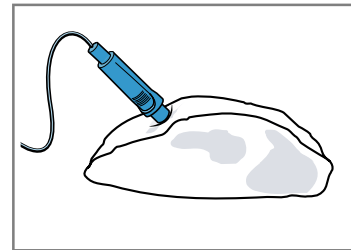
Paistolämpömittarissa on kolme mittauspistettä. Varmista, että vähintään keskimäinen mittauspiste on kypsennettävän tuotteen sisällä.

---

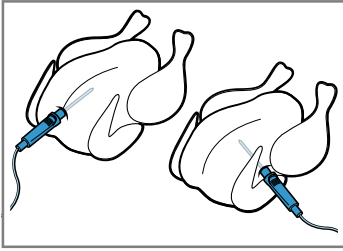
Ohuet lihanpala	Pistä paistolämpömittari sivulta lihan paksuimpaan kohtaan.
t	

---

Paksut lihanpala	Pistä paistolämpömittari viistosti ylhäältä vasteeseen saakka lihaan.
t	

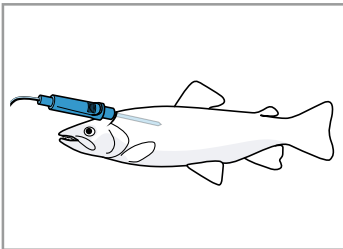


**Lintu** Pistä paistolämpömittari linnun rintalihan paksuimman kohdan läpi vasteeseen saakka. Pistä paistolämpömittari lintuun sen rakenteesta riippuen poikittain tai pitkittäin.



Käännä lintu ja aseta se rintapuoli alaspäin ritilälle.

**Kala** Pistä paistolämpömittari kokonaisen kalan pään takaa vasteeseen saakka selkäruodon suuntaan.



Älä käännä kalaa, aseta se perunanpuolikkaan avulla tukemalla vatsalleen ritilälle.

2. Aseta kypsennettävä tuote uuniin paistolämpömittari paikalleen asennettuna.
3. Liitä paistolämpömittarin liitin uunissa vasemmalla olevaan pistokkeeseen.

#### Huomautukset

- Jos poistat paistolämpömittarin käytön aikana, kaikki asetukset nollautuvat.
- Jos haluat kääntää kypsennettävän tuotteen, älä irrota paistolämpömittaria. Tarkasta kääntämisen jälkeen, että paistolämpömittari on oikeassa asennossa kypsennettävässä tuotteessa.

### 13.3 Paistolämpömittarin säätäminen

Paistolämpömittari mittaa lämpötilan paistettavan tuotteen sisällä välillä 30 °C ja 99 °C.

#### Vaatimukset

- Paistettava tuote on uunissa paistolämpömittari paikalleen asetettuna.
  - Paistolämpömittari on liitetty uuniin.
1. Valitse käyttötapojen valikossa "Uunitoiminnot", Mikroaaltouuni-yhdistelmä", "Ruoat" tai "Höyrykypsennys".
  2. Paina eri valikoissa sisälämpötilaa  $\curvearrowright$ . Aseta käyttötapojen valikossa "Ruoat" sisälämpötila kohdassa "Muuttaminen".
  3. Aseta sisälämpötila kiertovalitsimella. Aseta uunin lämpötila vähintään 10 °C korkeammaksi kuin sisälämpötila. Aseta uunin lämpötilaksi korkeintaan 250 °C.
  4. Käynnistä toiminto valitsemalla start/stop.
- ✓ Laite alkaa kuumentua.

- ✓ Näytössä näkyy aika, jonka toiminto on ollut jo käynnissä, ja asetukset.
- ✓ Haluttu lämpötila ja sisälämpötila näkyvät näytössä. Näet senhetkisen lämpötilan tai sisälämpötilan toiminnon etenemistä kuvaavasta viivasta, joka on korostetun arvon alapuolella. Voit hakea tarkan sisälämpötilan näyttöön painamalla  $\square \rightarrow$ .
- ✓ Ruoka on valmista, kun kuulet äänimerkin. Laite lakkaa kuumentamasta. Näyttöön ilmestyy huomautus.

#### 5. ⚠ **VAROITUS – Palovammavaara!**

Uunitila, varusteet ja paistolämpömittari kuumenevat hyvin kuumiksi.

- ▶ Käytä aina patalappuja, kun otat kuumat varusteet ja paistolämpömittarin uunista.

Kun sisälämpötila on saavutettu:

- Kytke laite pois päältä valitsemalla on/off.
- Vedä paistolämpömittari pois uunitilassa olevasta pistokkeesta.
- Vedä paistolämpömittari pois kypsennettävästä tuotteesta ja poista uunista.

#### Lämpötilan muuttaminen

Kun toiminto on käynnistynyt, voit muuttaa lämpötilaa suoraan.

1. Muuta lämpötila kiertovalitsimella.
- ✓ Lämpötila otetaan käyttöön heti.
2. Jos haluat muuttaa sisälämpötilaa, paina sisälämpötilaa  $\curvearrowright$  ja muuta sitä kiertovalitsimella.
- ✓ Sisälämpötila otetaan käyttöön heti.

#### Ruokien lämpötilan muuttaminen

Kun toiminto on käynnistynyt, voit muuttaa lämpötilaa.

1. Paina start/stop.
  2. Paina kohtaa "Muuta".
  3. Aseta uunitilan lämpötila kiertovalitsimella.
  4. Paina kohtaa sisälämpötila  $\curvearrowright$ .
  5. Aseta sisälämpötila kiertovalitsimella.
  6. Paina start/stop.
- ✓ Toiminto jatkuu.

#### Uunitoiminnon muuttaminen

Jos muutat uunitoimintoa, myös muut asetukset nollautuvat.

1. Keskeytä toiminto valitsemalla start/stop.
  2. Paina uunitoiminnon kohtaa.
  3. Aseta haluamasi uunitoiminto kiertovalitsimella.
- ✓ Näyttöön ilmestyy tähän liittyvä lämpötilaehdotus.

### 13.4 Eri elintarvikkeiden sisälämpötilat

Tästä löydät ohjeavrot eri elintarvikkeiden sisälämpötiloille.

Ohjeavrot riippuvat elintarvikkeiden laadusta ja ominaisuuksista. Älä käytä elintarviketta pakastettuna.

Lintu	Sisälämpötila °C
Broileri	80 - 85
Broilerinrinta	75 - 80
Ankka	80 - 85
Ankanrinta, punertava	55 - 60
Kalkkuna	80 - 85

Lintu	Sisälämpötila °C
Kalkkunanrinta	80 - 85
Hanhi	80 - 90
Porsaanliha	Sisälämpötila °C
Porsaan etuselkä	85 - 90
Porsaanfilee, punertava	62 - 70
Porsaanseläke, täyskypsä	72 - 80
Naudanliha	Sisälämpötila °C
Naudanfilee tai paahtopaisti, englantilainen	45 - 52
Naudanfilee tai paahtopaisti, punertava	55 - 62
Naudanfilee tai paahtopaisti, täyskypsä	65 - 75

Vasikanliha	Sisälämpötila °C
Vasikanpaisti tai etuselkä, vähärasvainen	75 - 80
Vasikanpaisti, lapa	75 - 80
Vasikanpotka	85 - 90
Lampaanliha	Sisälämpötila °C
Lampaanreisi, punertava	60 - 65
Lampaanreisi, täyskypsä	70 - 80
Lampaanselys, punertava	55 - 60
Kala	Sisälämpötila °C
Kala, kokonaisena	65 - 70
Kalafilee	60 - 65
Muut	Sisälämpötila °C
Lihamureke, kaikki lihalajit	80 - 90
Ruokien kuumentaminen, lämmitys	65 - 75

## 14 Ruokat

Käyttötavalla "Ruokat" laite tukee sinua ohjelmien avulla erilaisten ruokien valmistuksessa ja valitsee automaattisesti optimaaliset asetukset.

### 14.1 Astia

Kypsennystulos riippuu astian ominaisuuksista ja koosta.

Käytä astioita, jotka kestävät kuumuutta lämpötilaan 300 °C saakka. Parhaiten sopivat lasiset tai keraamista lasia olevat astiat. Paistin pitäisi peittää astian pohjasta n. 2/3.

Seuraavaa materiaalia olevat astiat eivät ole sopivia:

- vaalea, kiiltävä alumiini
- lasittamaton savi
- muovi tai muovikahvat

**Huomautus:** Joidenkin ruokien kohdalla laite kytkee päälle lisäksi mikroaaltouunin. Näyttöön ilmestyy huomautus mikroaaltokäyttöön soveltuvan astian käytöstä.

→ "Astiat ja varusteet mikroaaltokäyttöön", Sivu 20

### 14.2 Ruokien asetukset

Laite käyttää ruokien optimaaliseen valmistukseen erilaisia asetuksia.

**Huomautus:** Kypsennystulos riippuu elintarvikkeiden laadusta ja ominaisuuksista. Käytä tuoreita, mieluiten jääkaappilämpötilassa olevia elintarvikkeita. Käytä pakastettuja ruokia suoraan pakastimesta.

#### Asetuksia koskevia vihjeitä ja ohjeita

Kun teet ruoan asetukset, näytössä näkyvät tätä ruokaa koskevat oleelliset tiedot, esimerkiksi:

- Sopiva kannatinkorkeus
- Sopivat varusteet tai astiat
- Nesteen lisääminen

- Ajankohta kääntämistä tai sekoittamista varten  
Kun tämä ajankohta saavutetaan, kuuluu äänimerkki.

Kun haluat hakea tiedot näyttöön, paina "Vinkki" tai . Monet ohjeet ilmestyvät näyttöön automaattisesti.

#### Ohjelmat

Ohjelmien kohdalla on optimaalinen uunitoiminto, lämpötila ja toiminta-aika asetettu kiinteästi ennalta. Optimaalisen kypsennystuloksen saavuttamiseksi sinun pitää asettaa lisäksi paino. Jos ohjeessa ei muuta mainita, aseta ruoan kokonaispaino. Voit asettaa painon vain tarkoitetulle painorajojen alueelle.

#### Säätösuositukset

Säätösuositusten kohdalla on optimaalinen uunitoiminto asetettu kiinteästi ennalta. Näytössä näkyy uunitoiminto. Voit muuttaa ennalta asetettua lämpötilaa ja toiminta-aikaa.

#### Paistolämpömittari


Joidenkin ruokien kohdalla voit käyttää paistolämpömittaria.

Kun paistolämpömittari on liitetty laitteeseen, valittavanasi ovat vain ruokat, joissa voidaan käyttää paistolämpömittaria. Saat jokaiselle ruoalle säätösuositukset uunitoimintoa, lämpötilaa ja sisälämpötilaa varten. Voit muuttaa lämpötilaa ja sisälämpötilaa.

→ "Paistolämpömittari", Sivu 22

#### Paistotunnistin

Laite paistaa eräät ruokat automaattisesti paistotunnistimen avulla.

Näyttöön ilmestyy . Sinun ei tarvitse tehdä muita asetuksia.

Noudata paistotunnistinta koskevia ohjeita.

→ "Ruokat paistotunnistimen käyttöön", Sivu 25



## Mikroaaltoruokat

Joidenkin ruokien kohdalla laite aktivoi automaattisesti mikroaaltouunin. Kypsennysaika lyhenee siten huomattavasti.

Ota huomioon mikroaaltouunia koskevat tiedot.

→ "Mikroaaltouuni", Sivu 20

## Höyrykypsennetyt ruokat

Joidenkin ruokien kohdalla laite aktivoi automaattisesti höyrytoiminnon.

Ota huomioon höyrytoimintoa koskevat tiedot.

→ "Höyry", Sivu 17

## 14.3 Yhteenvedo ruoista

Käytettävissä olevat ruokat näet laitteessa, kun haet näyttöön käyttötavan.

Ruoat on lajiteltu ryhmien ja ruokalajien mukaan.

Ryhmä	Ruokalajit
Kakut, leipä	Kakku Pienet leivonnaiset Pikkuleivät Leipä, sämpylät Suolaiset leivonnaiset, pizza, quiche
Paistokset, souffléet	Paistos, suolainen, tuore, kypsät ainekset Lasagne tuore Perunagratiini, raa'at ainekset, matala Paistos, makea, tuore Kohokas annosvuossa
Pakasteet	Pizza Sämpylät Paistokset Perunatuotteet Lintu, kala
Lintu	Broileri Ankka, hanhi Kalkkuna
Liha	Porsaanliha Naudanliha Vasikanliha Lampaanliha Riista Liharuokat
Kala	Kala
Lisukkeet, vihannekset	Vihannekset Perunat Riisi Vilja
Tuoreuttaminen, uudelleen lämmitys	Vihannekset Valikko Leivonnaiset Lisukkeet
Ruokien sulatus	Leipä, sämpylät Kakku Liha, lintu Kala

## 14.4 Ruoat paistotunnistimen käyttöön

Kun valitset ruoan, joka soveltuu paistotunnistimelle, laite säätää paistoprosessin automaattisesti.

Paistotunnistin valvoo paistoprosessia uunissa ja laite säätää asetukset itsenäisesti.

Seuraavat ruokat laite paistaa automaattisesti paistotunnistimen avulla.

Ryhmä	Ruokalajit/ruokat
Kakut, leipä	Kakut <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vuokakakut</li> <li>■ Kakku pellillä</li> <li>■ Piirakka/tarteletti</li> </ul> Pienet leivonnaiset <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lehtitaikinaleivonnaiset</li> <li>■ Muffinit</li> <li>■ Hiivataikinaleivonnainen</li> </ul> Suolaiset leivonnaiset, pizza, quiche <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suolaiset leivonnaiset, quiche</li> <li>■ Pizza</li> <li>■ Elsassilainen piirakka (Flammkuchen, tarte flambée)</li> </ul>

### Soveltuvat leivontavuokat

Käytä optimaalisen paistotuloksen saavuttamiseksi tummia metallisia leivontavuokia.

### HUOMIO!

Silikonivuokat tai silikonipitoiset foliot, kannet tai varusteet voivat vaurioittaa paistotunnistinta. Vaurioita voi syntyä myös, kun paistotunnistin ei ole aktiivinen.

- ▶ Älä käytä silikonivuokia tai silikonipitoisia folioita, kansia tai varusteita.
- ▶ Älä säilytä silikonisia esineitä uunitilassa.

## 14.5 Ruoan asetusten tekeminen

**Huomautus:** Käynnistyksen jälkeen et voi enää muuttaa ruokaa tai asetuksia tai keskeyttää toimintoa.

**Vaatus:** Toiminnon käynnistämiseksi pitää uunitilan olla jäähtynyt.

1. Paina menu.
2. Valitse käyttötapojen valikossa "Ruoat".
  - ✓ Ehdotuksena näkyy ensimmäinen ruoka.
3. Valitse haluamasi ryhmä kiertovalitsimella.
4. Paina "Jatka".
5. Valitse haluamasi ruoka kiertovalitsimella.
6. Paina "Jatka".
7. Valitse haluamasi ruoka kiertovalitsimella.
8. Paina "Jatka".
9. Muuta tarvittaessa asetuksia.
  - Joidenkin ruokien kohdalla voit muuttaa lämpötilaa, toiminta-aikaa tai päättymisaikaa; paina tällöin "Muuttaminen".
  - Joidenkin ruokien kohdalla voit asettaa painon suoraan kiertovalitsimella.
10. Kun haluat hakea näyttöön varusteita ja kannatinkorkeutta koskevat tiedot, paina "Vinkki".
11. Käynnistä toiminto valitsemalla start/stop.
  - ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näyttöön. Kuumenemisviiva ei ilmesty näyttöön.
  - ✓ Ruoka on valmista, kun kuulet äänimerkin. Laite lakkaa kuumentamasta.
12. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:

- Voit sammuttaa äänimerkin aikaisemmin painamalla *start/stop*.
- Joidenkin ruokalajien kohdalla voit tarvittaessa käyttää jälkikypsennystä.  
→ "Jälkikypsennys", Sivu 26
- Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla *on/off*.

### Jälkikypsennys

Joidenkin ruokien kohdalla laite tarjoaa toiminta-ajan päätyttyä jälkikypsennystä. Voit jälkikypsentää niin monta kertaa kuin haluat.

1. Jos et halua jälkikypsentää, paina "Lopetus" ja kytke laite pois päältä valitsemalla .
  2. Kun haluat jälkikypsentää ruokaa, paina "Jälkikypsennys".
- ✓ Näyttöön ilmestyy toiminta-aika.

3. Muuta toiminta-aika tarvittaessa kiertovalitsimella.
  4. Käynnistä toiminto valitsemalla *start/stop*.
- ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.
  - ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Laite lakkaa kuumentamasta. Näyttöön ilmestyy uudelleen huomautus jälkikypsennyksestä.
5. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
    - Voit sammuttaa äänimerkin aikaisemmin painamalla *start/stop*.
    - Jos haluat jälkikypsentää uudelleen, paina "Jälkikypsennys".
    - Kun ruoka on valmista, paina "Lopetus" ja kytke laite pois päältä valitsemalla *on/off*.

---



## 15 Lapsilukko

Lukitse laite, jotta lapset eivät voi kytkeä laitetta vahingossa päälle tai muuttaa asetuksia.

### 15.1 Lapsilukon aktivointi ja deaktivointi

Voit aktivoida ja deaktivoida lapsilukon sekä laitteen ollessa päällä että sen ollessa pois päältä.

1. Aktivoi lapsilukko pitämällä  painettuna n. 4 sekunnin ajan.

- ✓ Näyttöön ilmestyy vahvistusta koskeva huomautus.
  - ✓ Tilariville ilmestyy symboli  sekä päälle että pois päältä kytketyssä tilassa.
2. Deaktivoi lapsilukko pitämällä  painettuna n. 4 sekunnin ajan.
- ✓ Näyttöön ilmestyy vahvistusta koskeva huomautus.

---

## 16 Sapatti-asetus

Sapatti-asetuksella voit asettaa toiminta-ajan enintään 74 tuntiin saakka. Ruoat voidaan pitää ylä-/alalämmöllä lämpiminä välillä 85 °C ja 140 °C ilman, että laitetta tarvitsee kytkeä päälle tai pois päältä.


### 16.1 Sapatti-ohjelman käynnistäminen


#### Huomautukset

- Jos avaat laitteen luukun käynnissä olevan toiminnon aikana, laite lakkaa kuumentamasta. Kun suljet laitteen luukun, laite kuumenee taas.
- Käynnistyksen jälkeen et voi enää muuttaa tai keskeyttää sapatti-asetusta.

**Vaatus:** Sapatti-asetus on aktivoitu perusasetuksissa.

→ "Perusasetukset", Sivu 28

1. Aseta sapatti-asetuksen uunitoiminto  kiertovalitsimella.

2. Paina lämpötilan kohtaa. Lämpötila on asetettu ennakolta arvoon 85 °C.
  3. Aseta haluamasi lämpötila kiertovalitsimella.
  4. Paina .  
Aika on asetettu ennakolta 25 tunniksi.
  5. Aseta toiminta-aika kiertovalitsimella. Päätymisaikaa ei voi siirtää myöhäisemmäksi.
  6. Käynnistä toiminto valitsemalla *start/stop*.
- ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.
7. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näyttöön ilmestyy huomautus, että toiminto on päättynyt. Laite lakkaa kuumentamasta ja toimii taas kuten ilman sapatti-asetusta.
    - Kytke laite pois päältä valitsemalla *on/off*. Laite kytkeytyy noin 10 - 20 minuutin kuluttua automaattisesti pois päältä.

---

## 17 Home Connect

Tämä laite on verkotettavissa. Voit yhdistää laitteen mobiililaitteeseen ja sen avulla käyttää toimintoja Home Connect -sovelluksen kautta, muuttaa perusasetuksia tai valvoa laitteen käyttötilaa. Home Connect -palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa. Home Connect -toiminnon saatavuus riippuu kunkin maan Home Connect -palvelujen saatavuudesta. Lisätietoja löydät kohdasta: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

Home Connect -sovellus ohjaa sinut koko kirjautumisprosessin läpi. Tee asetukset seuraamalla Home Connect -sovelluksen antamia ohjeita.

#### Ohjeet

- Noudata Home Connect -sovelluksen mukana toimitetuissa asiakirjoissa annettuja ohjeita.
- Ota huomioon myös Home Connect -sovelluksessa olevat ohjeet.

**Huomautukset**

- Noudata tässä käyttöohjeessa olevia turvallisuusohjeita ja varmista, että määräykset täyttyvät myös silloin, kun käytät laitetta Home Connect -sovelluksen kautta.  
→ "Turvallisuus", Sivu 2
- Käyttö laitteesta käsin on aina etusijalla. Tänä aikana laitetta ei voida käyttää Home Connect -sovelluksen kautta.
- Laite kuluttaa verkossa ollessaan valmiustilassa enintään 2 W.

**17.1 Home Connect -asetusten tekeminen****Vaativuudet**

- Laite on liitetty sähköverkkoon ja kytketty päälle.
- Sinulla on mobiililaitte, esimerkiksi älypuhelin, jossa on iOS- tai Android-käyttöjärjestelmän voimassa oleva versio.
- Mobiililaitte ja laite ovat kotiverkon WLAN-signaalin toimintaetäisyydellä.

**17.2 Home Connect -asetukset**

Voit muuttaa Home Connect -asetuksia ja verkkoasetuksia laitteesi perusasetuksissa.

Näytössä näkyvät asetukset riippuvat siitä, onko Home Connect -yhteys muodostettu ja onko laite yhdistetty kotiverkkoon.

Perusasetus	Mahdolliset asetukset	Selitys
WiFi	Kytkeminen päälle Kytkeminen pois päältä	Kun WiFi on aktivoitu, voit käyttää Home Connect -sovellusta. Laite kuluttaa verkossa ollessaan valmiustilassa enintään 2 W.
Verkko	Yhdistäminen verkkoon Irrottaminen verkosta	Kun irrotat laitteen verkosta, kaikki verkkotiedot poistuvat. Asetus on tarpeen, jos sinulla on uudet kirjautumistiedot reitittimelle.
Yhdistä sovellukseen	-	Asetus käynnistää yhdistämisen Home Connect -sovelluksen ja laitteen välillä.
Kaukokäyttö	päälle pois päältä	Kun toiminto on deaktivoitu, voit hakea sovelluksessa näyttöön vain laitteen käyttötilan. Kun toiminto on aktivoitu, voit käynnistää laitteen ja käyttää sitä kaukokäyttötoiminnolla.
Laitetiedot 	-	Näytössä näkyvät verkkoa tai laitetta koskevat tiedot.

**17.3 Laitteen käyttö Home Connect -sovelluksella**

Kun kaukokäynnistyks on aktivoitu, voit tehdä laitteeseen asetuksia ja käynnistää laitteen etäältä Home Connect -sovelluksella.

**Huomautus:** Eräät käyttötavat voit käynnistää vain uunista käsin.

**Vaativuudet**

- Laite on kytketty päälle.
- Laite on yhdistetty kotiverkkoon ja Home Connect -sovellukseen.
- Jotta laitteeseen voidaan tehdä asetuksia Home Connect -sovelluksen kautta, perusasetuksen "Kaukokäyttö" pitää olla kytkettynä päälle. Kun kaukokäynnistyks on deaktivoitu, Home Connect -sovellus näyttää vain laitteen käyttötilat.

1. Napauta menu.

1. Lataa Home Connect -sovellus.




2. Avaa Home Connect -sovellus ja skanna QR-koodi.



3. Noudata Home Connect -sovelluksessa olevia ohjeita.

2. Napauta "Kaukokäynnistyks".

✓ Näytössä näkyy .

3. Tee asetukset Home Connect -sovelluksessa ja lähetä se laitteeseen.

**Huomautukset**

- Jos avaat laitteen luokun 15 minuuttia kaukokäynnistyksen aktivoinnin tai käytön päättymisen jälkeen, kaukokäynnistyks deaktivoituu.
- Kun käynnistät uunitoiminnon laitteesta, kaukokäynnistyks aktivoituu automaattisesti. Voit muuttaa asetuksia Home Connect -sovelluksen kautta tai käynnistää uuden ohjelman.

## 17.4 Ohjelmistopäivitys

Ohjelmiston päivitystoiminnolla päivitetään laitteen ohjelmisto, esimerkiksi optimointi, virheiden korjaus, turvallisuuspäivitykset.

Edellytyksenä on, että olet rekisteröitynyt

Home Connect -käyttäjä, olet asentanut sovelluksen mobiililaitteeseen ja olet muodostanut yhteyden Home Connect -palvelimeen.

Kun käytävissä on uusi ohjelmistopäivitys, saat siitä tiedon Home Connect -sovelluksen kautta ja voit asentaa ohjelmistopäivityksen sovelluksen kautta. Kun lataus on onnistunut, voit käynnistää asennuksen Home Connect -sovelluksen kautta, kun olet WLAN-kotiverkossa (WiFi). Kun asennus on onnistunut, saat tiedon Home Connect -sovelluksen kautta.

### Huomautukset

- Laitetta voidaan käyttää latauksen aikana. Sovellukseen tehdyistä henkilökohtaisista asetuksista riippuen ohjelmistopäivitys voidaan ladata myös automaattisesti.
- Jos kyseessä on turvallisuuspäivitys, suosittelimme asentamaan sen mahdollisimman nopeasti.
- Asennus kestää muutamia minutteja. Asennuksen aikana et voi käyttää laitetta.

## 17.5 Etädiagnoosi

Huoltopalvelu voi päästä käsiksi laitteeseesi, kun esität huoltopalvelulle tätä koskevan toiveen, laitteesi on yhdistetty Home Connect-palvelimeen ja etädiagnoosi on käytävissä maassa, jossa käytät laitetta.

**Ohje:** Lisätietoja ja ohjeita etädiagnoosin käytävyydestä maassanne löydät kohdasta Service/Support paikalliselta verkkosivulta: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com)

## 17.6 Tietosuoja

Ota huomioon tietosuoja koskevat huomautukset. Kun laite yhdistetään internetiin liitettyyn kotiverkkoon ensimmäistä kertaa, se välittää seuraavat tiedot Home Connect-palvelimelle (ensirekisteröinti):

- Yksiselitteinen laitetunniste (koostuu laiteavaimesta ja asennetun Wi-Fi-kommunikaatiomodulin MAC-osoitteesta).
- Wi-Fi-kommunikaatiomodulin turvallisuussertifikaatti (liitännän informaatioteknistä varmistusta varten).
- Kodinkoneen ajankohtainen ohjelma- ja laiteversio.
- Aiemmin mahdollisesti tehdyn tehdasasetuksiin palautuksen tila.

Tämä ensirekisteröinti valmistele Home Connect -toimintojen käytön ja se pitää tehdä vasta sitten, kun haluat käyttää Home Connect -toimintoja ensimmäistä kertaa.

**Huomautus:** Ota huomioon, että Home Connect -toimintoja voidaan käyttää vain Home Connect -sovelluksen yhteydessä. Tietosuoja koskevia tietoja voit hakea näyttöön Home Connect -sovelluksessa.

# 18 Perusasetukset

Voit tehdä laitteesi asetukset omien tarpeidesi mukaan.

## 18.1 Yhteenveto perusasetuksista

Tästä löydät tietoja laitteen perusasetuksista ja tehdasasetuksista. Perusasetukset riippuvat laitteen varustuksesta.

Perusasetus	Valinta
Kieli	Katso laitteessa oleva valikoima.
Kellonaika	Kellonajan muoto 24 h.
Päiväys - päivä	Kuluvan päivän asetus
Päiväys - kuukausi	Kuluvan kuukauden asetus
Päiväys - vuosi	Kuluvan vuoden asetus
Veden kovuus	0 (pehmennetty) 1 (pehmeä) 2 (keskikova) 3 (kova) 4 (erittäin kova) <sup>1</sup>
Äänimerkki	Lyhyt kesto Keskimääräinen kesto <sup>1</sup> Pitkä kesto
Äänenvoimakkuus	5 porrasta

<sup>1</sup> Tehdasasetus (voi poiketa laitteen tyyppistä riippuen)

Perusasetus	Valinta
Valitsinääni	Kytetty päälle Kytetty pois päältä <sup>1</sup>
Näytön kirkkaus	5 porrasta
Kellonäyttö	Pois päältä Digitaalinen + päiväys <sup>1</sup> Analoginen
Valaistus	Käytössä pois Käytössä <sup>1</sup>
Jatkuu automaattisesti (vain käytötavalle Mikroaalto)	Mikroaaltokäyttö ei jatku automaattisesti <sup>1</sup> Kun luukku suljetaan
Lapsilukko	Vain valitsinlukko <sup>1</sup> Luukun lukitus + valitsinlukko
Päällekytkennän jälkeen	Päävalikko Uunitoiminnot <sup>1</sup> Mikroaaltouuni Mikroaaltouuni-yhdistelmä Höyrykypsennys Ruoat
Varoitus Mikroaalto Leivinpelti	Näytöt <sup>1</sup> Ei näytetä
Himmennys yön ajaksi	Kytetty pois päältä <sup>1</sup> Kytetty päälle

<sup>1</sup> Tehdasasetus (voi poiketa laitteen tyyppistä riippuen)

Perusasetus	Valinta
Tuotemerkki	Näytöt <sup>1</sup> Ei näytetä
Mikroaaltouunin kuivaus	Kytetty päälle <sup>1</sup> Kytetty päälle <sup>1</sup>
Puhaltimen jälkikäynti	Suositus <sup>1</sup> Minimi
Teleskooppikannatin	Jälkiasennettu <sup>1</sup> Ei jälkiasennettu
Sapatti-asetus	Kytetty päälle Kytetty pois päältä <sup>1</sup>
Home Connect	Home Connect -asetukset → "Home Connect ", Sivu 26
Tehdasasetus	Palautetaan

<sup>1</sup> Tehdasasetus (voi poiketa laitteen tyypistä riippuen)

## 18.2 Perusasetusten muuttaminen

1. Paina on/off.
2. Paina menu.
- ✓ Käyttötapojen valikko avautuu.
3. Valitse käyttötapa "Asetukset".
- ✓ Näyttöön ilmestyy ensimmäinen perusasetus.
4. Siirry eri asetukseen valitsemalla √.
5. Muuta perusasetusta kiertovalitsimella.
6. Paina menu.
- ✓ Näyttöön ilmestyy muutos "Tallenna" tai "Hylkää".
7. Paina haluamaasi muutosta.

**Huomautus:** Perusasetuksiin tekemäsi muutokset pysyvät voimassa sähkökatkon sattuessa.

### Perusasetusten muuttamisen keskeyttäminen

1. Paina menu.
2. Paina "hylkää".
- ✓ Kaikki muutokset hylätään eivätkä ne tallennu muistiin.

## 19 Puhdistus ja hoito

Puhdista ja hoida laitetta huolellisesti, jotta se pysyy pitkään toimintakuntoisena.

### 19.1 Puhdistusaineet

Käytä vain tarkoitukseen sopivia puhdistusaineita, jotta vältät laitteen eri pintojen vaurioitumisen.

#### **VAROITUS – Sähköiskun vaara!**

Laitteeseen pääsevä kosteus voi aiheuttaa sähköiskun.

- ▶ Älä käytä laitteen puhdistukseen höyry- tai painepesuria.

#### **HUOMIO!**

Sopimattomat puhdistusaineet vaurioittavat laitteen pintoja.

- ▶ Älä käytä voimakkaita tai hankaavia puhdistusaineita.
- ▶ Älä käytä vahvasti alkoholipitoisia puhdistusaineita.
- ▶ Älä käytä kovia hankaustyynyjä tai puhdistussieniä.
- ▶ Älä käytä lämpöpuhdistukseen tarkoitettuja erikoispuhdistusaineita.

Lämpimään uuniin käytetty uuninpuhdistusaine vaurioittaa emalia.

- ▶ Älä käytä uuninpuhdistusainetta lämpimään uuniin.
- ▶ Poista jäämät uunitilasta ja laitteen luukusta huolellisesti ennen seuraavaa kuumennusta.

Uusiin sieniliinoiniin jää valmistuksessa jäämiä.

- ▶ Huuhtelee uudet sieniliinat huolellisesti ennen käyttöä.

### Soveltuvat puhdistusaineet

Käytä laitteen eri pinnoille vain tarkoitukseen soveltuvia puhdistusaineita.

#### Laitteen etusivu

Pinta	Soveltuvat puhdistusaineet	Huomautuksia
Ruostumaton teräs	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kuuma astianpesuaineliuos</li> <li>▪ Teräksen erikoishoitoaine lämpimille pinnoille</li> </ul>	Poista kalkki-, rasva-, tärkkelys- ja valkuaistahrat teräspinnoilta heti, jotta vältät korroosion. Sivele pinnalle hyvin ohut kerros teräksen hoitoainetta.
Muovi tai maalatut pinnat esim. ohjauspaneeli	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	Älä käytä lasinpesuainetta tai puhdistuslastaa. Poista pinnalle joutunut kalkinpoistoaine heti, jotta vältät tahrat, joita ei saa enää poistettua.

Noudata laitteen puhdistusta koskevaa ohjetta.  
→ "Laitteen puhdistus", Sivu 31

## Laitteen luokku

Alue	Soveltuvat puhdistusaineet	Huomautuksia
Luukun lasit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	<p>Älä käytä puhdistuslastaa tai teräsvillaa.</p> <p><b>Ohje:</b> Irrota luukun lasit, kun haluat puhdistaa ne perusteellisesti. → "Laitteen luokku", Sivu 33</p>
Luukun kehys	<ul style="list-style-type: none"> <li>Terästä: Ruostumattoman teräksen puhdistusaine</li> <li>Muovia: Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	<p>Älä käytä lasinpesuainetta tai puhdistuslastaa.</p> <p>Älä käytä ruostumattoman teräksen hoitoainetta.</p> <p><b>Ohje:</b> Irrota luukun kehys, kun haluat puhdistaa sen perusteellisesti. → "Laitteen luokku", Sivu 33</p>
Luukun teräksinen sisäkehys	Ruostumattoman teräksen puhdistusaine	Värjäymät saa poistettua teräksen puhdistusaineella. Älä käytä ruostumattoman teräksen hoitoainetta.
Luukun kahva	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	Poista pinnalle joutunut kalkinpoistoaine heti, jotta vältät tahrat, joita ei saa enää poistettua.
Luukun tiiviste	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	Älä irrota tai hankaa tiivistettä.

## Uunitila

Alue	Soveltuvat puhdistusaineet	Huomautuksia
Emalipinnat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> <li>Etikkaliuos</li> <li>Uuninpuhdistusaine</li> </ul>	<p>Liota pinttynyt lika ja käytä harjaa tai teräsvillaa.</p> <p>Jätä uuni puhdistuksen jälkeen auki, jotta se kuivuu.</p> <p><b>Huomautukset</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Käytä mieluiten puhdistustoimintoa. → "Itsepuhdistus", Sivu 31</li> <li>Emali palaa korkeissa lämpötiloissa kiinni pintaan, jolloin muodostuu vähäisiä värjeroja. Tämä ei vaikuta laitteen toimintaan.</li> <li>Ohuiden peltien reunoja ei voida täysin emaloida ja ne voivat olla karkeita. Tämä ei heikennä korroosiosuojaa.</li> <li>Elintarvikkejäämistä jää valkoinen kerros emalipinnoille. Kerros on terveydelle vaaratonta. Tämä ei vaikuta laitteen toimintaan. Voit poistaa kerroksen sitruunahapolla.</li> </ul>
Uunilampun lasisuojaus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	Käytä pinttyneseen likaan uuninpuhdistusainetta.
Ristikot	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	<p>Liota pinttynyt lika ja käytä harjaa tai teräsvillaa.</p> <p><b>Huomautus:</b> Irrota ristikot, kun haluat puhdistaa ne perusteellisesti. → "Ristikot", Sivu 35</p>
Kannattimet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	<p>Käytä pinttyneseen likaan harjaa.</p> <p>Puhdista kannatinkiskot paikoilleen työnnettyinä, jotta et poista niistä voitelurasvaa.</p> <p>Älä pese astianpesukoneessa.</p> <p><b>Huomautus:</b> Irrota kannattimet, kun haluat puhdistaa ne perusteellisesti. → "Ristikot", Sivu 35</p>
Varusteet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> <li>Uuninpuhdistusaine</li> </ul>	<p>Liota pinttynyt lika ja käytä harjaa tai teräsvillaa.</p> <p>Emaloidut varusteet voidaan pestä astianpesukoneessa.</p>
Vesisäiliö	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	<p>Poista astianpesuainejäämät puhdistuksen jälkeen huuhtelemalla huolellisesti puhtaalla vedellä.</p> <p>Kuivaa vesisäiliö puhdistuksen jälkeen antamalla sen kuivua kansi avoimena. Kuivaa kannen tiiviste.</p> <p>Älä pese astianpesukoneessa.</p>
Paistolämpömittari	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	<p>Käytä pinttyneseen likaan harjaa.</p> <p>Älä pese astianpesukoneessa.</p>

## 19.2 Laitteen puhdistus

Puhdista laite vain ohjeiden mukaisilla ja tarkoitukseen sopivilla puhdistusaineilla, jotta vältät laitteen vauriot.

### ⚠ VAROITUS – Palovammavaara!

Laite ja laitteen osat, joita pääsee koskettamaan, kuumenevat käytön aikana.

- ▶ Varo koskettamasta lämmityselementtejä.
- ▶ Pidä alle 8-vuotiaat lapset poissa laitteen lähetyviltä.

### ⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!

Irralliset ruoantähteet, rasva ja paistolieri voivat syttyä palamaan.

- ▶ Poista ennen käyttöä karkea lika uunitilasta, lämmityselementeistä ja varusteista.

**Vaatus:** Noudata puhdistusaineita koskevia ohjeita. → "Puhdistusaineet", Sivu 29

1. Puhdista laite kuumalla astianpesuaineliuoksella ja talousliinalla.
  - Eräisiin pintoihin voit käyttää vaihtoehtoisia puhdistusaineita. → "Soveltuvat puhdistusaineet", Sivu 29
2. Kuivaa pehmeällä liinalla.

## 20 Itsepuhdistus

Itsepuhdistustoiminnolla uunitila puhdistuu lähes itsestään.

Puhdista uunitila 2 - 3 kuukauden välein toiminnolla "Itsepuhdistus". Tarvittaessa voit käyttää toimintoa "Itsepuhdistus" useammin. Toiminto "Itsepuhdistus" kuluttaa n. 2,5 - 4,7 kilowattia.

### 20.1 Laitteen valmistelu puhdistustoimintoa varten

Tee laitteen esivalmistelut huolellisesti, jotta saavutat hyvän puhdistustuloksen ja vältät vauriot.

#### ⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!

Uunitilassa säilytettävät, palavat esineet voivat syttyä palamaan.

- ▶ Älä säilytä palavia esineitä uunitilassa.
- ▶ Jos laitteesta tulee savua, laite on kytkettävä pois päältä tai irrotettava verkkopistoke. Laitteen luukku on pidettävä kiinni mahdollisten liekkien tukahduttamiseksi.

Irralliset ruoantähteet, rasva ja paistolieri voivat syttyä puhdistustoiminnon aikana palamaan.

- ▶ Poista karkea lika uunitilasta aina ennen kuin käynnistät puhdistustoiminnon.
- ▶ Älä puhdista varusteita puhdistustoiminnon mukana. Laitteen ulkopinta kuumenee puhdistustoiminnon aikana hyvin kuumaksi.

- ▶ Älä ripusta palavia esineitä, esim. keittiöpyyhkeitä luukun kahvaan.
- ▶ Pidä laitteen etupuoli vapaana.
- ▶ Pidä lapset poissa laitteen läheltä.

Jos luukun tiiviste on vaurioitunut, luukun alueelta purkautuu korkea kuumuus.

- ▶ Älä hankaa tai irrota tiivistettä.
- ▶ Älä käytä laitetta, jos tiiviste on vaurioitunut tai tiiviste puuttuu.

1. Poista vesisäiliö laitteesta.
2. Poista varusteet ja astiat uunitila. Voit puhdistaa ristikot ja kannattimet puhdistustoiminnon mukana.
3. Poista karkea lika uunitilasta ja ristikoista.
4. Puhdista laitteen luukun sisäpuoli ja uunitilan reunapinnat tiivisten alueelta astianpesuaineliuoksella ja pehmeällä liinalla. Älä irrota tiivistettä äläkä hankaa sitä.

Poista runsas lika luukun sisälasista uunitilasta.

5. Poista kaikki esineet uunitilasta. Uunitilan pitää olla ristikoita lukuun ottamatta tyhjä.

### 20.2 Itsepuhdistuksen säätäminen

Tuuleta keittiötä puhdistustoiminnon kuluessa.

#### ⚠ VAROITUS – Terveysriski!

Puhdistustoiminto kuumentaa uunitilan hyvin kuumaksi, jolloin paistamisesta, grillauksesta ja leivonnasta jääneet jäämät poltetaan. Tällöin vapautuu höyryjä, jotka voivat ärsyttää limakalvoja.

- ▶ Tuuleta keittiötä perusteellisesti puhdistustoiminnon kuluessa.
- ▶ Älä oleskele huoneessa pitkää aikaa.
- ▶ Pidä lapset ja lemmikkieläimet poissa laitteen läheltä.

#### ⚠ VAROITUS – Palovammavaara!

Uunitila kuumenee puhdistustoiminnon aikana hyvin kuumaksi.

- ▶ Älä avaa laitteen luukkuja.
- ▶ Anna laitteen jäähtyä.
- ▶ Pidä lapset poissa laitteen läheltä.

⚠ Laitteen ulkopinta kuumenee puhdistustoiminnon aikana hyvin kuumaksi.

- ▶ Älä kosketa laitteen luukkuja.
- ▶ Anna laitteen jäähtyä.
- ▶ Pidä lapset poissa laitteen läheltä.

**Vaatus:** → "Laitteen valmistelu puhdistustoimintoa varten", Sivu 31.

1. Paina menu.
2. Valitse käyttötapojen valikossa "Itsepuhdistus".
3. Aseta puhdistusteho kiertovalitsimella.

Puhdistusteho	Puhdistusaste	Kesto tunteina
1	Kevyt	Noin 1:15
2	Keskimääräinen	Noin 1:30
3	Korkea	Noin 2:00

Jos likaantuminen on runsaampaa tai vanhempaa, valitse korkeampi puhdistusteho.

Toiminta-aikaa ei voi muuttaa.

4. Paina start/stop.
  - ✓ Näyttöön ilmestyy huomautus tarvittavista puhdistustoiminnon ennakoivista tilanteista.
5. Käynnistä toiminto valitsemalla start/stop.
  - ✓ Puhdistustoiminto käynnistyy ja toiminta-aika alkaa kulua. Kuumenemisviiva ei ilmesty näyttöön.
  - ✓ Laitteen luukku lukittuu turvallisuussyistä, kun tietty lämpötila uunitilassa on saavutettu.
  - ✓ Kun puhdistustoiminto on päätynyt, kuuluu äänimerkki ja toiminta-aika on näytössä nolla.
6. Kytke laite pois päältä valitsemalla on/off. Kun laite on jäähtynyt riittävästi, laitteen luukun lukitus vapautuu ja sammuu.
7. → "Laitteen saattaminen käyttövalmiiksi puhdistustoiminnon jälkeen", Sivut 32.

## 20.3 Laitteen saattaminen käyttövalmiiksi puhdistustoiminnon jälkeen

1. Anna laitteen jäähtyä.
2. Pyyhi jäljelle jäänyt tuhka uunitilasta, ristikoista ja laitteen luukun alueelta kostealla liinalla.
3. Vedä kannattimet useita kertoja ulos ja työnnä ne taas sisään.  
Kannattimiin voi muodostua värjäymiä puhdistustoiminnon kuluessa. Nämä värjäymät eivät rajoita laitteen toimintaa.
4. Poista valkoiset tahrat sitruunahapolla.  
**Huomautus:** Jos likaantuminen on ollut hyvin runsasta, emalipinnoille voi jäädä valkoisia jälkiä. Nämä elintarvikkejäämät ovat vaarattomia. Tahrat eivät rajoita laitteen toimintaa.

**Huomautus:** Laitteen luukun sisäpuolella oleva kehys värjäytyy puhdistustoiminnon aikana. Nämä värjäymät eivät rajoita laitteen toimintaa. Poista värjäymät ruostumattoman teräksen puhdistusaineella.

## 21 Puhdistusavustin humidClean

Puhdistusavustin on nopea vaihtoehto uunitilan puhdistukseen silloin tällöin. Puhdistusavustin liottaa lian höyryttämällä astianpesuaineliuosta. Lika on sen jälkeen helpompi poistaa.



### 21.1 Puhdistusavustimen asettaminen

#### VAROITUS – Palamisvaara!

Kuumassa uunitilassa oleva vesi voi höyrystyä kuumaksi höyryksi.

- ▶ Älä kaada koskaan vettä kuumaan uuniin.

**Vaatus:** Uunitila on kokonaan jäähtynyt.

1. Poista varusteet uunitilasta.
2. Sekoita 0,4 litraan vettä tilkka astianpesuainetta ja kaada liuos uunitilan pohjalle.  
Älä käytä tislattua vettä.
3. Paina on/off.
  - ✓ Näyttöön ilmestyy uunitoiminto ja lämpötila.
4. Aseta kiertovalitsimella uunitoiminto Alalämpö .
5. Paina lämpötilan kohtaa.
6. Aseta lämpötila kiertovalitsimella arvoon 80 °C.
7. Paina .
8. Aseta kiertovalitsimella toiminta-ajaksi 4 minuuttia.
9. Käynnistä toiminto valitsemalla start/stop.

- ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.
  - ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Tilariville ilmestyy huomautusteksti.
10. Kytke laite pois päältä valitsemalla on/off ja anna uunitilan jäähtyä n. 20 minuuttia.

### 21.2 Uunitilan jälkipuhdistus

#### HUOMIO!

Uunitilaan pitkäksi aikaa jäävä kosteus aiheuttaa korroosiota.

- ▶ Kun olet käyttänyt puhdistusavustinta, pyyhi uunitila ja anna sen kuivua kokonaan.

**Vaatus:** Uunitila on jäähtynyt.

1. Avaa laitteen luukku ja poista jäännösvesi imukykyisellä sieniliinalla.
2. Puhdista uunitilan sileät pinnat talousliinalla tai pehmeällä harjalla. Pinttyneet jäämät voit poistaa teräslankapesimellä.
3. Poista kalkkijuoventuotokset etikalla kostutetulla liinalla. Pyyhi lopuksi puhtaalla vedellä ja kuivaa pehmeällä liinalla, myös luukun tiivisteiden alta.
4. Avaa laitteen luukku lepoasentoon (n. 30°) ja jätä se noin 1 tunniksi auki, jotta uunitila kuivuu.

## 22 Kalkinpoisto

Jotta laitteesi pysyy toimintakunnossa, siitä on poistettava säännöllisesti kalkki.

Kalkinpoiston aikavälit riippuvat käytettyjen höyrytoimintojen määrästä ja veden kovuudesta. Laite ilmoittaa, kun käytettävissä on 5 tai vähemmän käyttökertaa höyrytoiminnolla. Jos et suorita kalkinpoistoa, et saa enää asetettua höyrytoimintokäyttöä.

Kalkinpoistoon kuuluu useampia vaiheita ja se kestää n. 70 - 95 minuuttia:

- Kalkinpoisto (n. 55 - 70 minuuttia)

- Ensimmäinen huuhtelu (n. 9 - 12 minuuttia)
- Toinen huuhtelu (n. 9 - 12 minuuttia)

Kalkinpoisto-ohjelman pitää hygieniasyistä käydä loppuun saakka.

Jos kalkinpoisto keskeytetään, et voi asettaa enää mitään toimintoa. Jotta laite on taas käyttövalmis, suorita 2 huuhtelukertaa loppuun saakka.



## 22.1 Kalkinpoiston alkuvalmistelu

### HUOMIO!

Kalkinpoistoon liittyvät vaikutusajat koskevat suosittelemaamme, nestemäistä kalkinpoistoainetta. Muut kalkinpoistoaineet voivat vaurioittaa laitetta.

- ▶ Käytä kalkinpoistoon vain suosittelemaamme, nestemäistä kalkinpoistoainetta.

Jos kalkinpoistoaineliuosta pääsee ohjauspaneelille tai muille herkille pinnoille, ne vaurioituvat.

- ▶ Poista kalkinpoistoaineliuos heti vedellä.

1. Kalkinpoistoaineliuksen sekoittaminen:
  - 200 ml nestemäistä kalkinpoistoainetta
  - 400 ml vettä
2. Avaa ohjauspaneeli.
3. Ota vesisäiliö pois paikaltaan ja kaada kalkinpoistoliuos säiliöön.
4. Työnnä kalkinpoistoliuksella täytetty vesisäiliö paikalleen.
5. Sulje ohjauspaneeli.

## 22.2 Kalkinpoiston asettaminen

**Vaatus:** → "Kalkinpoiston alkuvalmistelu", Sivu 33

1. Paina menu.
2. Valitse käyttötapojen valikossa "Kalkinpoisto".
  - ✓ Näyttöön ilmestyy toiminta-aika. Toiminta-aikaa ei voi muuttaa.
3. Käynnistä toiminto valitsemalla *start/stop*.
  - ✓ Kalkinpoisto käynnistyy ja toiminta-aika alkaa kulua.
  - ✓ Kun kalkinpoiston ensimmäinen vaihe on päättynyt, kuuluu äänimerkki. Laite kehottaa suorittamaan huuhtelun 2 kertaa.
4. Huuhtelee toimimalla jokaisen huuhtelukerran kohdalla seuraavasti:
  - Avaa ohjauspaneeli ja ota vesisäiliö pois paikaltaan.
  - Huuhtelee vesisäiliö huolellisesti ja täytä se vedellä.
  - Työnnä vesisäiliö paikalleen ja sulje ohjauspaneeli.
  - Käynnistä huuhtelu valitsemalla *start/stop*.
- ✓ Kun huuhtelukerta on päättynyt, kuuluu äänimerkki.
5. Kun toinen huuhtelukerta on päättynyt:
  - Tyhjennä ja kuivaa vesisäiliö.
  - "Vesisäiliön tyhjentäminen", Sivu 19
  - Kytke laite pois päältä valitsemalla *on/off*
- ✓ Kalkinpoisto on päättynyt ja laite on käyttövalmis.

# 23 Kuivaus

Kuivaa uunitila höyrykäytön jälkeen, jotta uunitilaan ei jää kosteutta.

### HUOMIO!

Uunitilan pohjalla oleva vesi aiheuttaa emalivaurioita, kun slaitetta käytetään lämpötiloissa yli 120 °C.

- ▶ Älä käynnistä toimintoa, kun uunitilan pohjalla on vettä.
- ▶ Pyyhi vesi uunitilan pohjalta ennen kuin käytät laitetta.

## 23.1 Uunitilan kuivaaminen

Voit kuivata uunitilan käsin tai käyttämällä kuivaustoimintoa.

1. Anna laitteen jäähtyä.
2. Poista lika uunitilasta.
3. Pyyhi vesi pois uunitilasta.
4. Kuivaa uunitila.
  - Kun kuivaat uunitilan käsin, jätä laitteen luukku auki 1 tunnin ajaksi.

- Kun haluat käyttää kuivaustoimintoa, aseta kuivaustoiminto.
- "Kuivauksen asettaminen", Sivu 33

### Kuivauksen asettaminen

1. Anna laitteen jäähtyä.
2. Poista karkea lika uunitilasta heti ja pyyhi kosteus pois uunitilan pohjalta.
3. Paina menu.
4. Paina käyttötapojen valikossa kohtaa Kuivaus. Toiminta-ajaksi on asetettu 10:00 min, eikä niitä voi muuttaa.
5. Käynnistä kuivaustoiminto painamalla *start/stop*.
- ✓ Laite alkaa kuivua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.
6. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
  - Näyttöön ilmestyy huomautusteksti.
  - Voit sammuttaa äänimerkin aikaisemmin painamalla *start/stop*.
  - Kytke laite pois päältä valitsemalla *on/off*.

# 24 Laitteen luukku

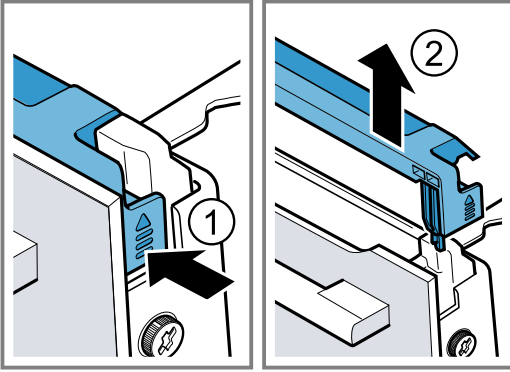
Voit ottaa laitteen luukun pois paikaltaan sen perusteellista puhdistusta varten.

## 24.1 Luukun kehyksen irrotus

Luukun kehyksen teräsosan väri voi muuttua. Ota luukun kehys pois paikaltaan, jotta voit puhdistaa kehyksen ja teräsosan tai irrottaa luukun lasit.

1. Avaa laitteen luukkua hiukan.
2. Paina luukun kehystä vasemmalta ja oikealta.

3. Ota luukun kehys pois paikaltaan ja sulje laitteen luukku varovasti.



## 24.2 Luukun lasien irrotus

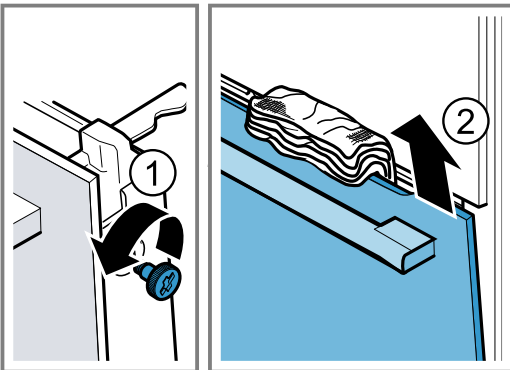
### ⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!

Laitteen luukun naarmuuntunut lasi voi särkyä.

- ▶ Älä käytä uuninluukun lasin puhdistukseen voimakkaita, hankaavia puhdistusaineita tai terävää metallikaavinta, koska ne voivat naarmuttaa pintaa. Laitteen luukun saranat liikkuvat, kun luukku avataan ja suljetaan, ja ne voivat takerrella.
  - ▶ Älä tartu saranoiden alueelle.
- Laitteen luukun sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset.
- ▶ Käytä suojakäsineitä.

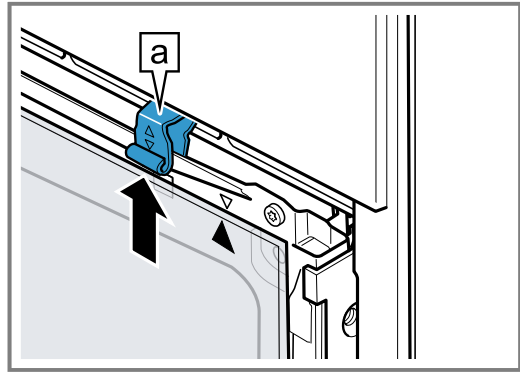
**Vaatus:** Luukun kehys on irrotettu.

1. Löystytä laitteen luukussa vasemmalla ja oikealla olevat ruuvit ja ota ne pois paikoiltaan.
2. Kiillaa useaan kertaan taiteltu keittiöliina laitteen luukun väliin.



3. Sulje laitteen luukku.
4. Vedä etulasi yläkautta pois paikaltaan.
5. Aseta etulasi luukun kahva alaspäin tasaiselle alustalle.

6. Paina välilasia kädellä laitetta vasten ja paina samalla vasenta ja oikeaa pidikettä [a] ylöspäin. Älä irrota pidikkeitä [a].



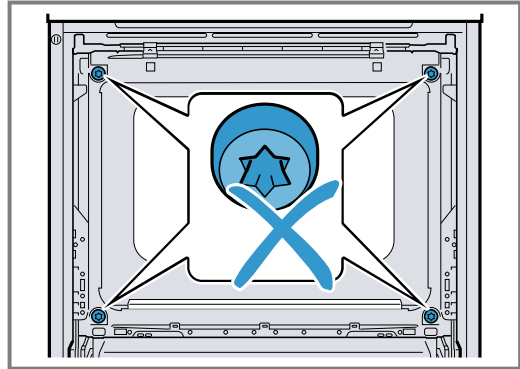
7. Ota välilasi pois paikaltaan.

### 8. ⚠ VAROITUS – Vakava terveysriski!

Jos ruuvit avataan, laitteen turvallisuus ei ole enää taattu. Mikroaaltoenergiaa voi päästä ulos laitteesta.

- ▶ Älä kierrä ruuveja koskaan auki.

Älä kierrä kehyksessä olevia 4 mustaa ruuvia koskaan irti.



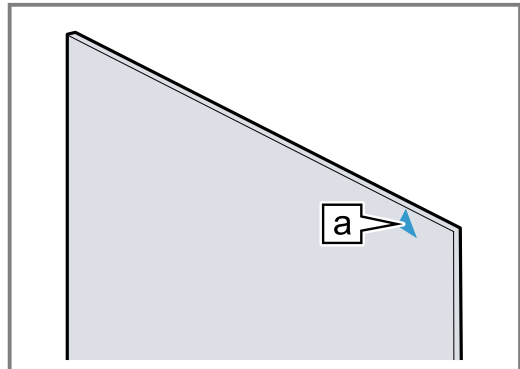
## 24.3 Luukun lasien asennus

### ⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!

Laitteen luukun saranat liikkuvat, kun luukku avataan ja suljetaan, ja ne voivat takerrella.

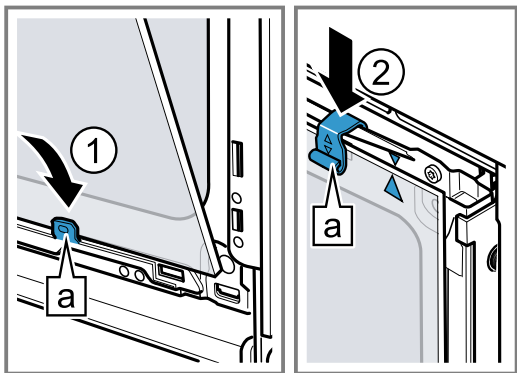
- ▶ Älä tartu saranoiden alueelle.
- Laitteen luukun sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset.
- ▶ Käytä suojakäsineitä.

1. Käännä välilasia, kunnes nuoli [a] on oikealla ylhäällä.

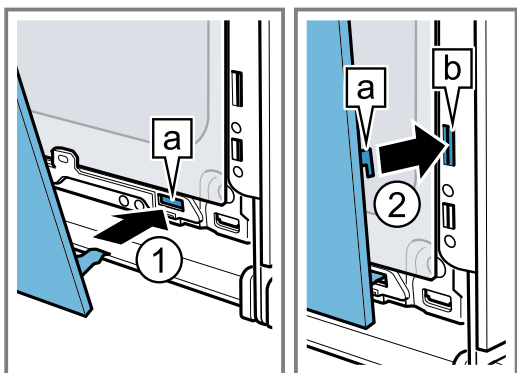


2. Aseta välilasi alhaalla pidikkeeseen [a] ① ja paina ylhäältä ja pidä kiinni.

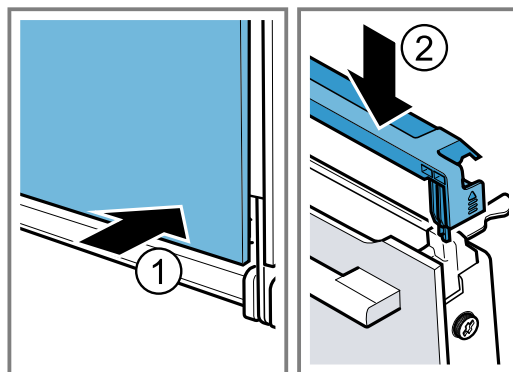
3. Paina vasenta ja oikeaa pidikettä [a] alaspäin, kunnes välilasi on puristuksissa ②.



4. Aseta etulasi alhaalla vasempaan ja oikeaan pidikkeeseen [a] ①.  
5. Paina etulasi laitetta vasten, kunnes vasen ja oikea hakenen [a] ovat kiinnityskohtaan kohdalla [b] ②.



6. Paina etulasi alhaalta ①, kunnes se lukittuu kuuluvasti paikalleen.  
7. Avaa laitteen luukkua vähän ja poista keittiöliina.  
8. Kierrä molemmat laitteen luukussa vasemmalla ja oikealla olevat ruuvit kiinni.  
9. Aseta luukun kehys paikalleen ja paina sitä ②, kunnes se lukittuu kuuluvasti.



10. Sulje laitteen luukku.

**Huomautus:** Käytä uunia vasta, kun luukun lasit ovat oikein paikoillaan.

## 25 Ristikot

Voit ottaa ristikot pois paikoiltaan ristikoiden ja uunitilan perusteellista puhdistusta tai ristikoiden vaihtoa varten.

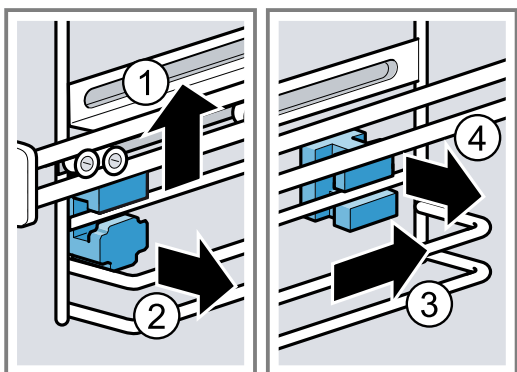
### 25.1 Ristikoiden irrotus

#### ⚠ VAROITUS – Palovammavaara!

Ristikot kuumenevat hyvin kuumiksi

- ▶ Älä kosketa kuumia ristikkoita.
- ▶ Anna laitteen jäähtyä aina.
- ▶ Pidä lapset poissa laitteen läheltä.

1. Nosta ristikkoa edestä ① ja irrota se ②.
2. Työnnä koko ristikkoa taaksepäin ③ ja ota se pois paikaltaan ④.



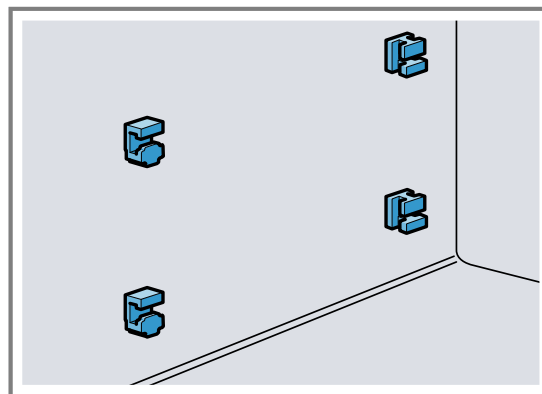
3. Puhdista ristikko.  
→ "Puhdistusaineet", Sivu 29

### 25.2 Kannattimien asentaminen

Kun irrotat ristikot, kannattimet voivat pudota pois paikoiltaan.

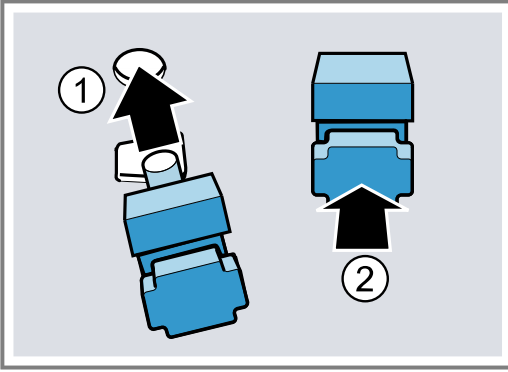
#### **Huomautus:**

Kannattimet ovat edessä ja takana erilaiset.

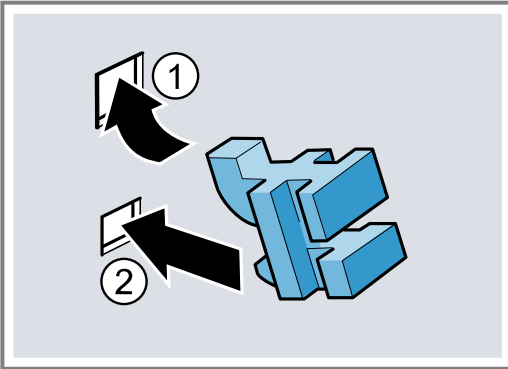


1. Pujota etummaisets kannattimet koukusta ylös pyöreään reikään ja aseta vähän viistoon asentoon ①.

2. Asenna etummaisets kannattimet alhaalla paikoilleen ja suorista ②.



3. Ripusta takimmaisets kannattimet koukusta ylempään reikään ① ja paina paikoilleen alempaan reikään ②.

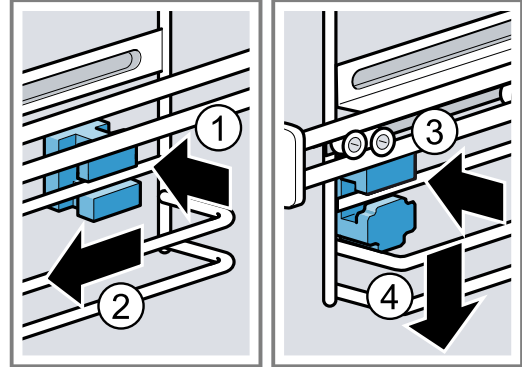


## 25.3 Ristikoiden asennus

### Huomautukset

- Ristikot sopivat vain oikealle tai vasemmalle.
- Varmista molempien kannatinkiskojen kohdalla, että ne saa vedettyä eteenpäin pois paikoiltaan.

1. Pujota ristikko takana ylhäällä ja alhaalla kannattimiin ① ja vedä eteenpäin ②.
2. Asenna ristikko edessä paikalleen ③ ja paina alaspäin ④.



## 26 Toimintahäiriöiden korjaaminen

Voit poistaa itse laitteen pienet toimintahäiriöt. Tutustu häiriöiden korjauksesta annettuihin ohjeisiin ennen kuin otat yhteyden huoltopalveluun. Näin vältät turhia kustannuksia.

### ⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!

Epäasianmukaiset korjaukset ovat vaarallisia.

- ▶ Varsinaisia korjauksia saa suorittaa vain alan ammattihenkilöstö.
- ▶ Jos laite on rikki, ota yhteys huoltopalveluun.


### ⚠ VAROITUS – Sähköiskun vaara!

Epäasianmukaiset korjaukset ovat vaarallisia.

- ▶ Laitteen korjauksia saavat tehdä vain alan ammattilaiset.
- ▶ Laitteen korjaukseen saa käyttää vain alkuperäisiä varaosia.
- ▶ Jos laitteen verkkojohto vaurioituu, sen saa turvallisuussyistä vaihtaa vain valmistaja, sen huoltopalvelu tai vastaavan pätevyyden omaava henkilö.

### 26.1 Toimintahäiriöt

Vika	Syy ja vianhaku
Laite ei toimi.	Sulake on palanut. ▶ Tarkasta sulakerasiassa oleva sulake.
	Virransaanti on katkennut. ▶ Tarkista, toimivatko huoneen valot tai muut huoneessa olevat laitteet.
Näyttöön ilmestyy "Sprache Deutsch".	Virransaanti on katkennut. ▶ Tee asetukset ensimmäistä käyttöönottoa varten. → "Ensimmäisen käyttöönoton toimenpiteet", Sivu 14
Toiminto ei käynnisty tai se keskeytyy.	Toimintahäiriö ▶ Soita huoltopalveluun. → "Huoltopalvelu", Sivu 39

Vika	Syy ja vianhaku
Toiminto ei käynnisty tai se keskeytyy.	<p>Mahdollisia syitä on useita.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tarkasta huomautukset, jotka ilmestyvät näyttöön. → "Tietojen haku näyttöön", Sivu 16</li> </ul>
Laite ei kuumene, näyttöön ilmestyy viesti "Esittelytila on kytketty päälle".	<p>Laite on esittelytilassa.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Irrota laite hetkeksi sähköverkosta kytkemällä laitteen sulake sulakerasiassa pois päältä ja taas päälle.</li> <li>2. Kytke esittelytila 3 minuutin kuluessa pois päältä kohdassa → "Perusasetukset", Sivu 28.</li> </ol> <p>Virransaanti on katkennut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Avaa ja sulje laitteen luukku sähkökatkon jälkeen yhden kerran.</li> <li>✓ Laite tekee itsetestin ja on sitten käyttövalmis.</li> </ul>
Laite ei käynnisty ja näyttöön ilmestyy viesti "Uunitila liian kuuma".	<p>Uunitila on valitulle ruoalle tai uunitoiminnolle liian kuuma.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Anna uunitilan jäähtyä ja käynnistä toiminto uudelleen.</li> </ul>
Kellonaika ei näy näytössä, kun laite on kytketty pois päältä.	<p>Perusasetusta on muutettu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Muuta kellonäyttöä koskevaa perusasetusta. → "Perusasetukset", Sivu 28</li> </ul>
Laitteen luukku ei saa avattua.	<p>Puhdistustoiminto lukitsee laitteen luukun ja näytössä palaa .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Anna laitteen jäähtyä, kunnes  sammuu näytössä.</li> </ul> <p>Lapsilukko lukitsee laitteen luukun.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Deaktivoi lapsilukko valitsimella .</li> <li>→ "Lapsilukko", Sivu 26</li> </ul> <p>Voit kytkeä lukituksen pois päältä perusasetuksissa. → "Perusasetukset", Sivu 28</p>
Home Connect ei toimi asianmukaisesti.	<p>Mahdollisia syitä on useita.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mene sivulle <a href="http://www.home-connect.com">www.home-connect.com</a>.</li> </ul>
Ohjauspaneelia ei saa avattua.	<p>Sulake on palanut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tarkasta sulakerasiassa oleva sulake.</li> </ul> <p>Virransaanti on katkennut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tarkista, toimivatko huoneen valot tai muut huoneessa olevat laitteet.</li> </ul> <p>Toimintahäiriö</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Soita huoltopalveluun. → "Huoltopalvelu", Sivu 39</li> <li>2. Jos vesisäiliössä on vettä, tyhjennä vesisäiliö: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avaa laitteen luukku.</li> <li>- Tartu paneelin alle oikealta ja vasemmalta.</li> <li>- Vedä paneeli hitaasti ulos ja työnnä ylöspäin.</li> </ul> </li> </ol>
Kypsennettäessä poistuu höyryä tuuletusaukoista	<p>Höyryn poistuminen on normaalia. Toimenpiteitä ei tarvita.</p>
Laite kehottaa suorittamaan kalkinpoiston ilman, että näyttöön ilmestyy ensin laskuri.	<p>Asetettu veden kovuustaso on liian matala.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poista laitteesta kalkki. → "Kalkinpoisto", Sivu 32</li> <li>2. Tarkasta vedenkovuus ja aseta se perusasetuksissa. → "Perusasetukset", Sivu 28</li> </ol>
Laite kehottaa huuhtelemaan.	<p>Kalkinpoiston aikana tapahtui sähkökatko tai laite kytkettiin pois päältä.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Huuhtele laite kaksi kertaa. → "Kalkinpoisto", Sivu 32</li> </ul>
Näyttöön ilmestyy "Täytä vesisäiliö", vaikka vesisäiliö on täynnä.	<p>Vesisäiliö ei ole lukittu paikalleen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aseta vesisäiliö oikein paikalleen siten, että se lukittuu pidikkeeseen. → "Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 17</li> </ul> <p>Vesisäiliö on pudonnut. Tärähdys on aiheuttanut vesisäiliön sisäosien irtoamisen. Vesisäiliö alkaa vuotaa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tilaa uusi vesisäiliö.</li> </ul>

Vika	Syy ja vianhaku
Näyttöön ilmestyy "Täytä vesisäiliö", vaikka vesisäiliö on täynnä.	Toimintahäiriö ▶ Älä käytä suodatettua vettä tai vettä, josta on poistettu mineraalit. → "Ennen ensimmäistä käyttöä", Sivu 14 Tunnistin on rikki. ▶ Soita huoltopalveluun. → "Huoltopalvelu", Sivu 39
Valitsimet vilkkuvat.	Ohjauspaneelin taakse on muodostunut kondenssivettä. Toimenpiteitä ei tarvita. Kun kondenssivesi on haihtunut, valitsimet eivät enää vilku.
Höyryllä kypsennettäessä kuuluu "plopp"-ääniä.	Vesihöyryn aiheuttama kylmyyden/lämmön vaikutus pakasteissa. Toimenpiteitä ei tarvita.
Laite hurisee käytön aikana ja pois päältä kytkemisen jälkeen.	Pumpun toiminnan tarkastus aiheuttaa käyttöäänä. Toimenpiteitä ei tarvita.
Laite hurisee tai napsuu ohjauspaneelia avattaessa.	Ohjauspaneelin vetäminen ulos aiheuttaa käyttöäänä. Toimenpiteitä ei tarvita.
Uunitila kuumenee pelkkää mikroaaltoa käytettäessä.	Kuivaustoiminto on kytketty päälle.
Uunivalo ei pala.	LED-lamppu on palanut. <b>Huomautus:</b> Älä poista lasisuojusta. ▶ Soita huoltopalveluun. → "Huoltopalvelu", Sivu 39
Maksimi käyttöaika saavutettu.	Jotta vältetään tahaton jatkuva käyttö, laite lakkaa usean tunnin jälkeen automaattisesti kuumenemasta, jos asetuksia ei ole muutettu. Näyttöön ilmestyy huomautus. Maksimi käyttöaika riippuu kulloisestakin käyttötavan asetuksesta. <b>1.</b> Jatka käyttöä kytkemällä laite ensin pois päältä valitsemalla on/off. <b>2.</b> Kytke laite sitten päälle valitsemalla on/off ja aseta haluamasi toiminto. <b>Ohje:</b> Jotta laite ei kytkeydy tahtomattasi pois päältä, aseta toiminta-aika.
Näyttöön ilmestyy viesti, jossa on tunnus "D" tai "E", esim. D0111 tai E0111.	Elektroniikka on tunnistanut jonkin vian. <b>1.</b> Kytke laite pois päältä ja taas päälle. ✓ Jos häiriö oli kertaluonteinen, viesti katoaa. <b>2.</b> Jos viesti tulee uudestaan näyttöön, soita huoltopalveluun. Ilmoita puhelussa tarkka virheilmoitus. → "Huoltopalvelu", Sivu 39
Kypsennystulos ei ole tyydyttävä.	Asetukset olivat epäsopivia. Asetettavat arvot, esimerkiksi lämpötila tai toiminta-aika, riippuvat reseptistä, määrästä ja elintarvikkeesta. ▶ Aseta seuraavalla kerralla matalampi tai korkeampi arvo. <b>Ohje:</b> Kotisivultamme <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com">www.siemens-home.bsh-group.com</a> löydät monia ohjeita ruoanvalmistuksesta ja sopivista asetuksista.

## 27 Hävittäminen

### 27.1 Käytöstä poistetun laitteen hävittäminen

Ympäristön huomioivan hävittämisen avulla arvokkaita raaka-aineita voidaan käyttää uudelleen.

1. Irrota verkkojohdon pistoke pistorasiasta.
2. Katkaise verkkojohto.
3. Hävitä laite ympäristöystävällisesti.  
Tarkempia tietoja kierrätysmahdollisuuksista saat kodinkoneliikkeistä sekä paikkakuntasi jätehuollosta vastaavilta viranomaisilta.



Tämän laitteen merkintä perustuu käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita (waste electrical and electronic equipment - WEEE) koskevaan direktiiviin 2012/19/EU. Tämä direktiivi määrittää käytettyjen laitteiden palautus- ja kierrätys-säännökset koko EU:n alueella.

## 28 Huoltopalvelu

Ekosuunnittelua koskevan asetuksen mukaisia toiminnan kannalta oleellisia osia on saatavilla huoltopalvelumme kautta vähintään 10 vuoden ajan laitteen markkinoille saattamisen jälkeen Euroopan talousalueella.

**Huomautus:** Huoltopalvelu on valmistajan takuun puitteissa maksuton.

Lisätietoja käyttömaan takuuajasta ja takuehdoista saat huoltopalvelustamme, jälleenmyyjältäsi tai verkkosivuiltamme.

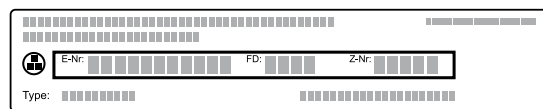
Kun otat yhteyden huoltopalveluun, tarvitset laitteen mallinumeron (E-Nr.) ja valmistusnumeron (FD). Huoltopalvelun yhteystiedot löytyvät oheisesta huoltopalveluluettelosta tai internet-sivuiltamme.

Tuote sisältää energiatehokkuusluokkaan G kuuluvan valonlähteen. Valonlähteitä on saatavilla varaosina. Ne saa vaihtaa vain koulutettu ammattihenkilö.

### 28.1 Mallinumero (E-nro) ja valmistusnumero (FD)

Mallinumero (E-nro) ja valmistusnumero (FD) on merkitty koneen tyyppikilpeen.

Eräissä laitteissa, joissa on höyrytoiminto, tyyppikilpi löytyy etulevyn takaa.



Merkitse laitteen tiedot ja huoltopalvelun puhelinnumero muistiin, niin löydät ne taas nopeasti.

## 29 Näin onnistut

Tästä löydät ohjeet sopivista asetuksista ja parhaista varusteista ja astioista eri ruokia varten. Suositukset on sovitettu optimaalisesti laitettasi varten.

### 29.1 Yleisiä ohjeita ruoanvalmistukseen

Ota kaikkia ruokia valmistaessasi huomioon nämä ohjeet.

- Lämpötila ja toiminta-aika riippuvat määrästä ja reseptistä. Tiedot on sen takia ilmoitettu asetusalueina. Kokeile ensin alempia arvoja.
- Annetut arvot ovat voimassa, kun ruoka laitetaan kylmään uuniin. Työnnä varuste uuniin vasta esilämmityksen jälkeen.
- Poista uunista varusteet, joita ei tarvita.

### 29.2 Valmistusohjeita leivontaan

- Kakkujen, muiden leivonnaisten tai leivän paistamiseen sopivat parhaiten tummat metallivuoat.
- Käytä paistoksiin ja gratiineihin leveää, matalaa astiaa. Kapeassa, korkeassa astiassa ruoan kypsymiseen kuluu enemmän aikaa ja ruoka tummuu pinnalta.
- Silikoniset paistovuokat eivät ole sopivia.
- Jos valmistat paistokset suoraan uunipannussa, työnnä se korkeudelle 2.
- Leipätaikinan asetusarvot koskevat sekä leivinpellillä että pitkänmallisessa vuoassa paistettavia taikinoita.

#### HUOMIO!

Kuumassa uunitilassa oleva vesi höyrystyy. Lämmönvaihtelu voi aiheuttaa vaurioita.

- ▶ Älä kaada koskaan vettä kuumaan uuniin.
- ▶ Älä laita uunitilan pohjalle astiaa, jossa on vettä.

#### Kannatinkorkeudet

Kun käytät uunitoimintoa 4D-kiertoilma, voit valita kannatinkorkeuksien 1, 2, 3 ja 4 välillä.

Paistaminen yhdellä tasolla	Korkeus
Korkea leivonnainen / vuoka ritilällä	2
Matala leivonnainen / leivinpelti	3

Paistaminen useammalla tasolla	Korkeus
2 tasoa	
■ Uunipannu	3
■ Leivinpelti	1
2 tasoa	
■ 2 ritilää joilla vuoat	3
	1
3 tasoa	
■ Leivinpelti	5
■ Uunipannu	3
■ Leivinpelti	1
4 tasoa	
■ 4 ritilää joilla leivinpaperi	5
	3
	2
	1

Käytä uunitoimintoa 4D-kiertoilma.

#### Huomautukset

- Samanaikaisesti uuniin laitetut leivinpelleillä tai vuoissa olevat leivonnaiset eivät välttämättä ole valmiita samanaikaisesti.
- Valmistaminen lisähöyrytoiminnolla on mahdollista vain yhdellä tasolla.
- Valmistaminen mikroaaltouunin yhdistelmällä on mahdollista vain yhdellä tasolla.

### 29.3 Valmistusohjeita paistamiseen, haudutukseen ja grillaukseen

- Suositukset koskevat jääkaappilämpötilassa olevia paistettavia tuotteita sekä paistovalmiita, ilman täytettä olevia lintuja.
- Aseta lintu astiaan rintapuoli tai nahkapuoli alaspäin.
- Käännä paisti, grillattava tuote tai kokonainen kala, kun ilmoitetusta ajasta on kulunut n. 1/2 - 2/3.
- Paistolämpömittarin avulla voidaan kypsentää täsmällisesti tiettyyn kypsyyssasteeseen. Ota huomioon oikeaa käyttöä koskevat tärkeät tiedot.  
→ *Sivu 22*

#### Paistaminen rutilällä

Paistettavasta tuotteesta tulee rutilällä joka puolelta erityisen rapeaa. Paista esimerkiksi suurikokoinen lintu tai useampia lintuja samanaikaisesti.

- Paista samanpainoisia ja -paksuisia paloja. Grillattavat palat ruskistuvat tasaisesti ja ne pysyvät mehukkaina.
- Aseta paistettava tuote suoraan rutilälle.
- Ota tippuvat nesteet talteen työntämällä uunipannu uunitilaan yhtä alemmalle tasolle rutilän alle.
- Kaada uunipannuun paistettavan tuotteen koosta ja tyypistä riippuen enintään 1/2 litraa vettä. Talteen otetusta nesteestä voit valmistaa kastikkeen. Sen lisäksi käryä muodostuu vähemmän ja uuni pysyy puhtaampana.

#### Paistaminen astiassa

Uunitila pysyy puhtaampana, kun ruoka valmistetaan kannellisessa astiassa.

#### Yleistä astiassa paistamisesta

- Käytä kuumuutta kestävästä, uunikäyttöön sopivaa astiaa.
- Aseta astia rutilälle.
- Parhaiten sopivat lasiset astiat.
- Noudata paistoastian valmistajan antamia ohjeita.

#### Paistaminen avoimessa astiassa

- Käytä korkeaa paistovuokaa.
- Jos sinulla ei ole muuta sopivaa astiaa, käytä uunipannua.

#### Paistaminen suljetussa astiassa

- Käytä sopivaa, hyvin sulkeutuvaa kantta.
- Lihaa paistettaessa pitää lihan ja kannen välisen etäisyyden olla vähintään 3 cm. Liha voi turvota.

#### VAROITUS – Palamisvaara!

Astiasta voi tulla ulos hyvin kuumaa höyryä, kun kansi avataan kypsennyksen päätyttyä. Höyry ei ole lämpötilasta riippuen näkyvää.

- ▶ Nosta kantta takaosasta, jotta kuuma höyry tulee ulos sinusta pois päin.
- ▶ Pidä lapset pois laitten läheltä.

#### Grillaus

Grillaa ruoat, joihin haluat rapean pinnan.

- Grillaa samanpainoisia ja -paksuisia grillipaloja. Grillattavat palat ruskistuvat tasaisesti ja ne pysyvät mehukkaina.

- Laita grillipalat suoraan rutilälle.
- Ota tippuva neste talteen työntämällä uunipannu vähintään yhtä alemmalle tasolle rutilän alle.

#### Huomautukset

- Grillivastus kytkeytyy aika ajoin päälle ja pois päältä. Se on normaalia. Kytkeytymistiheys riippuu asetetusta grillaustehosta.
- Grillatessa voi muodostua savua.

### 29.4 Valmistus mikroaaltouunissa

Kun valmistat ruokia mikroaaltotoiminnolla, voit lyhentää kypsennysaikaa huomattavasti.

#### Yleistä

- Kypsennysaika määräytyy mikroaaltouunia käytettäessä kokonaispainon perusteella. Jos kypsennät muun kuin annetun määrän, apuna on perusperiaate: **Kaksinkertaiseen määrää vaatii lähes kaksinkertaisen kypsennysajan.**
- Ruoista siirtyä lämpöä astiaan. Astiat voivat kuumentua erittäin kuumiksi.
- Käyttöohjeen pääosasta löydät tiedot siitä, miten mikroaaltouuni ja mikrokombi-uunitoiminto asetetaan.
  - → "Mikroaaltouuni-yhdistelmä", *Sivu 21*
  - → "Mikroaaltouuni", *Sivu 20*

#### Kypsennys tai haudutus mikroaaltouunissa

- Käytä kannellista, mikrokäyttöön soveltuvaa astiaa. Voit käyttää kantana myös lautasta tai mikrokäyttöön tarkoitettua erikoisfoliota.
- Käytä viljatuotteille korkeaa kannellista astiaa, esim. riisille. Vilja kuohuu kypsennettäessä voimakkaasti. Lisää nestettä suosituksetusten mukaan.
- Huuhtelee elintarvikkeet äläkä kuivaa niitä. Lisää ruokiin 1-3 ruokalusikallista vettä tai sitruunanmehua.
- Levitä ruoka astiaan matalaksi. Matala ruoka kypsyy nopeammin kuin korkea.
- Käytä suolaa ja mausteita säästeliäästi. Ruokien ominaismaut säilyvät mikroaaltouunissa valmistettaessa pääosin hyvin.
- Käännä tai sekoita ruokaa välillä 2-3 kertaa.
- Anna ruoan vetäytyä kypsennyksen jälkeen 2-3 minuuttia.

### 29.5 Pakastetuotteiden käsittely

- Älä käytä pakasteita, joissa on runsaasti jäätä.
- Poista jää.
- Pakasteet on esikypsennetty osittain epätasaisesti. Epätasainen ruskistus ei katoa myöskään paistettuna.

### 29.6 Valmisruokien käsittely

- Ota valmisruoka pakkauksestaan.
- Jos lämmität tai kypsennät valmisruoan astiassa, käytä kuumuutta kestävästä astiaa.



## 29.7 Ruokavalikoima

Suositusasetukset lukuisille ruoille lajiteltuina luokkien mukaan.

### Suositusasetukset eri ruokalajeille

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 10</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryn teho	Kesto min
Sokerikakku, yksinkertainen	Rengasvuoka tai Pitkänmallinen vuoka	2	☉	160 - 180	90	-	30 - 40
Sokerikakku, 2 tasoa	Rengasvuoka tai Pitkänmallinen vuoka	3+1	☉	140 - 150	-	-	60 - 80
Sokerikakku, hieno	Pitkänmallinen vuoka	2	☐	150 - 170	-	-	60 - 80
Hedelmä- tai rahkatorttu murotaikinapohjalla	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	2	☉	150 - 170	-	-	65 - 85
Hedelmä- tai rahkatorttu murotaikinapohjalla	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	2	☉	<b>1.</b> 160 - 180 <b>2.</b> 100	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 0	-	<b>1.</b> 30 - 40 <b>2.</b> 20
Täytekakku, 6 munaa	Irtopohjavuoka Ø 28 cm	2	☉	150 - 170 <sup>1</sup>	-	-	30 - 50
Täytekakku, 6 munaa	Irtopohjavuoka Ø 28 cm	2	☉	<b>1.</b> 150 - 160 <b>2.</b> 150 - 160	-	Vähäinen pois päältä	<b>1.</b> 10 <b>2.</b> 25 - 35
Täytekakku, 6 munaa	Irtopohjavuoka Ø 28 cm	2	☉	150 - 160	-	-	50 - 60
Murotaikinakakku mehukkaalla täytteellä	Uunipannu	3	☐	160 - 180	-	-	55 - 75
Hiivataikinaleivonnainen mehukkaalla täytteellä	Uunipannu	3	☐	180 - 200	-	-	30 - 40
Kääretorttu	Leivinpelti	3	☐	180 - 190 <sup>1</sup>	-	-	15 - 20
Kääretorttu	Leivinpelti	3	☉	180 - 200 <sup>1</sup>	-	Vähäinen	10 - 15
Muffinit	Muffinipelti	3	☐	170 - 190	-	-	15 - 20
Pienet hiivataikinaleivonnaiset	Leivinpelti	3	☐	160 - 180	-	-	25 - 40
Pienet hiivataikinaleivonnaiset	Leivinpelti	3	☉	160 - 180	-	Keskimmäinen	25 - 35
Pikkuleivät	Leivinpelti	3	☉	140 - 160	-	-	15 - 30
Pikkuleivät, 2 tasoa	Uunipannu + Leivinpelti	3+1	☉	140 - 160	-	-	15 - 30

<sup>1</sup> Esilämmitä laite.

<sup>2</sup> Laita astiaan aluksi n. 100 ml nestettä. Vesisäiliöön on käytön aikana lisättävä nestettä.

<sup>3</sup> Sekoita ruokaa välillä 1 - 2 kertaa.

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoimi nto → <i>Sivu 10</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltote ho W	Höyryn teho	Kesto min
Pikkuleivät, 3 tasoa	1x Uunipannu + 2x Leivinpelti	5+3+1	☉	140 - 160	-	-	15 - 30
Leipä, pellillä, 750 g	Uunipannu tai Pitkänmallinen vuoka	2	☉	<b>1.</b> 210 - 220 <sup>1</sup> <b>2.</b> 180 - 190	-	-	<b>1.</b> 10 - 15 <b>2.</b> 25 - 35
Leipä, pellillä, 750 g	Uunipannu tai Pitkänmallinen vuoka	2	☉	<b>1.</b> 210 - 220 <b>2.</b> 180 - 190	-	Runsas pois päältä	<b>1.</b> 10-15 <b>2.</b> 25-35
Leipä, pellillä, 1500 g	Uunipannu tai Pitkänmallinen vuoka	2	☉	<b>1.</b> 210 - 220 <sup>1</sup> <b>2.</b> 180 - 190	-	-	<b>1.</b> 10 - 15 <b>2.</b> 40 - 50
Leipä, pellillä, 1500 g	Uunipannu tai Pitkänmallinen vuoka	2	☉	<b>1.</b> 210 - 220 <b>2.</b> 180 - 190	-	Runsas pois päältä	<b>1.</b> 10-15 <b>2.</b> 45-55
Leipä, pellillä, 1500 g	Pitkänmallinen vuoka	2	☉	200 - 210	-	-	35 - 45
Ohutleipä	Uunipannu	3	☐	250 - 270	-	-	20 - 25
Ohutleipä	Uunipannu	3	☐	220 - 230	-	Runsas	20-30
Sämpylät, tuore	Leivinpelti	3	☐	180 - 200	-	-	20 - 30
Sämpylät, tuore	Leivinpelti	3	☉	200 - 220	-	Keskimmää räinen	20 - 30
Pizza, tuore - leivinpellillä	Leivinpelti	3	☉	200 - 220	-	-	25 - 35
Pizza, tuore - leivinpellillä, 2 tasoa	Uunipannu + Leivinpelti	3+1	☉	180 - 200	-	-	35 - 45
Pizza, tuore, ohut pohja, pizzavuoassa	Pizzapelti	2	☉	220 - 230	-	-	20 - 30
Quiche	Piirakkavuoka , Musta pelti	1	☐	190 - 210	-	-	40 - 50
Quiche	Piirakkavuoka , Musta pelti	3	☉	190 - 210	-	-	30 - 40
Elsassilainen piirakka (Flammkuchen, tarte flambée)	Uunipannu	3	☐	280 - 300 <sup>1</sup>	-	-	10 - 18
Paistos, suolainen, kypsät ainekset	Vuoka	2	☐	200 - 220	-	-	30 - 50
Paistos, suolainen, kypsät ainekset	Vuoka	2	☐	150 - 170	360	-	20 - 30
Lasagne, pakaste, 400 g	Avoin astia	2	☐	200 - 210	180	-	20 - 25
Perunagratiini, raa'at ainekset, korkeus 4 cm	Vuoka	2	☉	160 - 190	-	-	50 - 70

<sup>1</sup> Esilämmitä laite.<sup>2</sup> Laita astiaan aluksi n. 100 ml nestettä. Vesisäiliöön on käytön aikana lisättävä nestettä.<sup>3</sup> Sekoita ruokaa välillä 1 - 2 kertaa.

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 10</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyrynteho	Kesto min
Perunagratiini, raaka-aineet, korkeus 4 cm	Vuoka	2		170 - 190	360	-	20 - 25
Broileri, 1 kg, ilman täytettä	Ritilä	2		200 - 220	-	-	60 - 70
Broileri, 1 kg, ilman täytettä	Ritilä	2		200 - 220	-	Keskimmääräinen	60 - 70
Broileri, 1 kg, ilman täytettä	Kannellinen astia	2		230 - 250	360	-	25 - 35
Broilerinpalat, à 250 g	Ritilä	3		220 - 230	-	-	30 - 35
Broilerinpalat, à 250 g	Ritilä	3		200 - 220	-	Keskimmääräinen	30 - 45
Broilerinpalat, 4 kpl à 250 g	Avoin astia	2		190 - 210	360	-	20 - 30
Hanhi, ilman täytettä, 3 kg	Ritilä	2		160 - 180	-	-	120 - 150
Hanhi, ilman täytettä, 3 kg	Ritilä	2	<b>1.</b> <b>2.</b> <b>3.</b>	<b>1.</b> 130-140 <b>2.</b> 150-160 <b>3.</b> 170-180	-	Keskimmääräinen Keskimmääräinen pois päältä	<b>1.</b> 110-120 <b>2.</b> 20-30 <b>3.</b> 30-40
Hanhi, ilman täytettä, 3 kg	Ritilä	2		170 - 190	180	-	80 - 90
Porsaanpaisti ilman kamaraa, esim. niska 1,5 kg	Avoin astia	2		180 - 190	-	-	110 - 130
Porsaanpaisti ilman kamaraa, esim. niska 1,5 kg	Kannellinen astia	2		220 - 240	360	-	55 - 65
Porsaanpaisti ilman kamaraa, esim. niska 1,5 kg	Avoin astia	2		190 - 200	-	-	120 - 140
Porsaanpaisti kamaralla, esim. lapa, 2 kg	Avoin astia	2	<b>1.</b> <b>2.</b> <b>3.</b>	<b>1.</b> 100 <b>2.</b> 170-180 <b>3.</b> 200-210	-	Runsas Vähäinen pois päältä	<b>1.</b> 25-30 <b>2.</b> 70-90 <b>3.</b> 20-25
Naudanfilee, medium, 1 kg	Ritilä	2		210 - 220	-	-	40 - 50
Naudanfilee, medium, 1 kg	Avoin astia	2		190 - 200	-	Vähäinen	50 - 60
Naudanfilee, medium, 1 kg	Kannellinen astia	2		240 - 260	90	-	30 - 40
Naudan patapaisti, 1,5 kg	Kannellinen astia	2		200 - 220	-	-	130 - 160
Naudan patapaisti, 1,5 kg <sup>2</sup>	Avoin astia	2	<b>1.</b> <b>2.</b>	<b>1.</b> 150 <b>2.</b> 130	-	Runsas Keskimmääräinen	<b>1.</b> 30 <b>2.</b> 120-150
Naudan patapaisti, 1,5 kg	Kannellinen astia	2		200 - 220	-	-	140 - 160

<sup>1</sup> Esilämmitä laite.<sup>2</sup> Laita astiaan aluksi n. 100 ml nestettä. Vesisäiliöön on käytön aikana lisättävä nestettä.<sup>3</sup> Sekoita ruokaa välillä 1 - 2 kertaa.

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoimi nto → <i>Sivu 10</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltote ho W	Höyryn teho	Kesto min
Paahtopaisti, medium, 1,5 kg	Ritilä	2		220 - 230	-	-	60 - 70
Paahtopaisti, medium, 1,5 kg	Avoin astia	2		190 - 200	-	Vähäinen	65 - 80
Paahtopaisti, medium, 1,5 kg	Avoin astia	2		240 - 260	180	-	30 - 40
Jauhelihapihvi, korkeus 3-4 cm	Ritilä	4		3	-	-	25 - 30
Lampaanreisi, luuton, medium, 1,5 kg	Avoin astia	2		170 - 190	-	-	50 - 80
Lampaanreisi, luuton, medium, 1,5 kg	Avoin astia	2		170 - 180	-	Vähäinen	80 - 90
Lampaanreisi, luuton, medium, 1,5 kg	Kannellinen astia	2		240 - 260	<b>1.</b> 360 <b>2.</b> 180	-	<b>1.</b> 30 <b>2.</b> 35 - 40
Lihamureke, 1 kg; + 20 ml vettä	Avoin astia	2		170 - 190	360	-	30 - 40
Kala, grillattu, kokonainen 300 g, esim. purotaimen	Ritilä	2		170 - 190	-	-	20 - 30
Kala, paistettu, kokonainen 300 g, esim. purotaimen	Uunipannu	2	<b>1.</b> <b>2.</b>	<b>1.</b> 170-180 <b>2.</b> 160-170	-	Vähäinen pois päältä	<b>1.</b> 15-20 <b>2.</b> 5-10
Kala, grillattu, kokonainen 300 g, esim. purotaimen	Ritilä	3		2	90	-	15 - 20
Vihannekset, tuoreet, 250 g	Kannellinen astia	2		-	600	-	6 - 10 <sup>3</sup>
Uuniperunat, puolitetut, 1 kg	Uunipannu	3		200 - 220	360	-	15 - 20
Kuoritut perunat, neljänneksinä, 500 g	Kannellinen astia	2		-	600	-	12 - 15 <sup>3</sup>
Pitkäjyväinen riisi, 250 g + 500 ml vettä	Kannellinen astia	2		-	<b>1.</b> 600 <b>2.</b> 180	-	<b>1.</b> 7 - 9 <b>2.</b> 13 - 16
Hirssi kokonainen, 250 g + 600 ml vettä	Kannellinen astia	2		-	<b>1.</b> 600 <b>2.</b> 180	-	<b>1.</b> 8 - 10 <b>2.</b> 5 - 10
Polenta tai maissisuurimot, 125 g + 500 ml vettä	Kannellinen astia	2		-	600	-	6 - 8 <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Esilämmitä laite.

<sup>2</sup> Laita astiaan aluksi n. 100 ml nestettä. Vesisäiliöön on käytön aikana lisättävä nestettä.

<sup>3</sup> Sekoita ruokaa välillä 1 - 2 kertaa.

## Jälkiruoka

### Popcornien valmistus mikroaaltouunissa

#### VAROITUS – Palovammavaara!

Ilmatiiviisti pakattujen elintarvikkeiden pakkaus voi haljeta.

- ▶ Noudata aina pakkauksessa olevia ohjeita.
- ▶ Käytä aina patalappua, kun otat ruoat uunista.

- Käytä kuumuutta kestäväää, matalaa lasiastiaa, esim. uunivuoan kantta. Älä käytä posliiniastiaa tai hyvin kuperaa lautasta.
- Aseta popcornpussi pakkauksen ohjeen mukaan astiaan.

- Säädä laite suositusasetusten mukaan.
- Tuotteesta ja määrästä riippuen voi ajan muuttaminen olla tarpeen.
- Jotta popcornit eivät pala, ota popcornpussi pois uunista 1½ minuutin kuluttua ja ravistele.
- Aseta popcornpussi takaisin uuniin ja anna sen paukahdella lisää.
- Kun paukahtelevia ääniä kuuluu enää vain 2-3 sekunnin välein, kytke laite pois päältä ja ota popcornpussi pois uunista.
- Pyöhi uunitila valmistuksen jälkeen.






#### Jogurtin valmistus

- Poista varusteet ja ristikot uunitilasta.

2. Kuumenna keittotasolla 1 litra maitoa (rasvapitoisuus 3,5 %) lämpötilaan 90 °C ja anna sen jäähtyä lämpötilaan 40 °C. Jos käytät iskukuumennettua maitoa, riittää lämmittäminen lämpötilaan 40 °C.
3. Sekoita maitoon 150 g jääkaappilämpötilassa olevaa jogurttia.

4. Jaa seos pieniin astioihin, esim. kuppeihin tai pieniin laseihin.
5. Peitä astiat foliolla, esim. tuorekelmulla.
6. Aseta astiat uunitilan pohjalle.
7. Säädä laite suositusasetusten mukaan.
8. Anna jogurtin vetäytyä jääkaapissa valmistuksen jälkeen vähintään 12 tuntia.

### Suositusasetukset jälkiruuille ja hillokkeelle

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 10</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryn teho	Kesto min
Vanukas vanukasjauheesta	Kannellinen astia	2		-	600	-	5 - 8 <sup>1</sup>
Jogurtti	Annosvuokat	Uunitilan pohja		35 - 40	-	-	300 - 360
Riisipuuro, 125 g + 500 ml maitoa	Kannellinen astia	2		<b>1.</b> 1 <b>2.</b> 1	<b>1.</b> 600 <b>2.</b> 180	-	<b>1.</b> 10 <b>2.</b> 20 - 25 <sup>1</sup>
Hedelmähilloke, 500 g	Kannellinen astia	2		<b>1.</b> 1 <b>2.</b> 1	600	-	9 - 12
Popcorn mikroaaltouunissa, 1 pussi à 100 g <sup>2</sup>	Avoin astia	2		-	600	-	4 - 6

<sup>1</sup> Sekoita ruokaa välillä 1 - 2 kertaa.

<sup>2</sup> Laita suljettu pussi astiaan.

### 29.8 Erityisiä valmistusmenetelmiä ja muita käyttötapoja

Tietoja ja suositusasetuksia erityisille valmistusmenetelmille ja muille käyttötapoille, esim. hidas kypsennys tai umpiointi.


#### Hidas kypsennys

Kypsennä hellävaraista käsittelyä vaativat palat hitaasti matalassa lämpötilassa, esim. mureat osat naudan-, vasikan-, porsaan-, lampaan- tai linnunlihasta.

#### Linnunlihan tai muun lihan hidas kypsennys

**Huomautus:** Ajastettu käyttö päätymisajalla ei ole mahdollista hitaan kypsennyksen uunitoiminnolla.

#### Suositusasetukset hitaaseen kypsennykseen

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Ruskistus aika min	Uunitoiminto → <i>Sivu 10</i>	Lämpötila °C	Kesto min
Ankanrinta, punertava à 300 g	Avoin astia	2	6 - 8		90 <sup>1</sup>	45 - 60
Porsaanfilee, kokonainen	Avoin astia	2	4 - 6		80 <sup>1</sup>	45 - 70
Naudanfilee, 1 kg	Avoin astia	2	4 - 6		80 <sup>1</sup>	90 - 120
Vasikan medaljongit, paksuus 4 cm	Avoin astia	2	4		80 <sup>1</sup>	30 - 50
Lampaanselykset, luuttomat, à 200 g	Avoin astia	2	4		80 <sup>1</sup>	30 - 45

<sup>1</sup> Esilämmitä laite.

**Vaatus:** Uunitila on kylmä.

1. Käytä tuoretta, hygieenisesti moitteetonta luutonta lihaa.
2. Aseta astia uuniin ritilälle kannatinkorkeudelle 2.
3. Esilämmitä uunia ja astiaa n. 15 minuuttia.
4. Ruskista liha keittotasolla hyvin kuumalla pannulla joka puolelta.
5. Laita liha sen jälkeen heti lämmitettyyn astiaan uuniin. Jotta uunitilan lämpötila pysyy tasaisena, pidä uunin luukku suljettuna hitaan kypsennyksen ajan.
6. Ota liha hitaan kypsennyksen jälkeen pois uunista.

#### Taikinan nostatus

Nostata taikina aina 2 vaiheessa: kerran koko taikinana ja toisen kerran paistettavana leivonnaisena.

**Vaatus:** Uunitila on kylmä.

1. Koko taikina:
  - Työnnä ritilä uuniin.
  - Aseta taikina kulhossa ritilälle.
  - Säädä laite suositusasetusten mukaan.

## fi Näin onnistut

- Älä avaa uuninluukkua nostatuksen aikana, koska kosteutta karkaa muuten ulos.
2. Paistettava kappale:

- Jatka taikinan käsittelyä ja muodosta siitä haluamiasi paistotuotteita.
  - Laita taikina annetulle kannatinkorkeudelle uuniin.
3. Pyyhi uunitila kuivaksi ennen paistamista.

## Suositusasetukset taikinan nostatukseen

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 10</i>	Lämpötila °C	Kesto min
runsasrasvainen taikina, esim. Panettone	Kulho ritilällä	1. 2	1.	1. 40 - 45	1. 40 - 90
	Vuoka ritilällä	2. 2	2.	2. 40 - 45	2. 30 - 60
Vaalea leipä	Kulho ritilällä	1. 2	1.	1. 35 - 40	1. 30 - 40
	Uunipannu	2. 2	2.	2. 35 - 40	2. 15 - 25

## Sulatus

Sulata pakastetut ruoat laitteessa.

### Käsittelyohjeita sulatukseen

- Käyttötavalla "Mikroaaltouuni" voit sulattaa pakastettuja hedelmiä, vihanneksia, linnunlihaa, muuta lihaa, kalaa tai leivonnaisia.
- Ota pakastettu elintarvike sulatusta varten pois pakkauksesta.
- Käytä kuumuutta kestäviä, mikrokäyttöön soveltuvia astioita.

- Suositusasetukset koskevat ruokia pakastelämpötilassa (-18 °C).
- Sulattaminen onnistuu usein paremmin, kun se tehdään useammassa vaiheessa. Vaiheet on ilmoitettu suositusasetuksissa allekkain.
- Sekoita tai käännä ruokia välillä 1-2 kertaa. Käännä isokokoisia paloja useita kertoja. Paloittele ruokaa välillä. Ota jo sulaneet palat pois uunista.
- Jätä sulatetut ruoat pois päältä kytkettyyn uuniin vielä 10 - 30 minuutin ajaksi, jotta niiden lämpötila tasaantuu.

## Suositusasetukset sulatukseen

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 10</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryn teho	Kesto min
Leipä, 500 g	Avoin astia	2		-	1. 180 2. 90	-	1. 3 2. 10 - 15
Sämpylät	Ritilä	2		140 - 160	90	-	2 - 4
Kakku, mehukas, 500 g	Avoin astia	2		-	1. 180 2. 90	-	1. 2 2. 10 - 15
Kakku, kuiva, 750 g	Avoin astia	2		-	90	-	10 - 15
Liha, kokonainen, esim. paisti, raaka liha, 1 kg	Avoin astia	2		-	1. 180 2. 90	-	1. 15 2. 20 - 30 <sup>1</sup>
Jauheliha, sika-nauta, 500 g	Avoin astia	2		-	1. 180 2. 90	-	1. 5 2. 10 - 15 <sup>1</sup>
Broileri, kokonainen, 1,2 kg	Avoin astia	2		-	1. 180 2. 90	-	1. 10 2. 10 - 15 <sup>1</sup>
Kala, kokonainen, 300 g	Avoin astia	2		-	1. 180 2. 90	-	1. 3 2. 10 - 15 <sup>1</sup>
Marjat, 300 g	Avoin astia	2		-	180	-	5 - 10
Voin sulatus, 125 g	Avoin astia	2		-	90	-	7 - 9

<sup>1</sup> Käännä ruoka, kun kokonaisajasta on kulunut 1/2.

## Lämmitys ja tuoreuttaminen

Laitte tarjoaa monia eri vaihtoehtoja ruokien lämmittämiseen ja tuoreuttamiseen. Mikroaaltouunilla juomat ja ruoat kuumenevat erityisen nopeasti.

Lisähöyrytoiminnolla tuoreutettaessa ruoat kuumennetaan hellävaraisesti, ja ne näyttävät vastavalmistetuilta.

### Lämmittäminen mikroaaltouunilla

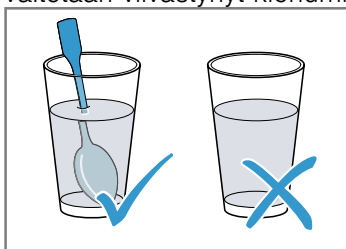
- Käytä kannellista, mikrokäyttöön soveltuvaa astiaa.
- Käännä tai sekoita ruokaa välillä 2-3 kertaa.

- Anna ruoan vetäytyä lämmityksen jälkeen 1-2 minuuttia.
- Ruoista siirtyä lämpöä astiaan. Astiat voivat kuumentua erittäin kuumiksi.
- Kiinnitä huomiota seuraaviin seikkoihin, kun lämmität vauvanruokaa:
  - Aseta pullot ilman tuttia tai kantta ritilälle.
  - Ravista tai sekoita vauvanruoka kuumentamisen jälkeen kunnolla.
  - Tarkista ehdottomasti vauvanruoan lämpötila.
- Pyyhi uunitila lämmityksen jälkeen kuivaksi.

### **VAROITUS – Palamisvaara!**

Nesteitä kuumennettaessa voi esiintyä viivästynyttä kiehumista. Se tarkoittaa, että kiehumislämpötila saavutetaan ilman, että nesteessä näkyy tyypillisiä höyrykuplia. Jo astian pienikin tärinä voi aiheuttaa sen, että kuuma neste kiehuu yhtäkkiä voimakkaasti yli ja roiskuu.

- ▶ Laita kuumentaessasi aina lusikka astiaan. Näin vältetään viivästynyt kiehuminen.



### Suositusasetukset tuoreutukseen

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 10</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryn teho	Kesto min
Pizza, paistettu	Ritilä	2		170 - 180 <sub>1</sub>	-	-	5 - 15
Sämpylät, patonki, paistettu	Ritilä	2		160 - 170 <sub>1</sub>	-	-	10 - 20

<sup>1</sup> Esilämmitä laite.

### Lämpimänäpito

#### Toimintaohjeita lämpimänä pitämiseen

- Käyttämällä uunitoimintoa "Lämpimänäpito" vältät kondenssiveden muodostumisen. Uunia ei tarvitse pyyhkiä kuivaksi.
- Jotta vältät ruokien kuivumisen, voit peittää ruoat.
- Pidä ruokia lämpiminä enintään 2 tuntia.

### HUOMIO!

Jos metalli pääsee kosketuksiin uunitilan seinän kanssa, muodostuu kipinöitä, jotka vaurioittavat laitetta ja voivat rikkoa luukun sisälasin.

- ▶ Metallin, esim. lusikka lasissa, pitää olla vähintään 2 cm:n päässä uunitilan seinistä ja luukun sisäpinnasta.

### Tuoreuttaminen

- Käytä kannetonta, kuumuutta kestäväää ja höyrykäyttöön soveltuvaa astiaa.
- Käytä matalaa ja leveää astiaa. Kulmä astia pidentää tuoreuttamista.
- Aseta astia ritilälle.
- Aseta ruoat, joita ei valmisteta astiassa, suoraan ritilälle korkeudelle 2, esim. sämpylät.
- Älä peitä ruokia.
- Älä avaa uuninluukkuu tuoreuttamisen aikana, koska muuten ulos pääsee paljon höyryä.
- Pyyhi uunitila tuoreuttamisen jälkeen kuivaksi.

- Ota huomioon, että monet ruoat jatkavat kypsymistä lämpimänäpidon aikana.

Eri lisähöyrytehojen soveltuvuus ruokien lämpiminä pitämiseen:

- Teho 1: paistinpalat ja pikaisesti paistetut tuotteet
- Teho 2: laatikkoruoat, paistokset ja lisukkeet
- Teho 3: pataruoat ja keitot

## 29.9 Testiruoat

Tämän kappaleen tiedot koskevat tarkastuslaitoksia, ja tiedot on tarkoitettu helpottamaan laitteen tarkastusta normien EN 60350-1:2013 tai IEC 60350-1:2011 ja normen EN 60705:2012, IEC 60705:2010 mukaan.

### Leivonta

- Annetut arvot ovat voimassa, kun vuoka laitetaan kylmään uuniin.
- Noudata suositusasetuksissa olevia esilämmitystä koskevia ohjeita. Asetusarvot ovat voimassa ilman pikakuumennusta.

- Valitse paistamiseen ensin alempi annetuista lämpötiloista.
- Samanaikaisesti uuniin laitettujen leivinpelleillä tai vuoissa olevat leivonnaiset eivät välttämättä ole valmiita samanaikaisesti.

## fi Näin onnistut

### ■ Kannatinkorkeudet 2 tasolla paistettaessa:

- Uunipannu: korkeus 3  
Leivinpelti: korkeus 1
- Vuoat ritilällä:  
Ensimmäinen ritilä: korkeus 3  
Toinen ritilä: korkeus 1

### ■ Kannatinkorkeudet 3 tasolla paistettaessa:

- Leivinpelti: korkeus 5
  - Uunipannu: korkeus 3
  - Leivinpelti: korkeus 1
- Voileipäkeksi
- Kun paistat 2 tasolla, aseta irtopohjavuoat limittäin päällekkäin ritilöille.

## Suositusasetukset leivontaan

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto o → <i>Sivu 10</i>	Lämpötila °C	Höyryn teho	Kesto min
Pursotinpikkuleivät	Leivinpelti	3		140 - 150 <sup>1</sup>	-	25 - 40
Pursotinpikkuleivät	Leivinpelti	3		140 - 150 <sup>1</sup>	-	25 - 40
Pursotinpikkuleivät, 2 tasoa	Uunipannu + Leivinpelti	3+1		140 - 150 <sup>1</sup>	-	30 - 40
Pursotinpikkuleivät, 3 tasoa	2x Leivinpelti + 1x Uunipannu	5+3+1		130 - 140 <sup>1</sup>	-	35 - 55
Kuppikakut	Leivinpelti	3		160 <sup>1</sup>	-	20 - 30
Kuppikakut	Leivinpelti	3		150 <sup>1</sup>	-	25 - 35
Kuppikakut, 2 tasoa	Uunipannu + Leivinpelti	3+1		150 <sup>1</sup>	-	25 - 35
Kuppikakut, 3 tasoa	2x Leivinpelti + 1x Uunipannu	5+3+1		140 <sup>1</sup>	-	35 - 45
Voileipäkeksi	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	2		160 - 170 <sup>2</sup>	-	25 - 35
Voileipäkeksi	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	2		160 - 170 <sup>2</sup>	-	25 - 35
Voileipäkeksi	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	2		<b>1.</b> 150 - 160 <b>2.</b> 150 - 160	Vähäinen pois päältä	<b>1.</b> 10 <b>2.</b> 20-25
Voileipäkeksi, 2 tasoa	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	3+1		150 - 170 <sup>2</sup>	-	30 - 50

<sup>1</sup> Esilämmitä laitetta 5 minuuttia. Älä käytä pikakuumennustoimintoa.

<sup>2</sup> Esilämmitä laite. Älä käytä pikakuumennustoimintoa.

## Suositusasetukset grillaukseen

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 10</i>	Lämpötila °C / grillausteho	Kesto min
Paahtoleivän ruskistus	Ritilä	5		3 <sup>1</sup>	3 - 5

<sup>1</sup> Älä esilämmitä laitetta.


## Valmistus mikroaaltouunissa

- Kun käytät ritilää, työnä ritilä uuniin merkintä **Microwave** laitteen luokkuun päin ja taivutettu puoli alaspäin.




- Tarkastaaksesi toiminnon pelkällä mikroaaltokäytöllä kytke kuivaustoiminto perusasetuksissa pois päältä.  
→ *Sivu 28*







**Suositusasetukset sulatukseen mikroaaltouunissa**

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 10</i>	Mikroaaltoteh o W	Kesto min
Liha	Avoin astia	2		1. 180 2. 90	1. 5 2. 10 - 15

**Suositusasetukset kypsennykseen mikroaaltouunissa**

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 10</i>	Mikroaaltoteh o W	Kesto min
Munamaito	Avoin astia	2		1. 360 2. 180	1. 20 2. 20 - 25
Kakkupohja	Avoin astia	2		600	7 - 9
Lihamureke	Avoin astia	2		600	22 - 27

**Suositusasetukset kypsennykseen mikroaaltouunin yhdistelmällä**

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoimint o → <i>Sivu 10</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteh o W	Kesto min
Perunagratiini	Avoin astia	2		170 - 190	360	25 - 30
Kakut	Avoin astia	2		180 - 200	180	18 - 23
Kakut	Avoin astia	2		180 - 200	180	18 - 23
Broileri	Ritilä	2		200 - 220	360	25 - 35 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Käännä ruoka, kun kokonaisajasta on kulunut 2/3.

## 30 Asennusohje



Ota laitteen asennuksen yhteydessä huomioon seuraavat tiedot.

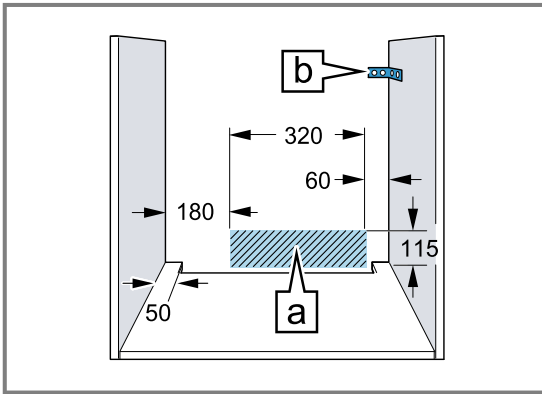


### 30.1 Yleiset asennusohjeet

Ota nämä ohjeet huomioon ennen kuin aloitat laitteen asennuksen.

- Kaapissa, johon laite asennetaan, ei saa olla takaseinää laitteen takana. Seinän ja yläpuolella olevan kaapin pohjan ja takaseinän välisen etäisyyden laitteeseen pitää olla vähintään 35 mm.
- Tuuletusaukkoja tai tuloilma-aukkoja ei saa peittää.
- Ainoastaan näiden asennusohjeiden mukainen asennus takaa turvallisen käytön. Asentaja vastaa väärästä asennuksesta johtuvista vahingoista.
- Älä nosta laitetta luukun kahvasta laitteen kuljetukseen tai asennuksen yhteydessä.

- Tarkasta laite, kun olet purkanut sen pakkauksesta. Jos laitteessa on kuljetusvaurioita, älä kytke laitetta käyttöön.
- Poista paikkausmateriaali ja liimakalvot uunitilasta ja luukusta ennen laitteen käyttöönottoa.
- Noudata lisäosien asennusta koskevia asennusohjeita.
- Kalusteiden, joihin laite asennetaan, pitää kestää vähintään lämpötilaa 95 °C, vieressä olevien kalusteiden etuosien vähintään lämpötilaa 70 °C.
- Älä asenna laitetta somiste- tai kalusteoven taakse. Vaarana on ylikuumeneminen.
- Tee kalusteen leikkaustyöt ennen laitteen asentamista. Poista lastut. Sähköisten rakenneosien toiminta voi häiriintyä.
- Laitteen liitäntärasian tulee olla viivoitetun pinnan alueella  tai asennusalueen ulkopuolella. Irralliset kalusteet on kiinnitettävä yleisesti saatavana olevalla kulmalevyllä  seinään.



- Jos laitteessa on käännettävä ohjauspaneeli, varmista, että ohjauspaneeli ei ulos käännettäessä osu viereisiin kalusteisiin.
- Käytä suojakäsineitä, jotta vältät viiltohaavat. Osat, joihin pääset asennuksen aikana käsiksi, voivat olla teräväreunaisia.
- Kuvien mitat mm.

### ⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!

Jatkojohdon ja hyväksymättömän adapterin käyttö on vaarallista.

- ▶ Älä käytä haaroituspistorasioita.
- ▶ Käytä vain jatkojohtoja, jotka ovat sertifioituja, joiden vähimmäishalkaisija on 1,5 mm<sup>2</sup> ja jotka täyttävät asianomaiset kansalliset turvallisuusvaatimukset.
- ▶ Jos verkkoliitäntäjohto on liian lyhyt, ota yhteys huoltopalveluun.
- ▶ Käytä vain valmistajan hyväksymiä adaptereita.

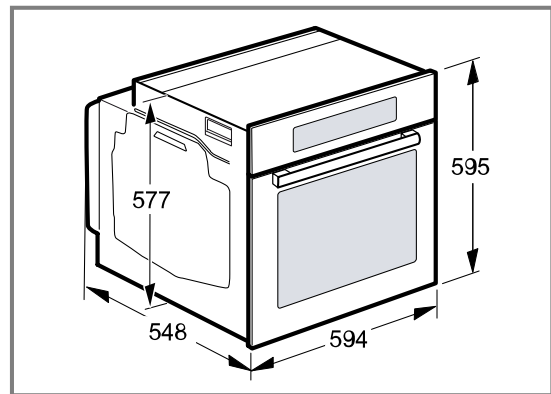
### HUOMIO!

Jos laitetta kannetaan luukun kahvasta, kahva voi murtua. Luukun kahva ei kestä laitteen painoa.

- ▶ Älä kannata tai kannattele laitetta luukun kahvasta.

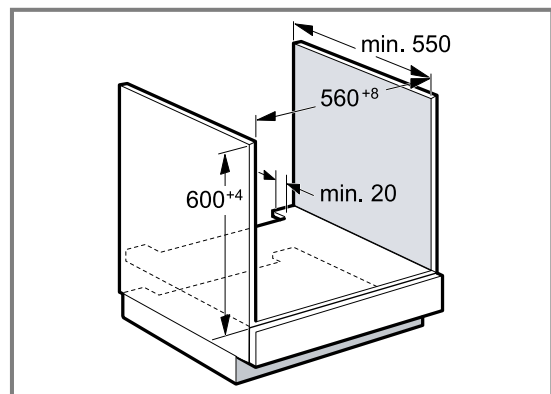
## 30.2 Laitemitat

Tästä löydät laitteen mitat.



## 30.3 Asennus työtason alle

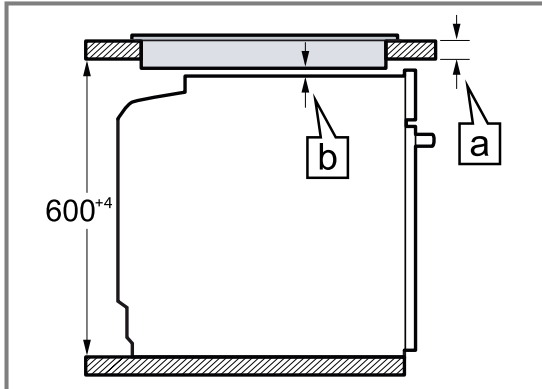
Noudata työtason alle asennettaessa asennusmittoja ja asennusohjeita.



- Välipohjassa pitää olla rako laitteen tuuletusta varten.
- Työtaso on kiinnitettävä kalusteeseen.
- Noudata mahdollisesti käytettävissä olevaa keittotason asennusohjetta.

### 30.4 Asennus keittotason alle

Jos laite asennetaan keittotason alle, on noudatettava minimimittoja, tarvittaessa alla oleva rakenne mukaan lukien.

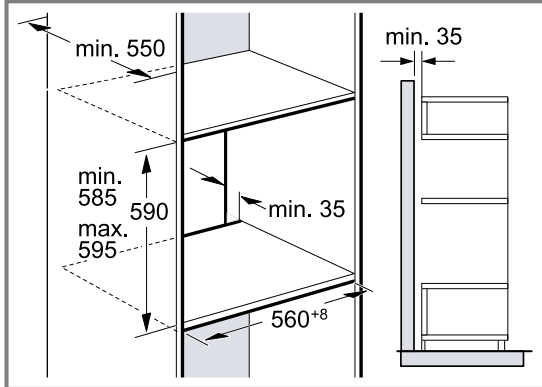


Tarvittavan minimietäisyyden **b** takia työtasolle asetetaan vähimmäisvahvuus **a**.

Keittotason tyyppi	a päälle asennettu, mm	a samantasoinen asennus, mm	b, mm
Induktiokeittotaso	37	38	5
Täyspinta-induktiokeittotaso	47	48	5
Kaasukeittotaso	27	38	5
Sähkökeittotaso	27	30	2

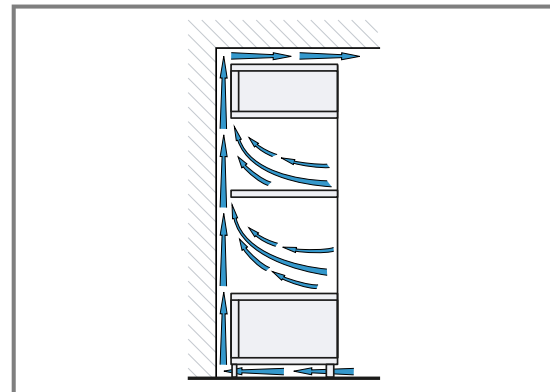
### 30.5 Asennus korkeaan kaappiin

Noudata korkeaan kaappiin asennettaessa asennusmittoja ja asennusohjeita.



- Välipohjissa pitää olla rako laitteen tuuletusta varten.

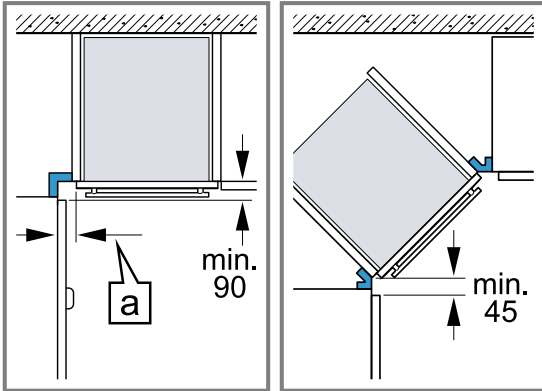
- Laitteen riittävän tuuletuksen varmistamiseksi tarvitaan sokkelin alueelle vähintään 200 cm<sup>2</sup>:n kokoinen tuuletusaukko. Tee sitä varten aukko sokkeliin tai asenna tuuletusritilä. Varmistettava, että ilmanvaihto toteutuu piirroksen mukaisena.



- Jos korkeassa kaapissa on elementti-takaseinien lisäksi toinen takaseinä, se on poistettava.
- Asenna laite vain niin korkealle, että varusteet saa otettua helposti ulos.

### 30.6 Asennus kulmaan

Noudata kulmaan asennettaessa asennusmittoja ja asennusohjeita.



- Jotta laitteen luukku saadaan avattua, ota kulmaan asentaessasi huomioon minimimitat. Mitta [a] riippuu kalusteen etuosan paksuudesta ja kahvasta.

### 30.7 Sähköliitäntä

Jotta laitteen sähköliitäntä on turvallinen, noudata seuraavia ohjeita.

- Laitteen suojaluokka on I, ja sen käyttö on sallittu vain maadoitusliitännän kanssa.
- Suojaus on tehtävä tyyppikilvessä mainitun tehotiedon ja paikallisten määräysten mukaan.
- Laitteessa ei saa olla jännitettä asennustöitä tehtäessä.
- Laitteen saa liittää vain mukana toimitetulla liitäntäjohdolla.
- Liitäntäjohto pitää liittää takasivulle siten, että kuuluu napsahtava ääni. Huoltopalvelusta on saatavana 3 metrin liitäntäjohto.
- Liitäntäjohtoon saa vaihtaa vain alkuperäiseen liitäntäjohtoon. Näitä on saatavana huoltopalvelusta.
- Asennuksen pitää taata kosketussuoja.

#### Laitteen sähköliitäntä maadoitetulla pistokkeella

**Huomautus:** Laitteen saa liittää vain määräystenmukaisesti asennettuun maadoitettuun pistorasiaan.

- Liitä pistoke maadoitettuun pistorasiaan. Laite voidaan liittää myös mukana toimitetulla pistokkeella suojakoskettimeen. Kun laite on asennettu paikalleen, verkkojohtoon pistokkeeseen pitää päästä vapaasti käsiksi. Jos verkkopistokkeeseen ei pääse vapaasti käsiksi, kiinteään sähköliitännää on asennettava asennusmääräysten mukainen kaikki navat erottava katkaisin.

#### Laitteen sähköliitäntä ilman maadoitettua pistoketta

**Huomautus:** Laitteen saa liittää vain valtuutettu ammattiasentaja. Takuu ei kata virheellisestä liitännästä johtuvia vaurioita.

Kiinteään sähköliitännää on asennettava asennusmääräysten mukainen kaikki navat erottava katkaisin.

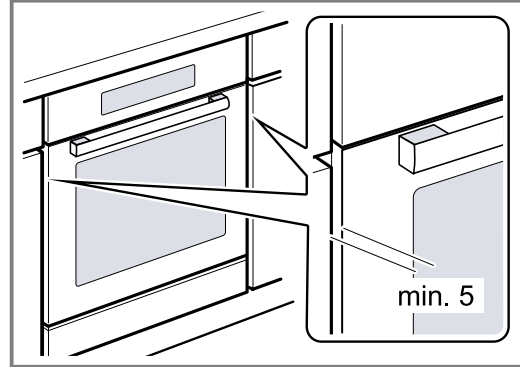
- Yksilöi vaihe- ja nollajohto liitäntärasiaassa. Jos liitäntä tehdään väärin, laite voi vaurioitua.
- Liitä liitäntäkuvan mukaan.

Jännite, ks. tyyppikilpi.

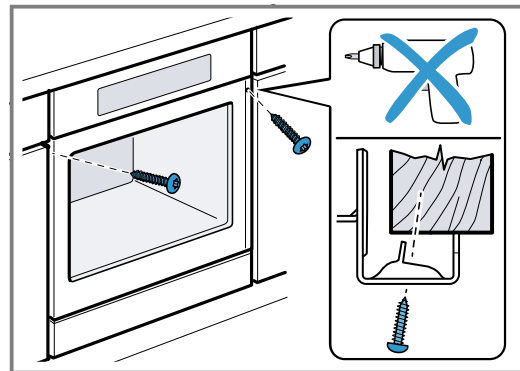
- Liitä verkkoliitäntäjohtoon johtimet värikoodien mukaan:
  - vihreä-keltainen = suojajohtoin ⊕
  - sininen = nollajohtoin
  - ruskea = vaihe

### 30.8 Laitteen asennus

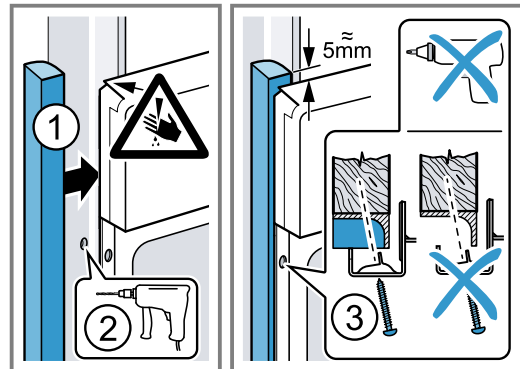
- Työnnä laite kunnolla paikalleen ja kohdista keskelle.



- Kiinnitä laite ruuveilla.



- Kahvattomat keittiökalusteet, joissa pystysuuntainen tartuntalista:
  - Käytä tarkoitukseen sopivaa täytekalappaletta ①, jotta voit peittää mahdolliset terävät reunat ja varmistaa turvallisen asennuksen.
  - Pora alumiinitankoihin ennalta reiät ruuviliitäntää varten ②.
  - Kiinnitä laite tarkoitukseen sopivalla ruuvilla ③.



**Huomautus:** Työtason ja laitteen välistä rakoa ei saa sulkea lisälristolalla.

Kaapin sivuseiniin ei saa asentaa lämpösuojalistoja.

### **30.9 Laitteen irrotus**

1. Poista laitteesta jännite.
2. Irrota kiinnitysruuvit.
3. Nosta laitetta vähän ja vedä se kokonaan ulos.







**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com)

BSH Hausgeräte GmbH:n Siemens AG:n rekisteröimän tavaramerkkilisenssin alaisena valmistama



**9001620194** (020506)  
fi