

# SIEMENS

HN978GM.1S

## Kalusteisiin sijoitettava uuni



FI Käyttöohje ja asennusohjeet

Siemens Home Appliances

Register your appliance on My Siemens and  
discover exclusive services and offers.



## Lisätietoja on digitaalisessa käyttöoppaassa.



## Sisällysluettelo

### KÄYTTÖOHJE

1	Turvallisuus.....	2
2	Esinevahinkojen välttäminen .....	7
3	Ympäristönsuojelu ja säästö.....	8
4	Tutustuminen .....	9
5	Käyttötavat .....	10
6	Varusteet .....	13
7	Ennen ensimmäistä käyttöä .....	14
8	Käytön perusteet.....	15
9	Pikakuumennus .....	17
10	Aikatoiminnot .....	17
11	Höyrykypsennys .....	18
12	Mikroaaltouuni .....	21
13	Tuuletustoiminto Rapeutus.....	23
14	Paistolämpömittari.....	23
15	Ruokalajit.....	25
16	Suosikit.....	27
17	Lapsilukko .....	27
18	Perusasetukset .....	27
19	Home Connect .....	29
20	Puhdistus ja hoito .....	31
21	Puhdistustoiminto Pyrolyysi activeClean .....	33
22	Puhdistusavustin humidClean .....	34
23	Kalkinpoisto .....	34
24	Kuivaustoiminto .....	35
25	Laitteen luukku.....	35
26	Ristikot.....	37
27	Toimintahäiriöiden korjaaminen .....	38
28	Hävittäminen .....	40
29	Huoltopalvelu .....	41
30	Vapaisiin ja Open Source -ohjelmistoihin liittyviä tietoja .....	41

31	Vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	41
32	Näin onnistut .....	42
33	ASENNUSOHJE.....	52
33.1	Yleiset asennusohjeet .....	52



## 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 taukotiloissa; 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 liitäntäjohdon läheltä.

### 1.4 Turvallinen käyttö

Laita varuste aina oikein päin uunitilaan.

→ "Varusteet", Sivu 13

#### **⚠ 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 liekkiä tukahduttamiseksi.

Irralliset ruoantähteet, rasva ja paistolieri 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!**

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

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

Varusteet ja astiat kuumenevat hyvin kuumiksi.

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

Alkoholihöyryt voivat syttyä kuumassa uunissa. Laitteen luukku voi pongahtaa auki. Laitteesta voi tulla ulos kuumaa höyryä ja liekkejä.

- ▶ Käytä ruokiin väkeviä alkoholijuomia vain pieniä määriä.
  - ▶ Älä kuumenna alkoholijuomia ( $\geq 15$  % vol.) laimentamattomina (esimerkiksi ruokien valeluun).
  - ▶ Avaa laitteen luukku varovasti.
- Teleskooppikannattimet kuumenevat laitteen käytön aikana.
- ▶ Anna kuumien teleskooppikannattimien jäähtyä ennen kuin kosketat niitä.
  - ▶ Koske teleskooppikannattimiin vain patalappuilla.

#### **⚠ 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.

Laitte ja laitteen osat, joita pääsee koskettamaan, voivat olla teräväreunaisia.

- ▶ Ole varovainen, kun käsittelet ja puhdistat laitetta.
  - ▶ Jos mahdollista, käytä suojakäsineitä.
- 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.

Alkoholihöyryt voivat syttyä kuumassa uunissa ja laitteen luukku voi pongahtaa auki ja mahdollisesti irrota. Luukun lasit voivat murtua ja särkyä sirpaleiksi.

→ "Esinevahinkojen välttäminen", Sivu 7

- ▶ Käytä ruokiin väkeviä alkoholijuomia vain pieniä määriä.
- ▶ Älä kuumenna alkoholijuomia (≥ 15 % vol.) laimentamattomina (esimerkiksi ruokien valeluun).
- ▶ Avaa laitteen luukku varovasti.

### **⚠ 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 41

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



Magneetteja koskeva huomautus



Huomautus henkilöille, joilla on sydämentahdistin

Ohjauspaneelissa tai valitsimissa on kestomagneetteja. Nämä voivat heikentää elektronisten implanttien, esimerkiksi sydämentahdistimien tai insuliinipumppujen toimintakykyä.

- ▶ Elektronisten implanttien käyttäjien on pysyteltävä vähintään 10 cm:n päässä ohjauspaneelistä.

### **⚠ 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 viljatyynyvät voivat syttyä palamaan vielä tuntien kuluttua.

- ▶ Älä kuivaa laitteessa koskaan ruokia tai vaatteita.
- ▶ Älä lämmitä laitteella tohveleita, jyvä- tai viljatyynyjä, 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 pitkä 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 hyydytettyjen 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.

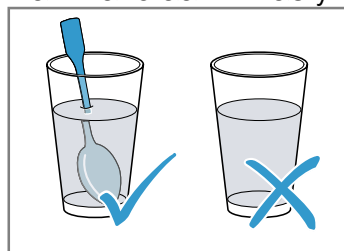
Käden ulottuvilla olevat osat kuumenevat käytössä.

- ▶ 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.

### ⚠ **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 – Loukkaantumisaara!**

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 mikrokäyttöön 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 elintarvikkejäämät heti.
- ▶ Pidä uunitila, luukun tiiviste ja saranat aina puhtaina.

→ "Puhdistus ja hoito", Sivut 31

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 suosittellemaamme kalkinpoistoliuosta.

### **1.7 Paistolämpömittari**

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

Vääränlainen paistolämpömittari voi vaurioittaa eristettä.

- ▶ Käytä vain tähän laitteeseen tarkoitettua paistolämpömittaria.

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

Paistolämpömittari on terävä.

- ▶ Käsittele paistolämpömittaria varovasti.

### **1.8 Puhdistustoiminto**

#### **⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!**

Irralliset ruoantähteet, rasva ja paistolieriemi voivat syttyä puhdistustoiminnan aikana palamaan.

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

Laitteen ulkopinta kuumenee puhdistustoiminnan 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 puhdistustoiminnan aikana hyvin kuumaksi. Korkea kuumuus vaurioittaa peltien ja vuokien tarttumaton pinoitetta ja siitä muodostuu myrkyllisiä kaasuja.

- ▶ Älä puhdista tarttumattomalla pinnoitteella varustettuja peltejä ja vuokia puhdistustoiminnan mukana.
- ▶ Älä puhdista varusteita puhdistustoiminnan 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 puhdistustoiminnan kuluessa.
- ▶ Älä oleskele huoneessa pitkää aikaa.
- ▶ Pidä lapset ja lemmikkieläimet poissa laitteen läheltä.

**⚠ VAROITUS – Palovammavaara!**

Uunitila kuumenee puhdistustoiminnon aikana hyvin kuumaksi.

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

⚠ Laitteen ulkopinta kuumenee puhdistustoiminnon aikana hyvin kuumaksi.

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

## 2 Esinevahinkojen välttäminen

### 2.1 Yleistä

**HUOMIO!**

Alkoholihöyryt voivat syttyä kuumassa uunissa ja vaurioittaa laitetta pysyvästi. Leimahdus voi saada laitteen luukun pongahtamaan auki ja mahdollisesti irtoamaan. Luukun lasit voivat murtua ja särkyä sirpaleiksi. Uunitila voi muodostuvan alipaineen takia muuttaa voimakkaasti muotoaan sisäänpäin.

- ▶ Älä kuumenna alkoholijuomia ( $\geq 15\%$  vol.) laimentamattomina (esimerkiksi ruokien valeluun). Uunitilan pohjalla oleva vesi aiheuttaa emalivaurioita, kun slaitetta käytetään lämpötiloissa yli  $120\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- ▶ Älä käynnistä toimintoa, kun uunitilan pohjalla on vettä.
- ▶ Pyyhi vesi uunitilan pohjalta ennen kuin käytät laitetta.

Uunitilan pohjalla olevat esineet aiheuttavat yli  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$  lämpötilassa ylikuumentumisen. 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  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Kuumassa uunitilassa oleva vesi höyrystyy.

Lämmönvaihtelu voi aiheuttaa vaurioita.

- ▶ Älä kaada koskaan vettä kuumaan uuniin.
- ▶ Älä laita uunitilan pohjalle astiaa, jossa on vettä. Uunitilaan pitkäksi aikaa jäävä kosteus aiheuttaa korroosiota.

- ▶ Anna uunitilan kuivua käytön jälkeen. Avaa sitä varten uunin luukku kokonaan auki tai käytä kuivaustoimintoa.
- ▶ Älä säilytä kosteita elintarvikkeita suljetussa uunissa pitkään.
- ▶ Älä varastoi ruokia uunitilassa.
- ▶ Älä jätä mitään puristuksiin laitteen luukun väliin. 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 luukkua.

- ▶ Älä nojaa tai istuudu laitteen avoimen luukun päälle tai riipu luukusta tai ota siitä tukea.
- ▶ 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. Luukun lasiin osuva alumiinifolio voi aiheuttaa pysyviä värjäymiä.

- ▶ Uunitilassa oleva alumiinifolio ei saa koskettaa luukun lasia.

### 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  $2\text{ cm}$ :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.

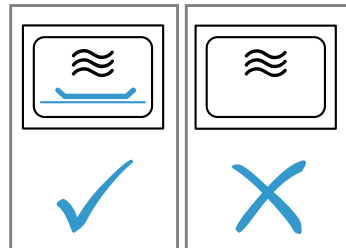
Käytettäessä vain mikroaaltotoimintoa ei voida käyttää uunipannua tai leivinpeltiä. Seurauksena voi olla kipinöiden muodostuminen, ja uunitila vaurioituu.

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

▶ Älä käytä laitteessa alumiinivuokaa.

Laitteen käyttö ilman uunitilassa olevaa ruokaa aiheuttaa ylikuormituksen.

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



Jos laitteessa valmistetaan mikropopcorneja 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.

Höyryuunitoimintoja käytettäessä muodostuu paljon vesihöyryä. Kondenssivesi, joka kertyy uunitilan alapuolella olevaan tippakouruun, voi valua yli ja vaurioittaa viereisiä kalusteita.

- ▶ Älä avaa laitteen luukkuu käytön aikana, tai avaa se mahdollisimman harvoin.

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.

→ "Näin onnistut", Sivu 42

- 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 tarvittava energia säästyy.

Kytke perusasetuksissa näyttö pois päältä.

→ "Perusasetukset", Sivu 27

- Näytön kytkeminen pois päältä säästää energiaa.

Lämmitä yhdellä kertaa kaksi lasia tai kuppia, joissa on nestettä.

- Useamman ruoan samanaikaiseen lämmittämiseen tarvitaan vähemmän energiaa kuin usean ruoan lämmittämiseen peräjälkeen.

### Huomautus:

Laite kuluttaa:

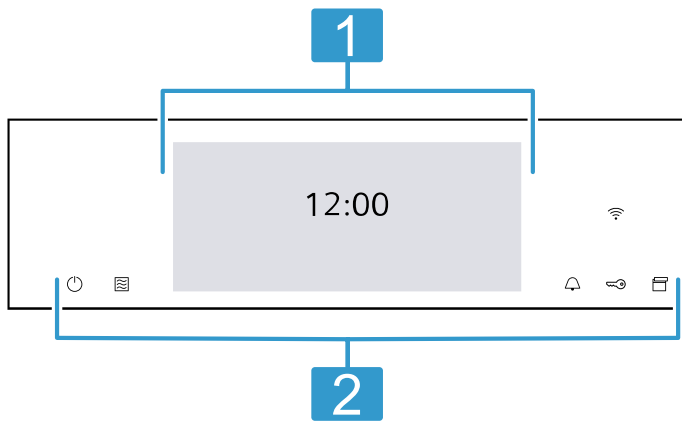
- verkkovalmiustilassa enint. 2 W
- valmiustilassa ilman verkkoa näyttö pois päältä kytkettynä enint. 0,5 W



## 4 Tutustuminen

### 4.1 Ohjauspaneeli

Käyttöpaneelin avulla asetetaan laitteen toiminnot ja nähdään tiedot sen käyttötilasta. Laitteen tyypistä riippuen tietyt yksityiskohdat kuten väri ja muoto voivat poiketa kuvasta.



#### 1 Näyttö

Näytössä näet senhetkiset asetusarvot, valintamahdollisuudet tai ohjetekstit.  
→ "Näyttö", Sivu 9

#### 2 Valitsimet

Valitsimilla asetat suoraan erilaiset toiminnot.  
→ "Valitsimet", Sivu 9

### 4.2 Näyttö

Näyttö on jaettu erilaisiin kenttiin.

#### Tilarivi

Näytön yläreunassa on tilarivi. Voit suorittaa toimintoja säätövaiheesta riippuen.

Symboli	Toiminto
	Paluu yhden asetuksen verran takaisinpäin.
	Perusasetusten avaaminen.

Tekstimuotoisten tietojen lisäksi näet eri toimintojen senhetkisen tilan myös symbolien avulla.

Symboli	Merkitys
Aika esim. "12min10s"	Käynnissä olevien aikatoimintojen näyttö. → "Aikatoiminnot", Sivu 17
	Hälytys on aktivoitu. → "Hälyttimen asettaminen", Sivu 18
	Lapsilukko on aktivoitu. → "Lapsilukko", Sivu 27
	Laitteen luokku on lukittu puhdistustoiminnon tai lapsilukon takia. → "Puhdistustoiminto 'Pyrolyysi activeClean'", Sivu 33 → "Perusasetukset", Sivu 27

Symboli	Merkitys
	WLAN-signaalin voimakkuus sovellukselle Home Connect. Mitä enemmän symbolin viivoja on täynnä, sitä parempi on signaali. Jos symboli on yliviivattu , WLAN-signaali puuttuu. Jos symbolin kohdalla on "x" , yhteyttä Home Connect -palvelimeen ei ole. → "Home Connect", Sivu 29
	Etäkäynnistys on aktivoitu sovelluksella Home Connect. → "Home Connect", Sivu 29
	Etädiagnoosi on aktivoitu sovelluksella Home Connect huoltoa varten. → "Home Connect", Sivu 29

#### Säätöalue

Säätöalue on kuvattu ruutukuvakkeina. Yksittäisissä ruutukuvakkeissa näkyvät senhetkiset valintamahdollisuudet ja jo tehdyt asetukset. Toiminto valitaan koskettamalla kyseistä ruutukuvaketta. Tiedot esitetään myös ruutukuvakkeissa. Kun haluat selata useiden kuvakkeiden kohdalla vasemmalle tai oikealle, pyyhkäise näytön yli.

#### Mahdolliset symbolit ruutukuvakkeissa

Symboli	Merkitys
	Säätöarvon syöttäminen numerokentän avulla.
	Säätöarvon nollaaminen.
	Ruutukuvakkeen sulkeminen.

**Huomautus:** Sininen piste tai sininen tähti ruutukuvakkeessa osoittaa, että Home Connect -sovelluksella on ladattu uusi toiminto, uusi suosikki tai päivitys laitteeseen.



#### Inforivi

Säätövaiheesta riippuen näet näytön alareunassa lisätietoja asetuksesta ja voit suorittaa toimintoja.

### 4.3 Valitsimet

Valitsimilla valitset suoraan eri toiminnot.

Valitsin	Toiminto
	Laitteen kytkeminen päälle tai pois päältä. → "Käytön perusteet", Sivu 15
	Mikroaaltouunin käyttötavan valinta suoraan. → "Mikroaaltouuni", Sivu 21
	Hälyttimen valinta. → "Hälyttimen asettaminen", Sivu 18

Valitsin	Toiminto
	Pitäminen painettuna n. 4 sekunnin ajan: lapsilukon aktivointi tai deaktivointi. → "Lapsilukko", Sivu 27
	Ohjauspaneelin avaaminen vesisäiliön pois paikaltaan ottamista varten. → "Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 18

#### 4.4 Uunitila

Uunitilaan liittyvät eri toiminnot ovat avuksi laitteen käytössä.

##### Ristikot

Uunitilassa oleville ristikoidille voit asettaa varusteet eri korkeuksille.

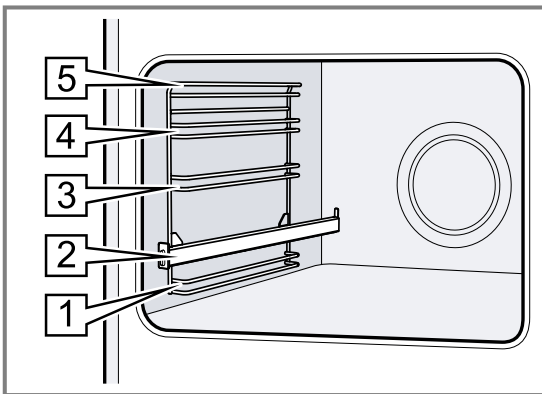
→ "Varusteet", Sivu 13

Laitteessa on 5 kannatinkorkeutta. Kannatinkorkeudet lasketaan alhaalta ylöspäin.

Ristikoissa on laitetyypistä riippuen yhdellä tai useammalla tasolla kannattimet.

Voit ottaa ristikot esimerkiksi puhdistusta varten pois paikoiltaan.

→ "Ristikot", Sivu 37



##### Valaistus

Yksi tai useampi uunitamppu valaisee uunitilan. Kun avaat laitteen luukun, uunitilan valo syttyy. Jos laitteen luukku on auki yli n. 18 minuuttia, valo sammuu.

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

#### Jäähdytyspuhallin

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

##### HUOMIO!

Tuuletusaukkojen peittäminen aiheuttaa laitteen ylikuumentumisen.

► Älä peitä tuuletusaukkoja.

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.

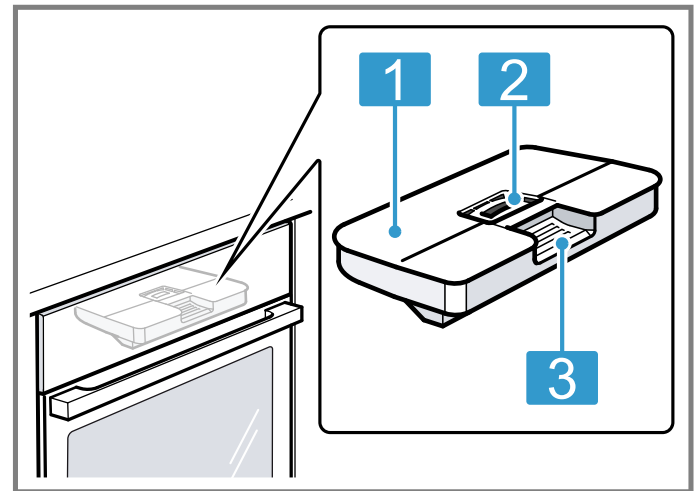
Kun suljet laitteen luukun mikroaaltokäytön yhteydessä, käyttöä on jatkettava valitsimella.

##### Vesisäiliö

Vesisäiliötä tarvitaan höyryuunitoiminnoissa.

Vesisäiliö sijaitsee ohjauspaneelin takana.

→ "Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 18



- 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.

**Ohje:** Laitteen mallista riippuen käytettävissäsi on Home Connect -sovelluksella lisätoimintoja tai entistä laajempia toimintoja. Tästä on lisätietoja sovelluksessa.

Käyttötapa	Käyttö
Uunitoiminnot	Tarkasti sovitettujen uunitoimintojen valinta ruokien optimaalista valmistusta varten. → "Uunitoiminnot", Sivu 11 → "Käytön perusteet", Sivu 15

Käyttötapa	Käyttö
Ruokalajit	Ohjelmoitujen, suositeltujen asetusten käyttö eri ruokalajeille. → "Ruokalajit", Sivu 25
Höyrykypsennys	Ruokien hellävarainen valmistus höyryä käyttävien uunitoimintojen avulla. → "Höyrykypsennys", Sivu 18
Mikroaaltouuni	Nopea kypsennys, kuumennus tai sulatus mikroaaltouunissa. → "Mikroaaltouuni", Sivu 21

Käyttötapa	Käyttö
Puhdistus	Uunitilan puhdistustoiminnon valinta. → "Puhdistustoiminto 'Pyrolyysi activeClean'", Sivu 33 → "Puhdistusavustin 'humidClean'", Sivu 34 → "Kalkinpoisto", Sivu 34 → "Kuivaustoiminto", Sivu 35
Suosikit	Omien muistiin tallennettujen asetusten käyttö. → "Suosikit", Sivu 27

### Home Connect

Sovelluksella Home Connect voit yhdistää uunin mobiililaitteeseen, etäohjata uunia ja hyödyntää laitteen koko toimintalaajuuden.

Laitteen mallista riippuen käytettävissäsi on Home Connect -sovelluksella laitteen lisätoimintoja tai entistä laajempia toimintoja. Tästä on lisätietoja sovelluksessa.

→ "Home Connect ", Sivu 29






## 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	Uunitoiminto	Lämpötila-alue	Käyttö ja toimintatapa Mahdolliset lisätoiminnot
	4D-kiertoilma	30 - 275 °C	Leivonta tai paistaminen yhdellä tai useammalla tasolla. Puhallin jakaa takaseinällä olevan rengaslämmityselementin lämmön tasaisesti uunitilaan.
	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 Pehmeä	125-250 °C	Valittujen ruokien hellävarainen kypsennys yhdellä tasolla ilman esilämmitystä. Puhallin jakaa takaseinällä olevan rengaslämmityselementin lämmön tasaisesti uunitilaan. Kypsentaminen tapahtuu vaiheittain jälkilämmöllä. Pidä laitteen luukku suljettuna kypsennyksen aikana. Kypsentaminen tapahtuu vaiheittain jälkilämmöllä. Pidä laitteen luukku suljettuna kypsennyksen aikana. Jos avaat laitteen oven edes hetkeksi, laite jatkaa lämmittämistä hyödyntämättä jäännöslämpöä. Tätä uunitoimintoa käytetään energiankulutuksen määrittämiseen kiertoilmakäytössä ja energiatehokkuusluokan määrittämiseen.
	Ylä-/alalämpö Pehmeä	150-250 °C	Valittujen ruokien hellävarainen kypsennys. Lämpö tulee ylhäältä ja alhaalta. Kypsentaminen tapahtuu vaiheittain jälkilämmöllä. Pidä laitteen luukku suljettuna kypsennyksen aikana. Kypsentaminen tapahtuu vaiheittain jälkilämmöllä. Pidä laitteen luukku suljettuna kypsennyksen aikana. Jos avaat laitteen oven edes hetkeksi, laite jatkaa lämmittämistä hyödyntämättä jäännöslämpöä. 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.

Symboli	Uunitoiminto	Lämpötila-alue	Käyttö ja toimintatapa Mahdolliset lisätoiminnot
	Pizzateho	30 - 275 °C	Pizzan tai sellaisten ruokien valmistaminen, joihin tarvitaan runsaasti lämpöä alapuolelta. Alempi lämmityselementti ja takaseinällä oleva rengaslämmityselementti kuumenevat.
	coolStart- toiminto	30 - 275 °C	Pakastetuotteiden nopeaan valmistukseen ilman esilämmitystä. Lämpötila valmistajan ohjeiden mukainen. Käytä korkeinta pakkauksessa ilmoitettua lämpötilaa.
	Intensiiviteho	30 - 300 °C	Rapeapohjaisten leivonnaisten valmistaminen. Lämpö tulee ylhäältä ja erityisen voimakkaasti alhaalta.
	Hidas kypsennys	70 - 120 °C	Ruskistettujen, mehukkaiden lihanpalojen hidas ja hellävarainen kypsennys avoimessa astiassa. Lämpötila on matala, ja lämpö tulee tasaisesti ylhäältä ja alhaalta.
	Kuivaaminen	30 - 130 °C	Yrttien, hedelmien tai vihannesten kuivaaminen.
	Alalämpö	30 - 250 °C	Ruokien jälkikypsennys tai kypsennys vesihautteessa. Lämpö tulee alhaalta.
	Lämpimänäpito	50 - 100 °C	Kypsien ruokien lämpimänäpito.
	Astioiden esilämmitys	30 - 90 °C	Astioiden esilämmitys.

## Höyryuunitoiminnot

Tästä löydät yhteenvedon höyryuunitoiminnoista ja niiden käytöstä.

Symboli	Höyryuunitoiminto	Lämpötila-alue	Käyttö ja toimintatapa Mahdolliset lisätoiminnot
	Tuoreuttaminen	80 - 180 °C	Annosaterioiden ja leivonnaisten hellävarainen uudelleen lämmitys. Höyryn ansiosta ruoat eivät kuivu.
	Taikinan nostatus	30 - 50 °C	Hiivataikinan nostatus. Taikina nousee huomattavasti nopeammin kuin huoneenlämmössä. Taikinan pinta ei kuivu.

## 5.2 Lämpötila

Useimpien uunitoimintojen kohdalla voit nähdä kuumennuksen aikana näytössä vierekkäin uunitilan senhetkisen lämpötilan ja asetetun lämpötilan, esim.  $120\text{ °C} / 210\text{ °C}$ .

Kun esilämmität uunin, ajankohta on optimaalinen ruoan uuniin laittamiselle, kun kuumenemisviiva on kokonaan täyttynyt ja kuulet äänimerkin.

**Huomautus:** Termisen hitauden takia voi näytössä oleva lämpötila poiketa uunitilan todellisesta lämpötilasta.

### Jälkilämmön näyttö

Kun laite on kytketty pois päältä, näytön symboli  $\lll$  näyttää uunitilassa olevan jälkilämmön. Mitä pidemmälle lämpötila laskee uunitilassa, sitä vähemmän symbolia on näkyvissä. Lämpötilasta n.  $60\text{ °C}$  alkaen symboli sammuu kokonaan.

## 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	Maksimi käyttöaika 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.
800 W "Boost"	0:30	Nesteiden kuumennus.

**Huomautukset**

- Maksimi mikroaaltoteho "Boost" lasketaan laitteen suojaamiseksi ensimmäisten minuuttien aikana portaittain tehoon 600 W. Maksimiteho on käytettävissä taas jäähtymisajan jälkeen.

- Mikroaaltotehot eivät vastaa laitteen todellista virran ottotehoa.

## 6 Varusteet

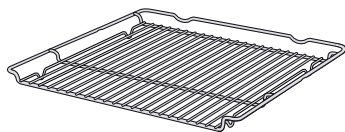
Käytä alkuperäisiä varusteita. Ne on suunniteltu laitettasi varten.

**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.

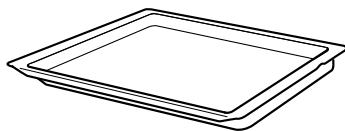
**Lisätarvikkeet**

Ritilä

**Käyttö**

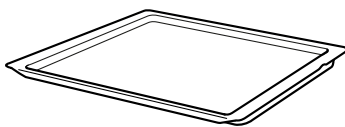
- Kakkuvuoat
- Uunivuoat
- Astia
- Liha, esim. paistit tai grillipalat
- Pakasteruoat

Uunipannu



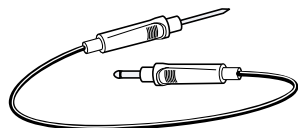
- Mehukkaat kakut
- Leivonnaiset
- Leipä
- Suurikokoiset paistit
- Pakasteruoat
- Tippuvien nesteiden talteenotto, esim. rasva ritilällä grillattaessa.

Leivinpelti



- Piirakat pellillä
- Pienet leivonnaiset

Paistolämpömittari



Täsmällinen paistaminen tai kypsennys.  
→ "Paistolämpömittari", Sivu 23

### 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 21

### 6.2 Lukitustoiminto

Lukitustoiminto estää varusteen kallistumisen, kun se vedetään ulos.

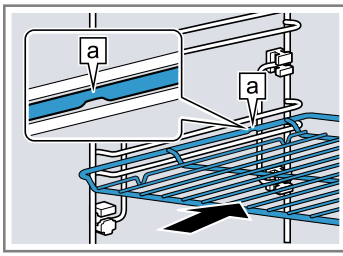
Voit vetää varusteen suunnilleen puoliksi ulos, kunnes se lukittuu paikalleen. Kallistuksenesto toimii vain, kun työnnät varusteen uuniin oikein.

### 6.3 Varusteen työntäminen uuniin

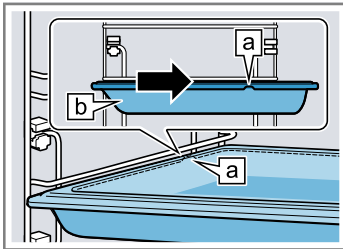
Työnnä varuste aina oikein päin uuniin. Vain siten varuste voidaan vetää suunnilleen puoliksi ulos ilman, että se kallistuu.

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

Ritilä Työnnä ritilä uuniin avoin sivu laitteen luokkuun päin ja taivutettu puoli ~ alaspäin.

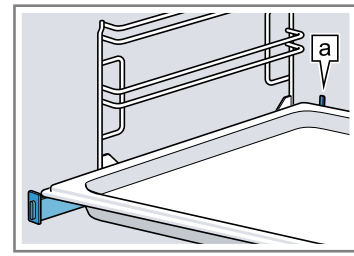


Pelti Työnnä leivinpelti uuniin viiste [b] esim. uunip annu tai laitteen luokkuu kohti. leivinpelti



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

Ritilä tai pelti Aseta varuste paikalleen siten, että varuste on kannatinjärjestelmän takimmaisen vasteen kohdalla.



**Huomautus:** Työnnä kannatinkiskot kevyesti painamalla takaisin uunitilaan.

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

**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 Veden kovuuden määrittäminen 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 tai muita nesteitä.
- Käytä vain raikasta, kylmää vesijohtovettä, pehmenneä 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.

#### Huomautukset

- Jos käytät mineraalivettä, aseta veden kovuustasoksi "erittäin kova". Jos käytät mineraalivettä, käytä vain hiilihapotonta mineraalivettä.
- Jos vesijohtovesi on hyvin kalkkipitoista, suosittelemme käyttämään pehmenneä vettä. Jos käytät vain pehmenneä vettä, aseta veden kovuustasoksi "pehmenneä".

Asetus	Veden kovuus mmol/l	Saksalainen kovuus °dH	Ranskalainen kovuus °fH
0 (pehmenneä) <sup>1</sup>	-	-	-
1 (pehmeä)	1,5 saakka	8,4 saakka	15 saakka

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

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

Asetus	Veden kovuus mmol/l	Saksalainen kovuus °dH	Ranskalainen kovuus °fH
2 (keskimääräinen)	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 pehmennettyä vettä.

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

## 7.2 Ensimmäisen käyttöönoton toimenpiteet

Sähköliitännän jälkeen on tehtävä laitteen ensimmäistä käyttöönottoa koskevat asetukset. Asetusten ilmestyminen näyttöön voi kestää muutamia minutteja.

**Huomautus:** Voit tehdä asetukset myös Home Connect -sovelluksella. Kun laite on yhdistetty, noudata sovelluksessa olevia ohjeita.

- Kytke laite päälle valitsemalla ☰.
  - ✓ Ensimmäinen asetus ilmestyy näyttöön.
- Muuta asetusta tarvittaessa.
 

Mahdolliset asetukset:

  - Kieli
  - Home Connect
  - Kellonaika
  - Päiväys
  - Veden kovuus
- Siirry valitsimella → seuraavan asetuksen kohdalle.
- Selaa asetukset läpi ja muuta tarvittaessa.
  - ✓ Viimeisen asetuksen jälkeen näyttöön ilmestyy huomautus, että ensimmäinen käyttöönotto on päätynyt.
- Avaa ja sulje laitteen luukku yhden kerran, jotta laite tekee itsetarkastuksen ennen ensimmäistä kuumennusta.

## 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.
- Kytke laite päälle valitsemalla ☰.
- Täytä vesisäiliö.
 

→ "Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 18
- Tee seuraavat asetukset:

Uunitoiminto	4D-kiertoilma ☑
Lämpötila	maksimi
Lisähöyrytoiminto	03
Toiminta-aika	1 tunti

→ "Käytön perusteet", Sivu 15

- Käynnistä toiminto.
  - Tuuleta keittiötä niin kauan kuin laite kuumenee.
  - ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näyttöön ilmestyy huomautus, että toiminto on päätynyt.
- Kytke laite pois päältä valitsemalla ☰.
- Kun laite on jäähtynyt, puhdista uunitilan sileät pinnat astianpesuaineliuksella ja talousliinalla.
- Puhdista varusteet huolellisesti astianpesuaineliuksella ja talousliinalla tai pehmeällä harjalla.
- Tyhjennä vesisäiliö ja kuivaa uunitila.
 

→ "Jokaisen höyrykäytön jälkeen", Sivu 20

# 8 Käytön perusteet

## 8.1 Laitteen kytkeminen päälle

- ▶ Kytke laite päälle valitsemalla ☰.
- ✓ Näyttöön ilmestyy valikko.

## 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 ☰.
- ✓ 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 "Käynnistä".
- ✓ Näyttöön ilmestyvät asetukset.

## 8.4 Toiminnon keskeyttäminen



Voit keskeyttää toiminnon ja jatkaa sitä halutessasi.

- Keskeytä toiminto painamalla "Seis".
- Kun haluat jatkaa toimintoa, paina "Käynnistä".

## 8.5 Käyttötavan asettaminen



Kun olet kytkenyt laitteen päälle, näyttöön ilmestyy valikko.

## fi Käytön perusteet

1. Voit selailla eri valintavaihtoehtojen välillä pyyhkäisemällä näytössä vasemmalle tai oikealle.
2. Valitse toiminto koskettamalla kyseistä ruutukuvaketta.
- ✓ Toiminnosta riippuen näyttöön ilmestyvät mahdolliset asetusarvot tai lisää ruutukuvakkeita valittavaksi.
3. Paina tarvittaessa muuta ruutukuvaketta.
4. Kun haluat muuttaa asetusarvoja:
  - Pyyhkäise sinisen asetusviivan yli tai paina kyseistä kohtaa säätöviivalla.
  - Tai paina  ja syötä arvo suoraan näyttöön ilmestyvän numerokentän kautta.
5. Käynnistä toiminto valitsemalla "Käynnistä".
6. Kun toiminto on päättynyt:
  - Voit tehdä tarvittaessa lisää asetuksia ja käynnistää toiminnon uudelleen.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla .

**Ohje:** Voit tallentaa asetukset suosikeiksi "Suosikit"☆ ja käyttää niitä uudelleen.  
→ "Suosikit", Sivu 27


## 8.6 Uunitoiminnon ja lämpötilan asettaminen

1. Paina "Uunitoiminnot".
2. Paina haluamasi uunitoiminnon valitsinta.
3. Aseta lämpötila asetuspalkin kautta tai syötä se suoraan numerokentän  kautta.  
Voit tehdä tarvittaessa lisää asetuksia:
  - → "Pikakuumennus", Sivu 17
  - → "Aikatoiminnot", Sivu 17
  - → "Höyrykypsennys", Sivu 18
  - → "Mikroaaltouuni", Sivu 21
  - → "Tuuletustoiminto 'Rapeutus'", Sivu 23
  - → "Paistolämpömittari", Sivu 23
4. Käynnistä toiminto valitsemalla "Käynnistä".
- ✓ Laite alkaa kuumentua.
- ✓ Näytössä näkyvät asetusarvo ja aika, jonka toiminto on ollut jo käynnissä.
5. Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla .

**Huomautus:** Ruokaan parhaiten sopivan uunitoiminnon löydät uunitoimintojen kuvauksesta.  
→ "Uunitoiminnot", Sivu 11

## Uunitoiminnon muuttaminen


Jos muutat uunitoimintoa, myös muut asetukset nollautuvat.

1. Paina "Seis".
2. Paina .
3. Paina haluamasi uunitoiminnon valitsinta.
4. Aseta toiminto uudelleen ja käynnistä valitsemalla "Käynnistä".

## Lämpötilan muuttaminen



Kun toiminto on käynnistynyt, voit muuttaa lämpötilaa milloin tahansa.

1. Paina lämpötilan kohtaa.

2. Muuta lämpötila asetuspalkin kautta tai syötä se suoraan numerokentän  kautta.
3. Paina "Ota käyttöön".

## 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.

1. Paina .
- ✓ Jos tietoja on käytettävissä, ne näkyvät näytössä muutaman sekunnin ajan.
2. Jos sisältöä on runsaasti, pyyhi alaspäin.
3. Sulje huomautus tarvittaessa valitsemalla .

## 8.8 Pitkäaikainen lämpimänäpito

Voit pitää laitteella ruokia lämpimänä jopa 24 tuntia ilman, että laitteen toiminta muuttuu. Käytä aikatoimintoja ja muuta perusasetuksia.

**Huomautus:** Jos avaat laitteen luukun käynnissä olevan toiminnon aikana, laite lakkaa kuumenemasta. Kun suljet laitteen luukun, laite kuumenee taas. Voit varmistaa, ettei laitteen toiminta muutu käytön aikana, avaamalla laitteen luukun vasta, kun asetettu aika on kulunut.

1. Muuta perusasetus "Valaistus" muotoon "Aina pois päältä".  
→ "Perusasetukset", Sivu 27
2. Muuta perusasetus "Standby-näyttö" muotoon "Päällä".
3. Muuta perusasetus "Äänimerkki" muotoon "Hyvin lyhyt kesto".  
Uunitilan valaistus pysyy siten pois päältä aina käytön aikana ja silloin, kun avaat laitteen luukun, eikä kellonaika muutu. Käytön päättyessä kuuluvan äänimerkin pituus on lyhennetty.
4. Aseta haluamasi käyttötapa.  
→ "Käyttötavan asettaminen", Sivu 15  
→ "Uunitoiminnon ja lämpötilan asettaminen", Sivu 16
5. Aseta käyttötavasta riippuen haluamasi toiminta-aika.  
→ "Toiminta-ajan asettaminen", Sivu 17  
→ "Aikatoiminnot", Sivu 17
6. Aseta valitsimella "Päättymisaika" kellonaika, jolloin haluat toiminnon päättyvän.  
→ "Päättymisaajan asettaminen", Sivu 17  
→ "Aikatoiminnot", Sivu 17
7. Laita ruoka uuniin ennen kuin laite alkaa kuumentua.
8. Käynnistä toiminto.
- ✓ Näytössä näkyy aika käynnistykseen saakka. Laite on odotustilassa.
- ✓ Kun käynnistymisaika on saavutettu, laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuluu.
9. Kun toiminto on päättynyt, ota ruoka pois uunista. Laite kytkeytyy noin 15 - 20 minuutin kuluttua automaattisesti kokonaan pois päältä.

**Huomautus:** Muuta tarvittaessa uudelleen eri perusasetuksia.



## 9 Pikakuumennus

Kun haluat säästää aikaa, pikakuumennus »»» voit lyhentää kuumennusaikaa, kun asetettu lämpötila on yli 100 °C.

Pikakuumennus on mahdollista näiden uunitoimintojen kohdalla:

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

### 9.1 Pikakuumennuksen asettaminen

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

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

1. Aseta sopiva uunitoiminto ja lämpötila arvosta 100 °C alkaen.  
Asetetusta lämpötilasta 200 °C alkaen pikakuumennus kytkeytyy automaattisesti päälle.
2. Paina "Pikakuumennus".  
✓ Ruutukuvakkeessa näkyy "Päälle".
3. Käynnistä toiminto valitsemalla "Käynnistä".  
✓ Pikakuumennus käynnistyy.  
✓ Kun pikakuumennus on päätynyt, kuuluu äänimerkki. Kohdassa "Pikakuumennus" »»» näkyy "Pois".
4. Laita ruoka uuniin.

### Pikakuumennuksen keskeyttäminen

- ▶ Paina "Pikakuumennus".
- ✓ Näyttöön ilmestyy kohtaan "Pikakuumennus" »»» "Pois".

## 10 Aikatoiminnot

Voit asettaa käytölle toiminta-ajan ja kellonajan, jolloin haluat toiminnon olevan valmiin. Hälytyn voidaan asettaa laitteen käytöstä riippumatta.

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

### 10.1 Toiminta-ajan asettaminen

Voit asettaa toiminta-ajaksi enintään 24 tuntia.

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

1. Paina "Toiminta-aika".
2. Aseta toiminta-aika painamalla kyseistä ajan arvoa, esim. tuntinäyttöä "h" tai minuuttinäyttöä "min".  
✓ Valittu arvo on merkitty sinisellä.
3. Aseta toiminta-aika asetuspalkin kautta tai syötä se suoraan numerokentän ☒ kautta.  
Nollaa asetusarvo tarvittaessa valitsemalla ☹.
4. Käynnistä toiminto valitsemalla "Käynnistä".  
✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.  
✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näyttöön ilmestyy huomautus, että toiminto on päätynyt.
5. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
  - Voit tehdä tarvittaessa lisää asetuksia ja käynnistää toiminnon uudelleen.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla ☹.

### Toiminta-ajan muuttaminen

Voit muuttaa toiminta-aikaa milloin tahansa.

1. Paina toiminta-ajan kohtaa.
2. Muuta toiminta-aika asetuspalkin kautta tai syötä se suoraan numerokentän ☒ kautta.
3. Paina "Ota käyttöön".

### Toiminta-ajan keskeyttäminen

Voit keskeyttää toiminta-ajan milloin tahansa.

1. Paina toiminta-ajan kohtaa.
2. Nollaa toiminta-aika valitsemalla ☹.  
**Huomautus:** Sellaisten käyttötapojen kohdalla, joihin tarvitaan aina toiminta-aika, laite palauttaa toiminta-ajan takaisin ennalta asetettuun arvoon.
3. Paina "Ota käyttöön".

### 10.2 Päätymisaajan asettaminen


Voit siirtää kellonaikaa, jolloin haluat käytön toiminta-ajan päättyvän, eteenpäin enintään 24 tuntia.

#### Vaatimukset

- Käyttötapa ja lämpötila tai teho on asetettu.
  - Toiminta-aika on asetettu.
1. Paina "Päätymisaika".
  2. Siirrä kellonaikaa eteenpäin asetuspalkin kautta tai syötä se suoraan numerokentän ☒ kautta.  
Nollaa asetusarvo tarvittaessa valitsemalla ☹.
  3. Käynnistä toiminto valitsemalla "Käynnistä".  
✓ Näytössä näkyy käynnistymisaika. Laite on odotustilassa.  
✓ Kun käynnistymisaika on saavutettu, laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuluu.  
✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näyttöön ilmestyy huomautus, että toiminto on päätynyt.
  4. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
    - Voit tehdä tarvittaessa lisää asetuksia ja käynnistää toiminnon uudelleen.
    - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla ☹.


## Päättymisajan muuttaminen

Jotta kypsennystulos pysyy hyvänä, muuta asetettua kellonaikaa vain ennen kuin toiminto käynnistyy ja toiminta-aika alkaa kulua.

1. Paina "Seis".
2. Paina "Päättymisaika".
3. Muuta kellonaika asetuspalkin kautta tai syötä se suoraan numerokentän  kautta.
4. Paina "Käynnistä".

## Päättymisaika-asetuksen poistaminen

Voit poistaa asetetun kellonajan milloin tahansa.




1. Paina "Seis".
2. Paina "Päättymisaika".
3. Nollaa kellonaika valitsemalla .

**Huomautus:** Sellaisten käyttötapojen kohdalla, joihin tarvitaan aina toiminta-aika, laite palauttaa ajan, jolloin toiminta-aika päättyy, takaisin lähimpään mahdolliseen kellonaikaan.

4. Paina "Käynnistä".


## 10.3 Hälyttimen asettaminen

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




1. Paina valitsinta .
2. Aseta hälytin painamalla näytössä kyseistä ajan arvoa, esim. tuntinäyttöä "h" tai minuuttinäyttöä "min".
  - ✓ Valittu arvo on merkitty sinisellä.
3. Aseta hälytin numerokentän  kautta. Nollaa asetuservo tarvittaessa valitsemalla .
4. Käynnistä hälytin painamalla "Käynnistä".
  - ✓ Hälyttimen aika kuluu.
  - ✓ Jos laite on kytketty pois päältä, hälytin jää näkyviin näyttöön.
  - ✓ Jos laite on kytketty päälle, näytössä näkyvät käynnissä olevan toiminnon asetukset. Hälytin näkyy tilarivillä.
  - ✓ Kun hälyttimen aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näyttöön ilmestyy huomautus, että hälyttimen aika on päättynyt.

## Hälyttimen käyntiajan muuttaminen

Voit muuttaa hälyttimen käyntiajan milloin tahansa.

1. Paina valitsinta .
2. Paina "Tauko".
3. Muuta hälyttimen käyntiaikaa.
4. Paina "Käynnistä".

## Hälyttimen käynnin keskeyttäminen

1. Paina valitsinta .
2. Nollaa hälytin valitsemalla .
3. sulje valitsimella .

# 11 Höyrykypsennys

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

### 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 Ennen jokaista höyrykäyttöä

Varmista aina ennen höyrytoiminnon käyttöä, että laitteessa on riittävästi vettä.

### 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.

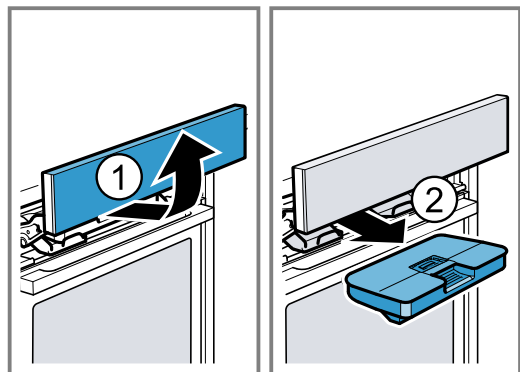
#### VAROITUS – Palovammavaara!


Vesisäiliö voi kuumentua laitteen käytön aikana.


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

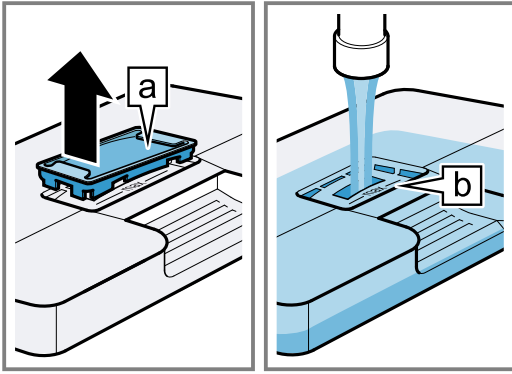
**Vaatus:** Veden kovuus on asetettu oikein.



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

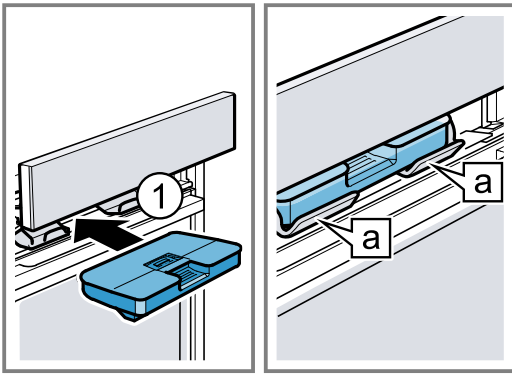


4. Paina vesisäiliön kansi tiivistettä vasten, jotta vesisäiliöstä ei pääse valumaan vettä.
5. Poista kansi  vesisäiliöstä.

6. Täytä vesisäiliö vedellä merkintään "max"  saakka.



7. Aseta kansi taas vesisäiliön aukkoon.  
8. Aseta täytetty vesisäiliö paikalleen . Varmista tällöin, että vesisäiliö lukittuu paikalleen pidikkeiden taakse .



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


## 11.2 Höyrykäytön säätömahdollisuudet

Voit valmistaa ruokia eri tavoin höyryä käyttämällä.

### Lisähöyrytoiminto

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




Lisähöyrytoiminto voidaan yhdistää seuraaviin toimintoihin:

- Uunitoiminnot → *Sivu 16*
  - 4D-kiertoilma 
  - Ylä-/alalämpö 
  - Kiertoilmagrillaus 
  - Lämpimänäpito 
- → *"Ruokalajit", Sivut 25*
- → *"Paistolämpömittari", Sivut 23*

### Höyrysuihke

Höyrysuihkeella voit lisätä ajoittain kohdennetusti intensiivisen höyryn. Erityisesti leipä ja sämpylät kohoavat hienosti, niistä tulee rapeita ja kauniin värisiä. Laite tuottaa n. 3 - 5 minuutin ajan höyrypilven uunitilaan. Voit aktivoida höyrysuihkeen useita kertoja käyttötavasta riippuen.

Voit käyttää höyrysuihketta seuraavien toimintojen yhteydessä:

- Uunitoiminnot → *Sivu 16*
  - 4D-kiertoilma 
  - Ylä-/alalämpö 
  - Kiertoilmagrillaus 
- → *"Paistolämpömittari", Sivut 23*

**Huomautus:** Käytä höyrysuihketta vain uunitilan lämpötiloissa yli 120 °C.

## 11.3 Höyryuunitoiminnon säätäminen





### Huomautus:

Kiinnitä huomiota höyryuunitoimintoa koskeviin tietoihin:

■


**Vaatus:** Vesisäiliö on täytetty. Jos vesisäiliö tyhjenee käytön aikana, näyttöön ilmestyy huomautus. Toiminto keskeytyy.

→ *"Vesisäiliön täyttäminen", Sivut 18*

1. Paina "Höyrykypsennys".
2. Paina haluamasi höyryuunitoiminnon valitsinta.
3. Aseta lämpötila asetuspalkin kautta tai syötä se suoraan numerokentän  kautta.
4. Paina "Toiminta-aika". Höyryuunitoiminnolle on asetettava aina toiminta-aika.
5. Jos haluat muuttaa ennalta asetettua toiminta-aikaa, paina kyseistä ajan arvoa, esim. minuuttinäyttöä "min" tai sekuntinäyttöä "s".
  - ✓ Valittu arvo on merkitty sinisellä.
6. Aseta toiminta-aika asetuspalkin kautta tai syötä se suoraan numerokentän  kautta. Nollaa asetusarvo tarvittaessa valitsemalla .
7. Käynnistä toiminto valitsemalla "Käynnistä".
  - ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.
  - ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näyttöön ilmestyy huomautus, että toiminto on päättynyt.
8. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
  - Voit tehdä tarvittaessa lisää asetuksia ja käynnistää toiminnon uudelleen.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla .
9. Tyhjennä vesisäiliö ja kuivaa uunitila.
  - *"Jokaisen höyrykäytön jälkeen", Sivut 20*


### Höyryuunitoiminnon muuttaminen

Jos muutat höyryuunitoimintoa, myös muut asetukset nollautuvat.

1. Paina "Seis".
2. Paina .
3. Paina haluamasi höyryuunitoiminnon valitsinta.
4. Aseta toiminto uudelleen ja käynnistä valitsemalla "Käynnistä".


### Lämpötilan muuttaminen

Kun toiminto on käynnistynyt, voit muuttaa lämpötilaa milloin tahansa.

1. Paina lämpötilan kohtaa.
2. Muuta lämpötila asetuspalkin kautta tai syötä se suoraan numerokentän  kautta.
3. Paina "Ota käyttöön".

## Toiminta-ajan muuttaminen


Voit muuttaa toiminta-aikaa milloin tahansa.

1. Paina toiminta-ajan kohtaa.
2. Muuta toiminta-aika asetuspalkin kautta tai syötä se suoraan numerokentän  kautta.
3. Paina "Ota käyttöön".


## 11.4 Lisähöyrytoiminnon säätäminen

### Vaatimukset

- Kiinnitä huomiota kutakin käyttötapaa koskeviin tietoihin.  
→ "Höyrykäytön säätömahdollisuudet", Sivu 19
- Vesisäiliö on täytetty. Jos vesisäiliö tyhjenee käytön aikana, näyttöön ilmestyy huomautus. Toiminto jatkuu ilman höyryn käyttöä.  
→ "Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 18

1. Paina haluamaasi käyttötapaa.
2. Tee käyttötavan asetukset, esimerkiksi uunitoiminto ja lämpötila.
3. Paina "Lisähöyrytoiminto" .
4. Paina haluamasi höyrytehon kohtaa.

Höyryteho	Lisähöyrytoiminto
1	vähäinen
2	keskimääräinen
3	runsas

5. Käynnistä toiminto valitsemalla "Käynnistä".
- ✓ Laite alkaa kuumentua.
- ✓ Näytössä näkyvät asetuservo ja aika, jonka toiminto on ollut jo käynnissä.
6. Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla .
7. Tyhjennä vesisäiliö ja kuivaa uunitila.  
→ "Jokaisen höyrykäytön jälkeen", Sivu 20

## Lisähöyrytoiminnon muuttaminen



Voit muuttaa lisähöyrytoimintoa milloin tahansa tai deaktivoida sen.


1. Paina höyrytehon kohtaa.
2. Muuta lisähöyrytoimintoa tai deaktivoi se.
3. Paina "Ota käyttöön".


## 11.5 Höyrysuihkeen säätäminen

### Vaatimukset

- Kiinnitä huomiota kutakin käyttötapaa koskeviin tietoihin.  
→ "Höyrykäytön säätömahdollisuudet", Sivu 19
- Vesisäiliö on täytetty. Jos vesisäiliö tyhjenee käytön aikana, näyttöön ilmestyy huomautus. Toiminto keskeytyy.  
→ "Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 18


1. Paina haluamaasi käyttötapaa.
2. Tee käyttötavan asetukset, esimerkiksi uunitoiminto ja lämpötila.
3. Paina "Höyrysuihke".
4. Käynnistä toiminto.
5. Paina haluamallasi hetkellä "Höyrysuihke" .  
Käytä höyrysuihketta vasta, kun laite on täysin kuuma.
- ✓ Laite kuumentaa veden.
6. Kun vesi on kuumentunut, paina uudelleen "Höyrysuihke" .

**Huomautus:** Jos pikakuumennus  on aktivoituna, höyrysuihkeen saa käynnistettyä vasta, kun pikakuumennus on päätynyt.

- ✓ Laite tuottaa höyrysuihkeen ja pitää höyrypilven uunitilassa n. 3 - 5 minuutin ajan.
- ✓ Kun höyrysuihke on päätynyt, toiminto jatkuu tavalliseen tapaan. Höyrysuihke voidaan tuottaa toiminnosta riippuen tarvittaessa uudelleen.
- 7. Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla .
- 8. Tyhjennä vesisäiliö ja kuivaa uunitila.  
→ "Jokaisen höyrykäytön jälkeen", Sivu 20

## Höyrysuihkeen keskeyttäminen

Voit keskeyttää höyrysuihkeen milloin tahansa.

- Paina "Höyrysuihke" .
- ✓ Toiminto jatkuu ilman höyrysuihketta.

## 11.6 Jokaisen höyrykäytön jälkeen

Kuivaa laite jokaisen höyrykäytön jälkeen.

**Huomautus:** Uuniin voi jäädä höyrykäytön jälkeen kalkkijäämiä. Se ei vaikuta laitteen toimintaan. Voit poistaa kalkkijäämät lämpimällä vedellä tai etikkaan kostutetulla liinalla. Noudata puhdistusta koskevia ohjeita.

→ "Puhdistus ja hoito", Sivu 31

## 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 kuivaaminen kuumassa uunitilassa vaurioittaa vesisäiliötä.

- Älä kuivata vesisäiliötä kuumassa uunissa.
- Vesisäiliön puhdistaminen astianpesukoneessa aiheuttaa vaurioita.
- Älä pese vesisäiliötä astianpesukoneessa.
- Puhdista vesisäiliö pehmeällä liinalla ja tavanomaisella astianpesuaineella.

1. Avaa ohjauspaneeli valitsemalla .
2. Ota vesisäiliö pois paikaltaan.
3. Poista vesisäiliön kansi varovasti.
4. Tyhjennä vesisäiliö, pese se astianpesuaineella ja huuhtelee huolellisesti puhtaalla vedellä.
5. Kuivaa kaikki osat pehmeällä liinalla.
6. Pyyhi kannen tiiviste kuivaksi.
7. Anna vesisäiliön kuivua kansi avoimena.
8. Aseta kansi vesisäiliöön ja paina kansi paikalleen.
9. Aseta vesisäiliö paikalleen ja sulje ohjauspaneeli.


## Tippavesikourun kuivaaminen

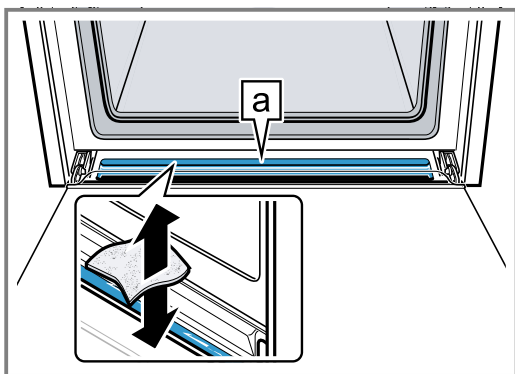
### VAROITUS – Palovammavaara!

Laite kuumenee käytön aikana.

- Anna laitteen jäähtyä ennen puhdistamista.

**Vaatus:** Uunitila on jäähtynyt.

1. Avaa laitteen luukku.
2. **Huomautus:**  
Tippuvesikouru  on uunitilan alapuolella.



Imeytä tippuvesikourussa [a] oleva vesi sieniliinaan ja pyyhi kouru varovasti.

### Uunitilan kuivaaminen

Kuivaa uunitila jokaisen höyrykäytön jälkeen.

- ▶ Kuivaa uunitila käsin tai käytä kuivaustoimintoa.  
→ "Kuivaustoiminto", Sivu 35

## 12 Mikroaaltouuni

Mikroaaltouunilla voit kypsentää, kuumentaa, leipoa tai sulattaa ruokia erityisen nopeasti.

### 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.

#### Mikroaaltokäyttöön soveltuvat astiat

Astia kuumuutta kestävästä ja mikrokäyttöön soveltuvasta materiaalista:

- Lasi
- Keraaminen lasi
- Posliini
- Lämmönkestävä muovi
- Kokonaan lasitettu keramiikka ilman säröjä
- Tarjoiluastiat

Käytä kulta- tai hopeakoristeisia astioita vain, jos valmistaja takaa niiden soveltuvuuden mikrokäyttöön.

- Mukana toimitettu ritilä  
Pellit, esim. uunipannu tai leivinpelti, voivat pelkässä mikroaaltokäytössä saada aikaan kipinöitä eivätkä sovellu sen tähden käyttöön.

Nämä materiaalit päästävät mikroaallot läpi eivätkä vaurioidu.

#### Mikroaaltokäyttöön soveltumattomat astiat

**Huomautus:** Noudata aineellisten vahinkojen välttämistä koskevia ohjeita.

→ "Mikroaaltouuni", Sivu 7

- Metalliset astiat ja kakkuvuoat

Mikroaallot eivät läpäise metallia. Ruoka ei lämpene lainkaan tai lämpenee vain hyvin vähän. Metallia voi pelkässä mikroaaltokäytössä saada aikaan kipinöitä.

#### Astia mikron yhdistelmäkäytössä

Jos kytket mikroaallot käyttöön toisen käyttötavan yhteydessä, mikroaaltokäyttöön soveltuvien astioiden ja varusteiden lisäksi voidaan käyttää myös metallia:

- Metalliset astiat ja kakkuvuoat  
Metallin pitää olla vähintään 2 cm:n etäisyydellä uunitilan seinistä ja luukun sisäpinnasta. Aseta metalliset vuoat ja astiat aina mukana toimitetulle ritilälle.
- Mukana toimitetut varusteet:  
Ritilä  
Uunipannu  
Leivinpelti

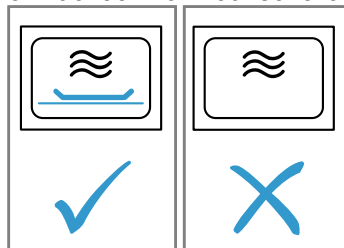
#### Astian mikrokelpoisuuden testaaminen

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

#### HUOMIO!

Laitteen käyttö ilman uunitilassa olevaa ruokaa aiheuttaa ylikuormituksen.

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



#### ⚠ 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 maksimiteholle.
  3. Käynnistä toiminto.
  4. Tarkasta astia useita kertoja:
    - Jos astia pysyy kylmänä tai kädenlämpöisenä, se soveltuu mikrokäyttöön.
    - Jos astia kuumenee tai syntyy kipinöitä, keskeytä astiatesti. Astia ei sovellu mikrokäyttöön.

### 12.2 Mikroaaltouunin säätömahdollisuudet

Mikroaaltouunia voidaan käyttää yksin tai yhdessä toisen käyttötavan kanssa.

## Pelkkä mikroaaltokäyttö

Pelkät mikroaaltouunin sähkömagneettiset aallot tuottavat energiaa, joka muutetaan esimerkiksi elintarvikkeissa lämmöksi.

Jotta vältetään kondenssiveden muodostuminen, laite kytkee mikroaaltotehoilla 600 W ja "Boost" automaattisesti lisäksi päälle lämmityselementin. Uunitila ja varusteet kuumenevat. Tämä ei vaikuta kypsennystulokseen.

Voit kytkeä tämän automaattisen kuivaustoiminnon pois päältä perusasetuksissa.

→ "Perusasetukset", Sivu 27

### ⚠ 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.

## Mikron yhdistelmäkäyttö

Kun käyttötapaan liitetään mikroaaltokäyttö, ruokien kypsennysaika lyhenee.

Mikroaaltokäyttö voidaan yhdistää seuraaviin toimintoihin:

### ■ Uunitoiminnot → Sivu 16

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

### ■ → "Ruokalajit", Sivu 25

### ■ → "Paistolämpömittari", Sivu 23

### ■ → "Tuuletustoiminto 'Rapeutus'", Sivu 23

Mahdolliset mikroaaltotehot muun käyttötavan yhteydessä ovat:




- 90 W
- 180 W
- 360 W


## 12.3 Mikroaaltokäytön säätäminen

### Huomautus:

Kiinnitä huomiota mikroaaltouunin oikeaan käsittelyyn:

- → "Turvallisuus", Sivu 2
- → "Esinevahinkojen välttäminen", Sivu 7
- → "Mikroaaltotehot", Sivu 12
- → "Astiat ja varusteet mikroaaltokäyttöön", Sivu 21

1. Paina "Mikroaaltouuni".
  - Tai valitse mikroaaltouuni suoraan valitsimella .
2. Paina haluamaasi mikroaaltotehoa.
3. Paina "Toiminta-aika".  
Mikroaaltotoimintoa käytettäessä pitää aina määrittää toiminta-aika.
4. Jos haluat muuttaa ennalta asetettua toiminta-aikaa, paina kyseistä ajan arvoa, esim. minuuttinäyttöä "min" tai sekuntinäyttöä "s".
- ✓ Valittu arvo on merkitty sinisellä.
5. Aseta toiminta-aika asetuspalkin kautta tai syötä se suoraan numerokentän  kautta.  
Nollaa asetusarvo tarvittaessa valitsemalla .
6. Käynnistä toiminto valitsemalla "Käynnistä".

- ✓ Mikroaaltouuni käynnistyy ja toiminta-aika alkaa kulua. Suurimman sallitun mikroaaltotehon kohdalla "Boost" näytössä näkyy tehon lasku.  
→ "Mikroaaltotehot", Sivu 12
- ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näyttöön ilmestyy huomautus, että toiminto on päättynyt.
- 7. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
  - Voit tehdä tarvittaessa lisää asetuksia ja käynnistää toiminnon uudelleen.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla .
- 8. Jos olet kytkenyt mikroaaltouunin kuivaustoiminnon perusasetuksissa pois päältä ja uunitilaan on muodostunut kondenssivettä, kuivaa uunitila.  
→ "Kuivaustoiminto", Sivu 35

**Huomautus:** Jos avaat laitteen luukun käynnissä olevan toiminnon aikana, toiminto pysähtyy. Kun suljet laitteen luukun, käyttöä on jatkettava valitsimella. Jos olet muuttanut tähän liittyvän perusasetuksen, varmista, että mikroaaltouunin toiminto ei jatku uuni tyhjänä.  
→ "Perusasetukset", Sivu 27


## Mikroaaltotehon muuttaminen

Voit muuttaa mikroaaltotehoa milloin tahansa.

1. Paina mikroaaltotehon kohtaa.
2. Muuta mikroaaltotehoa.
3. Paina "Ota käyttöön".

## Toiminta-ajan muuttaminen

Voit muuttaa toiminta-aikaa milloin tahansa.

1. Paina toiminta-ajan kohtaa.
2. Muuta toiminta-aika asetuspalkin kautta tai syötä se suoraan numerokentän  kautta.
3. Paina "Ota käyttöön".

## 12.4 Mikron yhdistelmäkäytön säätäminen



### Huomautus:

Kiinnitä huomiota mikroaaltouunin oikeaan käsittelyyn:

- → "Turvallisuus", Sivu 2
- → "Esinevahinkojen välttäminen", Sivu 7
- → "Mikroaaltotehot", Sivu 12
- → "Astiat ja varusteet mikroaaltokäyttöön", Sivu 21

**Vaatus:** Kiinnitä huomiota kutakin käyttötapaa koskeviin tietoihin.

→ "Mikroaaltouunin säätömahdollisuudet", Sivu 21


1. Paina haluamaasi käyttötapaa.
2. Tee käyttötavan asetukset, esimerkiksi uunitoiminto ja lämpötila.
3. Paina "Mikron yhdistelmäkäyttö" .
4. Paina haluamaasi mikroaaltotehoa.
5. Paina "Toiminta-aika" ja aseta toiminta-aika.
6. Käynnistä toiminto valitsemalla "Käynnistä".
- ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.
- ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu merkkiäni. Näyttöön ilmestyy huomautus, että toiminto on päättynyt.
7. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
  - Voit tehdä tarvittaessa lisää asetuksia ja käynnistää toiminnon uudelleen.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla .

## Mikron yhdistelmäkäytön muuttaminen

Voit milloin tahansa muuttaa mikron yhdistelmäkäyttöä tai deaktivoida sen.






1. Paina mikroaaltotehon kohtaa.
2. Muuta tai deaktivoi mikroaaltoteho.
3. Paina "Ota käyttöön".

# 13 Tuuletustoiminto "Rapeutus"

Tuuletustoiminto "Rapeutus"  poistaa uunitilasta kosteutta, jolloin ruoasta tulee rapeampaa. Laitteen luukkua avattaessa poistumaan pääsevän kuuman höyryn määrä vähenee.


## 13.1 Tuuletustoimintoon soveltuvat uunitoiminnot

Tuuletustoimintoon soveltuvat vain tietyt uunitoiminnot. Näiden uunitoimintojen kohdalla voit käyttää tuuletustoimintoa:

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

## 13.2 Tuuletustoiminnon säätäminen



Voit kytkeä tuuletustoiminnon päälle milloin tahansa, myös uunitoiminnon käynnistymisen jälkeen.

1. Aseta sopiva uunitoiminto ja lämpötila. Voit tehdä tarvittaessa lisää asetuksia ja yhdistää ne tuuletustoiminnon kanssa. Lisähöyrytoimintoa ei voi yhdistää tuuletustoiminnon kanssa.
2. Paina "Rapeutus".
- ✓ Ruutukuvakkeessa näkyy "Päälle".
3. Käynnistä toiminto valitsemalla "Käynnistä".
- ✓ Laite alkaa kuumentua.
- ✓ Näytössä näkyvät asetuservat.
4. Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla .


**Huomautus:** Käytön aikana voi kuulua tavallista voimakkaampia tuuletinäitä.

## Tuuletustoiminnon keskeyttäminen

Voit kytkeä tuuletustoiminnon milloin tahansa pois päältä.

- ▶ Paina "Rapeutus" .
- ✓ Näyttöön ilmestyy kohtaan "Rapeutus"  "Pois".
- ✓ Toiminto jatkuu ilman tuuletustoimintoa.











# 14 Paistolämpömittari

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

## 14.1 Paistomittarikäyttöön soveltuvat uunitoiminnot

Paistolämpömittarin käyttöön soveltuvat vain tietyt uunitoiminnot.

Paistolämpömittaria voit käyttää näiden uunitoimintojen yhteydessä:

- 4D-kiertoilma 
- Ylä-/alalämpö 
- Alalämpö 
- Ylä-/alalämpö Pehmeä 
- Kiertoilma Pehmeä 
- Kiertoilmagrillaus 
- Pizzateho 
- Lämpimänäpito 
- Intensiiviteho 
- Hidas kypsennys 
- Tuoreuttaminen 

## 14.2 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 vaurioituisi 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.

### VAROITUS – Loukkaantumisvaara!

Paistolämpömittari on terävä.

- ▶ Käsittele paistolämpömittaria varovasti.

1. Työnnä paistolämpömittari kypsennettävään tuotteeseen.

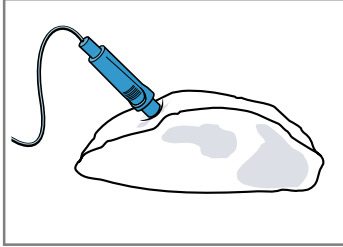
Paistolämpömittarissa on kolme mittauspistettä. Varmista, että vähintään keskimäinen mittauspiste on kypsennettävän tuotteen sisällä.

Ohuet lihanpala Työnnä paistolämpömittari sivulta lihan paksuimpaan kohtaan.

t

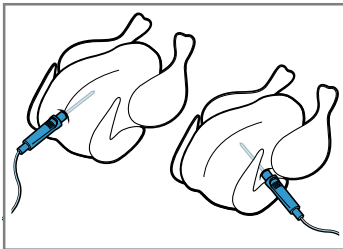
Paksut lihanpala Työnnä paistolämpömittari viistosti ylhäältä vasteeseen saakka lihaan.

t



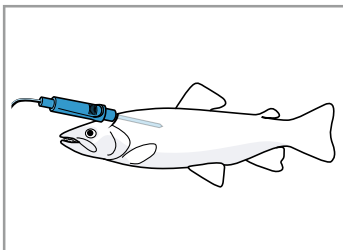
**Huomautus:** Jos haluat kääntää kypsennettävän tuotteen, työnnä paistolämpömittari tuotteen sivuun siten, että mittaria ei tarvitse poistaa käännettäessä.

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



Käännä lintu ja aseta se rintapuoli alaspäin ritilälle.

Kala Työnnä 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.

**Huomautus:** Jos haluat kääntää kypsennettävän tuotteen, älä irrota paistolämpömittaria. Tarkasta kääntämisen jälkeen, että paistolämpömittari on oikeassa asennossa kypsennettävässä tuotteessa.

## 14.3 Paistolämpömittarin säätäminen

Voit asettaa tuotteen sisälämpötilan välille 30 °C ja 99 °C.

### Vaatimukset

- Paistettava tuote on uunissa paistolämpömittari paikalleen asetettuna.
  - Paistolämpömittari on liitetty uuniin.
1. Paina "Uunitoiminnot".
  2. Paina haluamasi uunitoiminnon valitsinta.
  3. Aseta uunin lämpötila asetuspalkin kautta tai syötä se suoraan numerokentän  $\text{■■■}$  kautta. Aseta uunin lämpötila vähintään 10 °C korkeammaksi kuin tuotteen sisälämpötila. Aseta uunin lämpötilaksi korkeintaan 250 °C.
  4. Paina "Paistolämpömittari".
  5. Aseta tuotteen sisälämpötila asetuspalkin kautta tai syötä se suoraan numerokentän  $\text{■■■}$  kautta. Nollaa asetusrvo tarvittaessa valitsemalla  $\text{○}$ .
  6. Käynnistä toiminto valitsemalla "Käynnistä".
    - ✓ Laite alkaa kuumentua.
    - ✓ Näytössä näkyvät asetusrvo ja aika, jonka toiminto on ollut jo käynnissä. Kun laite on liitetty Home Connect -sovellukseen, näytössä näkyy arvioitu jäljellä oleva toiminta-aika.
  7. **⚠ VAROITUS – Palovammavaara!** Uunitila, varusteet ja paistolämpömittari kuumenevat hyvin kuumiksi.
    - ▶ Käytä aina patalappuja, kun otat kuumat varusteet ja paistolämpömittarin uunista.

Kun tuotteen sisälämpötila on saavutettu:

    - Voit tehdä tarvittaessa lisää asetuksia ja käynnistää toiminnon uudelleen.
    - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla  $\text{○}$ .
    - Vedä paistolämpömittari pois uunitilassa olevasta pistokkeesta.
    - Vedä paistolämpömittari pois kypsennettävästä tuotteesta ja poista se uunista.

### Ohjeet

- Voit yhdistää paistolämpömittarin myös muuhun käyttötapaan, esim.:
  - → "Höyrykypsennys", Sivu 18
  - → "Mikroaaltouuni", Sivu 21
  - → "Ruokalajit", Sivu 25
- Voit käyttää paistolämpömittaria myös ilman asetettua tuotteen sisälämpötilaa. Voit lukea ruoan sisälämpötilan näytöstä ja lopettaa tarvittaessa käytön manuaalisesti.

### Lämpötilan muuttaminen

Kun toiminto on käynnistynyt, voit muuttaa uunitilan lämpötilaa ja tuotteen sisälämpötilaa milloin tahansa.

1. Paina uunitilan lämpötilaa tai tuotteen sisälämpötilaa.
2. Aseta lämpötila asetuspalkin kautta tai syötä se suoraan numerokentän  $\text{■■■}$  kautta.
3. Paina "Ota käyttöön".

### Uunitoiminnon muuttaminen

Jos muutat uunitoimintoa, myös muut asetukset nollautuvat.

1. Paina "Seis".
2. Paina  $\text{←}$ .
3. Paina haluamasi uunitoiminnon valitsinta.



4. Aseta toiminto uudelleen ja käynnistä valitsemalla "Käynnistä".

## 14.4 Toiminnon arvioitu jäljellä oleva toiminta-aika

Kun laite on liitetty Home Connect -sovellukseen, laite voi arvioida kypsennyksen todennäköisen jäljellä olevan toiminta-ajan.

Ensimmäinen jäljellä oleva aika ilmestyy näyttöön n. 1 minuutin kuluttua. Jäljellä olevaa aikaa lasketaan ja päivitetään jatkuvasti uudelleen.

## 14.5 Eri elintarvikkeiden sisälämpötilat

Tästä löydät ohjearvot eri elintarvikkeiden sisälämpötiloille.

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

Lintu	Tuotteen sisälämpötila °C
Broileri	80 - 85
Broilerinrinta	75 - 80
Ankka	80 - 85
Ankanrinta, punertava	55 - 60
Kalkkuna	80 - 85
Kalkkunarinta	80 - 85
Hanhi	80 - 90

Porsaanliha	Tuotteen sisälämpötila °C
Porsaan etuselkä	85 - 90
Porsaanfilee, punertava	62 - 70
Porsaanseläke, täyskypsä	72 - 80

Naudanliha	Tuotteen sisälämpötila °C
Naudanfilee tai paahtopaisti, englantilainen	45 - 52
Naudanfilee tai paahtopaisti, punertava	55 - 62
Naudanfilee tai paahtopaisti, täyskypsä	65 - 75

Vasikanliha	Tuotteen sisälämpötila °C
Vasikanpaisti tai etuselkä, vähärasvainen	75 - 80
Vasikanpaisti, lapa	75 - 80
Vasikanpotka	85 - 90

Lampaanliha	Tuotteen sisälämpötila °C
Lampaanreisi, punertava	60 - 65
Lampaanreisi, täyskypsä	70 - 80
Lampaanselys, punertava	55 - 60

Kala	Tuotteen sisälämpötila °C
Kala, kokonaisena	65 - 70
Kalafilee	60 - 65

Muut	Tuotteen sisälämpötila °C
Lihamureke, kaikki lihalajit	80 - 90
Ruokien kuumentaminen, tuoreuttaminen	65 - 75

# 15 Ruokalajit

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

## 15.1 Ruoanvalmistusastiat

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 ovat 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 21

## 15.2 Ruokien säätömahdollisuudet

Laite käyttää ruokien optimaaliseen valmistukseen erilaisia asetuksia ruoasta riippuen.


Käytössä olevat asetukset näet näytössä. Voit muuttaa tiettyjä asetuksia. Noudata näytössä olevia ohjeita.

**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 . 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, paksuus ja kypsennysaste. Voit tehdä asetukset vain tarkoitetulla alueella. Jos ohjeessa ei muuta mainita, aseta ruoan kokonaispaino.

## Suositusasetukset

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

## Valmistustavat

Joidenkin ruokien kohdalla voit valita suositellun valmistustavan. Valitse perinteistä valmistusta varten valmistustapa seuraavalla määritteellä:

- klassinen

## Paistolämpömittarin käyttö

Joidenkin ruokien kohdalla voit käyttää paistolämpömittaria ↗, Valitse valmistustapa, jonka määrite on seuraava:

- täsmällinen kypsennys

Voit muuttaa lämpötilaa ja tuotteen sisälämpötilaa. → *"Paistolämpömittari"*, Sivu 23

## Höyrykypsennetyt ruoat

Joidenkin ruokien kohdalla voit valita valmistustavan, jossa käytetään höyryä ↕. Ruoat kypsennetään hellävaraisesti. Kun haluat valita valmistustavan, jossa käytetään lisähöyrytoimintoa, valitse valmistustapa seuraavilla määritteillä:

- murea ja mehukas  
murea ja rapea
- mehukas  
mehukas ja kuohkea
- erittäin kuohkea  
erittäin kuohkea ja kiiltävä
- kiiltävä ja rapea  
kullanvärinen ja rapea
- kuin vasta paistettu  
kuin vasta keitetty
- hellävarainen

Ota huomioon höyryn käyttöä koskevat tiedot. → *"Höyrykypsennys"*, Sivu 18

## Ruoat mikroaaltouunissa

Joidenkin ruokien kohdalla voit valita valmistustavan, jossa käytetään mikroaaltouunia ≈. Kypsennysaika lyhenee. Valitse valmistustapa seuraavilla määritteillä:

- nopeampi
- hellävarainen ja nopea

Ota huomioon mikroaaltouunin käyttöä koskevat tiedot. → *"Mikroaaltouuni"*, Sivu 21

## 15.3 Yhteenvedo ruokalajeista

Käytettävissä olevat ruoat näet laitteessa, kun haet näyttöön käyttötavan. Ruoat riippuvat laitteen varustuksesta.

Ruoat on lajiteltu ryhmien ja ruokalajien mukaan.

**Huomautus:** Perusasetuksissa voi tehdä näytössä oleviin ruokiin paikalliset erikoisasetukset. → *"Perusasetukset"*, Sivu 27


Ryhmä	Ruokalajit
Kakut	Vuokakakut Piirakat leivinpellillä Pienet leivonnaiset Pikkuleivät
Leipä, sämpylät	Leipä Sämpylät
Pizza, suolaiset leivonnaiset	Pizza Suolaiset leivonnaiset, quiche
Paistokset, souffléet	Paistos, suolainen, tuore, kypsät ainekset Perunagratiini, raa'at ainekset, korkeus 4 cm Lasagne, tuore Lasagne, viileä Paistos, makea, tuore Hedelmäinen murupiirakka Kohokas annosvuoiissa Yorkshiren vanukas
Lintu	Broileri Ankka, hanhi Kalkkuna
Liha	Porsaanliha Naudanliha Vasikanliha Lampaanliha Riista Liharuogat
Kala	Kala, kokonainen Kalafilee
Pakasteet	Pizza Sämpylät Paistokset Perunatuotteet Vihannekset Lintu, kala
Lisukkeet, vihannekset	Vihannekset Perunat Riisi Vilja
Tuoreuttaminen, uudelleenlämmitys	Vihannekset Valikko Leivonnaiset Lisukkeet
Ruokien sulatus	Leipä, sämpylät Kakut Liha, lintu Kala


## 15.4 Ruoan asetusten tekeminen

1. Paina "Ruokalajit".
2. Paina haluamaasi luokkaa.
3. Paina haluamaasi ruokalajia.
4. Paina haluamaasi ruokaa.


**Ohje:** Joidenkin ruokien kohdalla voit valita suositellun valmistustavan.

→ "Ruokien säätömahdollisuudet", Sivu 25

- ✓ Näyttöön ilmestyvät ruokaa koskevat asetukset.
- 5. Muuta tarvittaessa asetuksia. Ruoasta riippuen voit muuttaa vain tiettyjä asetuksia. → "Ruokien säätömahdollisuudet", Sivu 25
- 6. Kun haluat hakea näyttöön esimerkiksi varusteita ja kannatinkorkeutta koskevat tiedot, paina .
- 7. Käynnistä toiminto valitsemalla "Käynnistä".
- ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.
- ✓ Kun ruoka on valmista, kuulet äänimerkin. Laite lakkaa kuumentamasta.

- 8. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
  - Voit tehdä tarvittaessa lisää asetuksia ja käynnistää toiminnon uudelleen.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla .

## 15.5 Automaattinen poiskytkentätoiminto

Automaattisen poiskytkentätoiminnon  avulla voit leipoa ja paistaa ruokia huolettomasti.

Kun toiminto on päättynyt, laite lakkaa automaattisesti kuumentamasta.

Jotta kypsennystulos on optimaalinen, poista ruoka uunista, kun toiminto on päättynyt.

## 16 Suosikit

Voit tallentaa asetuksesi suosikkeihin ja käyttää niitä uudelleen.

**Huomautus:** Laitemallista / laitteen ohjelmaversiosta riippuen sinun on ensin ladattava tämä toiminto laitteeseesi. Ohjeet löydät Home Connect -sovelluksesta.

### 16.1 Suosikkien tallentaminen

Voit tallentaa suosikiksi jopa 30 erilaista käyttötapaa.

1. Paina käyttötavan otsikon vieressä kohtaa ☆.
2. Muuta tarvittaessa suosikin otsikkoa käyttämällä näytön näppäimistöä.
3. Paina "Ota käyttöön".

### 16.2 Suosikkien valinta

Kun olet tallentanut suosikkeja, voit valita ne toiminnon asetuksia varten.

1. Paina "Suosikit".
2. Paina haluamaasi suosikkia.
3. Voit muuttaa asetuksia tarvittaessa.
4. Käynnistä toiminto valitsemalla "Käynnistä".
- ✓ Näytössä näkyvät asetukset.


### Huomautus:

Kiinnitä huomiota eri käyttötapoja koskeviin tietoihin:


- → "Höyrykypsennys", Sivu 18
- → "Mikroaaltouuni", Sivu 21
- → "Tuuletustoiminto 'Rapeutus'", Sivu 23
- → "Paistolämpömittari", Sivu 23

### 16.3 Suosikkien muuttaminen

Voit muuttaa tallentamiasi suosikkeja milloin tahansa.

1. Paina "Suosikit".
2. Paina haluamaasi suosikkia.
3. Paina suosikin otsikon vieressä kohtaa .
4. Muuta asetuksia tai suosikin otsikkoa.
5. Vahvista muutos.

### Suosikkien lajittelu

1. Paina "Suosikit".
2. Paina otsikon "Suosikit" vieressä kohtaa .
3. Pidä haluamasi suosikin ruutukuvake painettuna ja vedä se toiseen paikkaan.

### Suosikkien poistaminen


1. Paina "Suosikit".
2. Paina haluamasi suosikin kohdalla ★.
3. Vahvista poistaminen.



## 17 Lapsilukko

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

### 17.1 Lapsilukon aktivointi


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

- ▶ Aktivoi lapsilukko pitämällä  painettuna n. 4 sekunnin ajan.
- ✓ Näyttöön ilmestyy vahvistusta koskeva huomautus.

- ✓ Ohjauspaneeli on lukittu. Laite voidaan kytkeä pois päältä vain valitsemalla .
- ✓ Symboli  palaa.

### 17.2 Lapsilukon deaktivointi


Voit deaktivoida lapsilukon milloin tahansa.

- ▶ Deaktivoi lapsilukko pitämällä  painettuna n. 4 sekunnin ajan.
- ✓ Näyttöön ilmestyy vahvistusta koskeva huomautus.

## 18 Perusasetukset

Voit säätää laitteen perusasetukset tarpeidesi mukaisiksi.

## 18.1 Yhteenveto perusasetuksista

Tästä löydät tietoja laitteen perusasetuksista ja tehdasasetuksista. Perusasetukset riippuvat laitteen varustuksesta. Lisätietoja yksittäisistä perusasetuksista löydät näytöstä valitsemalla .

### Perusasetukset Vaihtoehdot

Kieli	Katso laitteessa olevat vaihtoehdot
Home Connect	Uunin yhdistäminen mobiililaitteeseen ja uunin etäkäyttö. → "Home Connect", Sivu 29
Kellonaika	Kellonajan muoto 24 h
Päiväys	Päiväyksen muoto PP.KK.VVVV

### Näyttö Vaihtoehdot

Kirkkaus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tasot 1, 2, 3, 4 ja 5<sup>1</sup></li> </ul>
Valmiustilanäyttö	<ul style="list-style-type: none"> <li>Päällä, aikarajoitus</li> <li>Päällä (tämä asetus nostaa energiankulutusta)</li> <li>Pois päältä<sup>1</sup></li> </ul>
Kellonaika	<ul style="list-style-type: none"> <li>Digitaalinen + päiväys<sup>1</sup></li> <li>Digitaalinen</li> <li>Analoginen + päiväys</li> <li>Analoginen</li> </ul>
Hienosäätö	<ul style="list-style-type: none"> <li>Näytön suuntaaminen vaaka- ja pystysuunnassa</li> </ul>

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

### Ääni Vaihtoehdot

Näppäinääni	<ul style="list-style-type: none"> <li>Päällä<sup>1</sup></li> <li>Pois päältä</li> </ul>
Äänenvoimakkuus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tasot 1, 2, 3, 4 ja 5<sup>1</sup></li> </ul>
Äänimerkki	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hyvin lyhyt kesto</li> <li>Lyhyt kesto</li> <li>Keskimääräinen kesto<sup>1</sup></li> <li>Pitkä kesto</li> </ul>

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

### Laiteasetukset Vaihtoehdot

Puhaltimen jälkikäyntiaika	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimi</li> <li>Suositus<sup>1</sup></li> <li>Pitkä</li> <li>Erittäin pitkä</li> </ul>
Valaistus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Päällä kypsennettäessä ja kun luukku avataan<sup>1</sup></li> <li>Vain kun luukku avataan</li> <li>Aina pois päältä</li> </ul>
Mikroaaltotehon ennakoasetus	<ul style="list-style-type: none"> <li>90 W</li> <li>180 W</li> <li>360 W</li> <li>600 W</li> <li>Boost<sup>1</sup></li> </ul>
Mikro käytön jatkaminen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Päälle</li> <li>Pois päältä<sup>1</sup></li> </ul>

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

### Laiteasetukset Vaihtoehdot

Mikroaaltouunin kuivaus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Päällä<sup>1</sup></li> <li>Pois päältä</li> </ul>
Vedenkovuus	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 (erittäin kova)<sup>1</sup></li> <li>3 (kova)</li> <li>2 (keskiteho)</li> <li>1 (pehmeä)</li> <li>0 (pehmenetty)</li> </ul>

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

### Yksilöllistämisen Vaihtoehdot





Tuotemerkki	<ul style="list-style-type: none"> <li>Näytetään<sup>1</sup></li> <li>Ei näytetä</li> </ul>
Käyttö päällekytkemisen jälkeen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Päävalikko<sup>1</sup></li> <li>Uunitoiminnot</li> <li>Mikroaaltouuni</li> <li>Höyrykypsennys</li> <li>Ruokalajit</li> <li>Suosikit</li> </ul>
Kulunut kypsennysaika	<ul style="list-style-type: none"> <li>Näytetään<sup>1</sup></li> <li>Ei näytetä</li> </ul>
Mikro käytön leivinpelti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Päällä<sup>1</sup></li> <li>Pois päältä</li> </ul>
Ruokalajit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kaikki<sup>1</sup></li> <li>Ei porsaanlihaa</li> <li>Vain kosher</li> </ul>
Paikalliset ruoat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kaikki<sup>1</sup></li> <li>Eurooppalaiset ruoat</li> <li>Ruoat brittiläiseen tapaan</li> </ul>
Lapsilukko	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vain valitsinlukko<sup>1</sup></li> <li>Luukun lukitus + valitsinlukko</li> <li>Vain valitsinlukko<sup>1</sup></li> <li>Deaktivoitu</li> </ul>
Automaattinen pikakuumennus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Päällä<sup>1</sup></li> <li>Pois päältä</li> </ul>

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

### Tehdasasetukset Vaihtoehdot

Tehdasasetukset	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palauta</li> </ul>
Laiteinfo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laiteinfo</li> </ul>

## 18.2 Perusasetusten muuttaminen

- Napauta tilarivillä .
  - Paina haluamaasi perusasetusalueetta.
  - Paina haluamaasi perusasetusta.
  - Paina haluamaasi perusasetusta koskevaa valintaa.
    - Muutos otetaan useimpien perusasetusten kohdalla käyttöön heti.
  - Jos haluat muuttaa muita perusasetuksia, palaa takaisin valitsemalla  ja valitse toinen perusasetus.
  - Kun haluat poistua perusasetuksista, siirry takaisin päävalikkoon valitsemalla  tai kytke laite pois päältä valitsemalla .
- ✓ Muutokset on tallennettu.

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

## 19 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.

**Ohje:** 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.

### 19.1 Home Connect -sovelluksen asetusten tekeminen

1. Asenna Home Connect-sovellus mobiililaitteeseen.
2. Käynnistä Home Connect -sovellus ja muodosta yhteys Home Connect -sovellukseen. Home Connect -sovellus ohjaa sinut koko kirjautumisprosessin läpi.

### 19.2 Home Connect -asetusten tekeminen

#### Vaatimukset

- Laite on liitetty sähköverkkoon ja kytketty päälle.
  - Käytössäsi on mobiililaitte, esimerkiksi älypuhelin, jossa on iOS- tai Android-käyttöjärjestelmän ajankohtainen versio.
  - Home Connect -sovellus on asennettu mobiililaitteeseen.
  - Laitteen käyttöpaikalla on yhteys WLAN-kotiverkkoon (Wi-Fi).
  - Mobiililaitte ja laite ovat kotiverkon WLAN-signaalin toimintaetäisyydellä.
1. Avaa Home Connect -sovellus ja skanna QR-koodi.



2. Noudata Home Connect -sovelluksen ohjeita.

### 19.3 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
Home Connect -avustin	Avustimen käynnistäminen Yhteyden katkaiseminen	Home Connect -avustimen avulla voit yhdistää laitteesi Home Connect -sovellukseen. <b>Huomautus:</b> Kun käytät Home Connect -avustinta ensimmäisen kerran, käytettävissä on vain asetukset "Avustimen käynnistäminen".

Perusasetus	Mahdolliset asetukset	Selitys
WiFi	Päälle Pois päältä	WiFiä voit kytkeä laitteen verkkoyhteyden pois päältä. Kun yhdistäminen on onnistunut, voit deaktivoida WiFin etkä menetä yksityiskohtaisia tietojasi. Kun aktivoit WiFin uudelleen, laite muodostaa yhteyden automaattisesti. <b>Huomautus:</b> Laite kuluttaa verkossa ollessaan valmiustilassa enintään 2 W.
Etäohjaustila	Seuranta Manuaalinen etäkäynnistys Pysyvä etäkäynnistys	Seurannan yhteydessä voit hakea sovelluksessa näyttöön vain laitteen käyttötilan. Kun vaihdat seurannasta tai pysyvästä etäkäynnistyksestä manuaaliseen etäkäynnistykseen, etäkäynnistys on aktivoitava joka kerta. Voit avata laitteen luukun 15 minuutin sisällä siitä, kun olet aktivoinut etäkäynnistuksen. Etäkäynnistys ei deaktivoidu silloin. Kun laitteen luukku avataan 15 minuutin kuluttua, manuaalinen etäkäynnistys deaktivoituu. Pysyvän etäkäynnistuksen yhteydessä voit käynnistää laitteen ja käyttää sitä etäältä milloin tahansa. Jos käytät laitetta usein etäältä, etäkäynnistys kannattaa asettaa pysyväksi.

## 19.4 Laitteen käyttö Home Connect -sovelluksella


Home Connect -sovelluksella voit tehdä laitteeseen asetuksia ja käynnistää laitteen etäältä.

### **⚠ 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.

### **Vaatimukset**

- Laite on kytketty pois päältä.
  - Laite on yhdistetty kotiverkkoon ja Home Connect -sovellukseen.
  - Jotta voit tehdä laitteeseen asetuksia sovelluksen kautta, manuaalinen tai pysyvä etäkäynnistys pitää olla valittuna perusasetuksessa Etäohjaustila.
1. Kun haluat aktivoida manuaalisen etäkäynnistuksen, paina .  
Uunissa on tehtävä vahvistus, kun vaihdat seurannasta tai pysyvästä etäkäynnistyksestä manuaaliseen etäkäynnistykseen.  
Kun käytät pysyvää etäkäynnistystä, uunissa ei tarvitse tehdä vahvistusta.
  2. Tee asetus Home Connect -sovelluksessa ja lähetä se laitteeseen.

### **Huomautukset**

- Kun käynnistät uunitoiminnon laitteesta, etäkäynnistys aktivoituu automaattisesti. Voit muuttaa asetuksia Home Connect -sovelluksen kautta tai käynnistää uuden ohjelman.
- Voit avata laitteen luukun 15 minuutin sisällä siitä, kun olet aktivoinut etäkäynnistuksen. Etäkäynnistys ei deaktivoidu silloin. Kun laitteen luukku avataan 15 minuutin kuluttua, manuaalinen etäkäynnistys deaktivoituu.

## 19.5 Ohjelmistopäivitys

Ohjelmiston päivitystoiminnolla päivitetään laitteen ohjelmisto, esimerkiksi optimointia, virheiden korjausta, turvallisuuspäivityksiä sekä lisätoimintoja ja -palveluja varten.

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**

- Ohjelmistopäivitykseen kuuluu kaksi vaihetta.
  - Ensimmäisessä vaiheessa lataus.
  - Toisessa vaiheessa asennus laitteeseesi.
- Laitetta voidaan käyttää latauksen aikana. Sovellukseen tehdyistä henkilökohtaisista asetuksista riippuen ohjelmistopäivitys voidaan ladata myös automaattisesti.
- Asennus kestää muutamia minutteja. Asennuksen aikana et voi käyttää laitetta.
- Jos kyseessä on turvallisuuspäivitys, suosittelemme asentamaan sen mahdollisimman nopeasti.

## 19.6 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 käytettävyydestä maassanne löydät kohdasta Service/Support paikalliselta verkkosivulta: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

## 19.7 Tietosuoja

Ota huomioon tietosuojaa 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 (yhteyden tietoteknistä suojausta varten).
- Kodinkoneen ajankohtainen ohjelma- ja laiteversio.

- Aikaisemmin mahdollisesti tehdyn tehdasasetusten palautuksen tila.

Tämä ensirekisteröinti valmistelee 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. Tietosuojaa koskevat tiedot löytyvät Home Connect -sovelluksesta.

## 20 Puhdistus ja hoito

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

### 20.1 Puhdistusaine

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.

Yhteen sekoitetut eri puhdistusaineet voivat reagoida keskenään kemiallisesti.

- ▶ Älä sekoita puhdistusaineita.
- ▶ Poista kaikki puhdistusainejäämät.

Uusien sieniliinojen sisältämä suola voi vaurioittaa pintoja.

- ▶ Huuhtelee uudet sieniliinat huolellisesti ennen käyttöä.

### Soveltuvat puhdistusaineet

Käytä laitteen eri pinnoille vain tarkoitukseen soveltuvia puhdistusaineita.

Noudata laitteen puhdistusta koskevaa ohjetta.  
→ *"Laitteen puhdistus", Sivu 32*

#### Laitteen etusivu

Pinta	Soveltuvat puhdistusaineet	Huomautuksia
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	<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.
Lasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	Älä käytä lasinpesuainetta tai puhdistuslastaa.

#### Laitteen luukku

Alue	Soveltuvat puhdistusaineet	Huomautuksia
Luukun lasit	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kuuma astianpesuaineliuos</li> <li>▪ Uuninpuhdistusaine</li> </ul>	Älä käytä puhdistuslastaa tai teräsvillaa. <b>Ohje:</b> Irrota luukun lasit, kun haluat puhdistaa ne perusteellisesti. → <i>"Laitteen luukku", Sivu 35</i>

Alue	Soveltuvat puhdistusaineet	Huomautuksia
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. Älä käytä ruostumattoman teräksen hoitoainetta. <b>Ohje:</b> Irrota luukun kehys, kun haluat puhdistaa sen perusteellisesti. → "Laitteen luukku", Sivu 35</p>
Luukun teräksinen sisäkehys	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ruostumattoman teräksen puhdistusaine</li> </ul>	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>Etikkavesi</li> <li>Uuninpuhdistusaine</li> </ul>	<p>Liota pinttynyt lika ja käytä harjaa tai teräsvillaa. Jätä uuni puhdistuksen jälkeen auki, jotta se kuivuu.</p> <p><b>Huomautukset</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Käytä mieluiten puhdistustoimintoa. → "Puhdistustoiminto 'Pyrolyysi activeClean'", Sivu 33</li> <li>Emali palaa korkeissa lämpötiloissa kiinni pintaan, jolloin muodostuu vähäisiä värieroja. 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>Elintarvikejäämistä jää valkoinen kerros emalipinnoille. Kerros on terveydelle vaaratonta. Tämä ei vaikuta laitteen toimintaan. Voit poistaa kerroksen sitruunahapolla.</li> </ul>
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 37</p>
Kannatinjärjestelmä	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	<p>Käytä pinttyneseen likaan harjaa. Puhdista kannatinkiskot paikoilleen työnnettyinä, jotta et poista niistä voitelurasvaa. Älä pese astianpesukoneessa.</p> <p><b>Huomautus:</b> Irrota kannattimet, kun haluat puhdistaa ne perusteellisesti. → "Ristikot", Sivu 37</p>
Varusteet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> <li>Uuninpuhdistusaine</li> </ul>	Liota pinttynyt lika ja käytä harjaa tai teräsvillaa. Emaloidut varusteet voidaan pestä astianpesukoneessa.
Vesisäiliö	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	<p>Poista astianpesuainejäämät puhdistuksen jälkeen huuhtelemalla huolellisesti puhtaalla vedellä. Kuivaa vesisäiliö puhdistuksen jälkeen antamalla sen kuivua kansi avoimena. Kuivaa kannen tiiviste. Älä pese astianpesukoneessa.</p>
Paistolämpömittari	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	<p>Käytä pinttyneseen likaan harjaa. Älä pese astianpesukoneessa.</p>

## 20.2 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 lähetyiltä.



**⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!**

Irralliset ruoantähteet, rasva ja paistoliemi voivat syttyä palamaan.

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

**Vaatus:** Noudata puhdistusaineita koskevia ohjeita.

→ "Puhdistusaine", Sivu 31

## 21 Puhdistustoiminto "Pyrolyysi activeClean"

Puhdistustoiminnolla "Pyrolyysi activeClean" uunitila puhdistuu lähes itsestään.

Puhdista uunitila 2 - 3 kuukauden välein puhdistustoiminnolla. Tarvittaessa voit käyttää puhdistustoimintoa useammin. Puhdistustoiminto kuluttaa n. 3,6 - 4,7 kilowattia.

Puhdistustoiminto kuluttaa n. 3,9 - 4,8 kilowattia.

### 21.1 Laitteen valmistelu puhdistustoimintoa varten

Tee laitteen ennakovalmistelut 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 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. 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 uunista. Voit puhdistaa ristikot ja kannattimet puhdistustoiminnon mukana.
3. Poista karkea lika uunitilasta ja ristikoista.
4. Puhdista laitteen luukun sisäpuoli ja uunitilan reunapinnat luukun tiivisteen alueelta astianpesuaineliuoksella ja pehmeällä liinalla. Älä irrota luukun tiivistettä äläkä hankaa sitä. Poista runsas lika luukun sisäläsisästä uuninpuhdistusaineella.
5. Poista kaikki esineet uunitilasta. Uunitilan pitää olla ristikoita lukuun ottamatta tyhjä.

1. Puhdista laite kuumalla astianpesuaineliuoksella ja talousliinalla.
  - Eräisiin pintoihin voit käyttää vaihtoehtoisia puhdistusaineita.
  - "Soveltuvat puhdistusaineet", Sivu 31
2. Kuivaa pehmeällä liinalla.

### 21.2 Puhdistustoiminnon 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.

**Huomautus:** Uunilamppu ei pala puhdistustoiminnon aikana.

**Vaatus:** → "Laitteen valmistelu puhdistustoimintoa varten", Sivu 33.


1. Paina "Puhdistus".
2. Paina "Pyrolyysi activeClean".
3. Paina "Taso" ja aseta puhdistusteho.

Puhdistusteh	Puhdistusast	Kesto tunteina
o	e	
1	Kevyt	Noin 2:15
2	Korkea	Noin 2:30

Toiminta-aikaa ei voi muuttaa.

Voit siirtää kellonaikaa, jolloin haluat toiminnon olevan päättynyt.

→ "Päättymisajan asettaminen", Sivu 17

4. Paina "Käynnistä".
- ✓ Näyttöön ilmestyy huomautus tarvittavista puhdistustoiminnon ennakovalmisteluista.
  - 5. Kuittaa huomautus.
  - ✓ Puhdistustoiminto käynnistyy ja toiminta-aika alkaa kulua.
  - ✓ Laitteen luukku lukittuu turvallisuussyistä, kun tietty lämpötila uunitilassa on saavutettu. Näyttöön ilmestyy .

## fi Puhdistusavustin "humidClean"

- ✓ Kun puhdistustoiminto on päätynyt, kuuluu äänimerkki. Näyttöön ilmestyy huomautus, että toiminto on päätynyt.

6. Kytke laite pois päältä valitsemalla ☹.

7. → "Laitteen saattaminen käyttövalmiiksi puhdistustoiminnon jälkeen", Sivu 34.

### Puhdistustoiminnon keskeyttäminen

Puhdistustoimintoa ei voi pysäyttää tai muuttaa enää käynnistyksen jälkeen.

- ▶ Jos haluat keskeyttää puhdistustoiminnon, kytke laite pois päältä valitsemalla ☹.

### 21.3 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 tai laitteen luukun muut ruostumatonta terästä olevat osat värjäytyvät puhdistustoiminnon aikana. Nämä värjäymät eivät rajoita laitteen toimintaa. Värjäymät voidaan poistaa ruostumattoman teräksen puhdistusaineella.

## 22 Puhdistusavustin "humidClean"

Puhdistusavustin "humidClean" ☹ on nopea vaihtoehto uunitilan puhdistukseen silloin tällöin. Puhdistusavustin liottaa lian höyrystämällä astianpesuaineliuosta. Lika on sen jälkeen helpompi poistaa.

### 22.1 Puhdistusavustimen asettaminen

#### ⚠ VAROITUS – Palamisvaara!

Kuumassa uunitilassa oleva vesi voi höyrystyä kuumaksi höyryksi.

- ▶ Älä kaada koskaan vettä kuumaan uuniin.

**Huomautus:** Uunitamppu ei pala puhdistusavustimen käytön aikana.

**Vaatus:** Uunitila on kokonaan jäähtynyt.

1. Poista varusteet uunitilasta.

#### 2. HUOMIO!

Tislattu vesi aiheuttaa uunitilaan ruostetta.

- ▶ Älä käytä tislattua vettä.

Sekoita 0,4 litraan vettä tilkka astianpesuainetta ja kaada liuos uunitilan pohjalle.

3. Paina "Puhdistus".

4. Paina "humidClean".

Toiminta-aikaa ei voi muuttaa.

5. Paina "Käynnistä".

✓ Näyttöön ilmestyy huomautus tarvittavista puhdistusavustimen käytön ennakkovalmisteluista.

6. Kuittaa huomautus.

✓ Puhdistusavustin käynnistyy ja toiminta-aika alkaa kulua.

- ✓ Kun puhdistusavustimen toiminta on päätynyt, kuuluu merkkiääni. Näyttöön ilmestyy huomautus, että toiminto on päätynyt.

7. Kytke laite pois päältä valitsemalla ☹.

8. → "Uunitilan puhdistus puhdistusavustimen käytön jälkeen", Sivu 34.

### 22.2 Uunitilan puhdistus puhdistusavustimen käytön jälkeen

#### HUOMIO!

Uunitilaan pitkäksi aikaa jäävä kosteus aiheuttaa korroosiota.

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

1. Anna laitteen jäähtyä.

2. Pyyhi jäännösvesi pois uunitilasta imukykyisellä sieniliinalla.

3. Puhdista uunitilan sileät emalipinnat talousliinalla tai pehmeällä harjalla. Pinttynleet jäämät voit poistaa teräslankapesimellä.

4. Poista kalkkijuoivat etikalla kostutetulla liinalla ja pyyhi lopuksi puhtaalla vedellä.

5. Kuivaa uunitila pehmeällä liinalla.

6. Jätä laitteen luukku auki n. 1 tunniksi tai käytä toimintoa "Kuivaus", jotta uunitila pääsee kuivumaan kunnolla.

→ "Kuivauksen asettaminen", Sivu 35

## 23 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. 8 - 12 minuuttia)
- Toinen huuhtelu (n. 8 - 12 minuuttia)

Suorita kalkinpoisto loppuun saakka.

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

### 23.1 Kalkinpoiston alkuvalmistelu

#### HUOMIO!

Kalkinpoistoon liittyvät vaikutusajat koskevat suosittellemaamme, nestemäistä kalkinpoistoainetta.

Muut kalkinpoistoaineet voivat vaurioittaa laitetta.

- Käytä kalkinpoistoon vain suosittellemaamme, 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.

### 23.2 Kalkinpoiston asettaminen

**Vaatus:** → "Kalkinpoiston alkuvalmistelu", Sivu 35

1. Paina "Puhdistus".
2. Paina "Kalkinpoisto".  
Toiminta-aikaa ei voi muuttaa.
3. Paina "Käynnistä".
  - ✓ Näyttöön ilmestyy huomautus tarvittavista kalkinpoiston ennakkovalmisteluista.
4. Kuittaa huomautus.
  - ✓ Kalkinpoisto käynnistyy ja toiminta-aika alkaa kulua.
  - ✓ Kun kalkinpoiston ensimmäinen vaihe on päättynyt, kuuluu äänimerkki. Laite kehottaa suorittamaan huuhtelun 2 kertaa.
5. 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 "Käynnistä".
- ✓ Kun huuhtelukerta on päättynyt, kuuluu äänimerkki.
6. Kun toinen huuhtelukerta on päättynyt:
  - Tyhjennä ja kuivaa vesisäiliö.  
→ "Vesisäiliön tyhjentäminen", Sivu 20
  - Kytke laite pois päältä valitsemalla ☹.

## 24 Kuivaustoiminto

Jotta uunitilaan ei jää kosteutta, kuivaa uunitila höyrykäytön tai pelkän mikroaaltokäytön jälkeen.

#### 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.

### 24.1 Uunitilan kuivaaminen

Voit kuivata uunitilan käsin tai käyttämällä toimintoa "Kuivaustoiminto".

1. Anna laitteen jäähtyä.
2. Poista lika uunitilasta.
3. Pyyhi vesi pois uunitilasta.
4. Kuivaa uunitila.
  - Jätä laitteen luukku auki 1 tunniksi, jotta uunitila pääsee kuivumaan.

- Kun haluat käyttää toimintoa "Kuivaustoiminto", aseta "Kuivaustoiminto".  
→ "Kuivauksen asettaminen", Sivu 35

#### Kuivauksen asettaminen

**Vaatus:** → "Uunitilan kuivaaminen", Sivu 35

1. Paina "Puhdistus".
2. Paina "Kuivaustoiminto".  
Toiminta-aikaa ei voi muuttaa.
3. Paina "Käynnistä".
  - ✓ Näyttöön ilmestyy huomautus tarvittavista kuivauksen ennakkovalmisteluista.
4. Kuittaa huomautus.
  - ✓ Kuivaus käynnistyy ja toiminta-aika alkaa kulua.
  - ✓ Kun kuivaus on päättynyt, kuuluu merkkiääni. Näyttöön ilmestyy huomautus, että toiminto on päättynyt.
5. Kytke laite pois päältä valitsemalla ☹.
6. Jätä laitteen luukku auki 1 - 2 minuutiksi, jotta uunitila kuivuu kunnolla.

## 25 Laitteen luukku

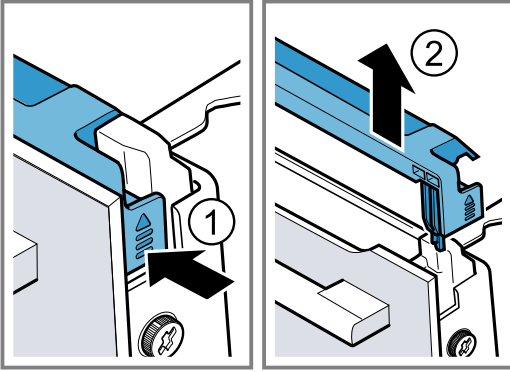
Voit ottaa laitteen luukun pois paikaltaan sen perusteellista puhdistusta varten.

### 25.1 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 luukku hiukan.
2. Paina luukun kehystä vasemmalta ja oikealta ①.

3. Ota luukun kehys pois paikaltaan ja ② sulje laitteen luukku varovasti.



## 25.2 Luukun lasien irrotus

### ⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!

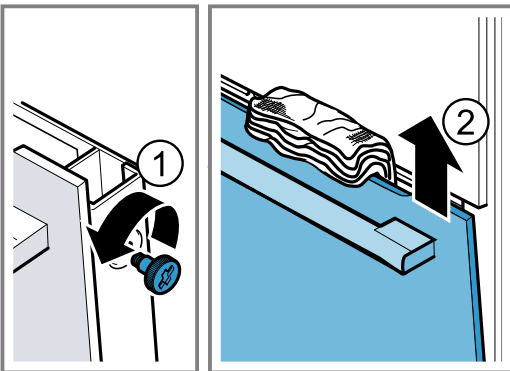
Laitteen luukun naarmuuntunut lasi voi särkyä.

- ▶ 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.

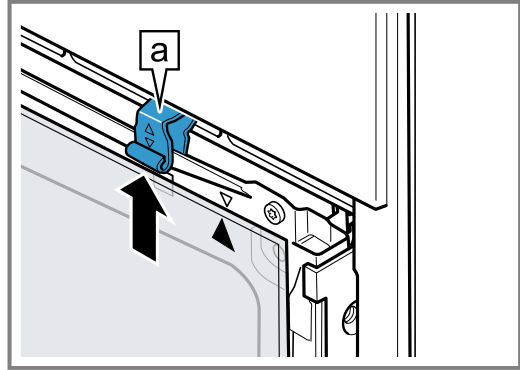
→ "Luukun kehysten irrotus", Sivu 35

1. Löystytä laitteen luukussa ① 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 ②.



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].



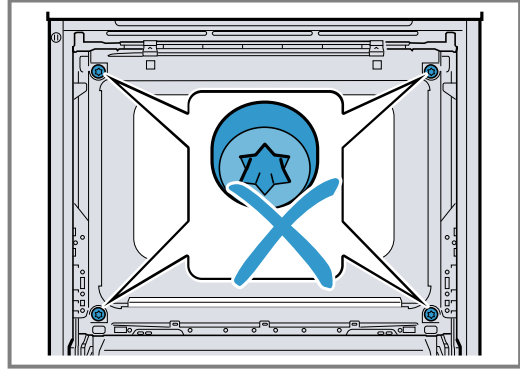
7. Ota välilasi pois paikaltaan.

### 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.



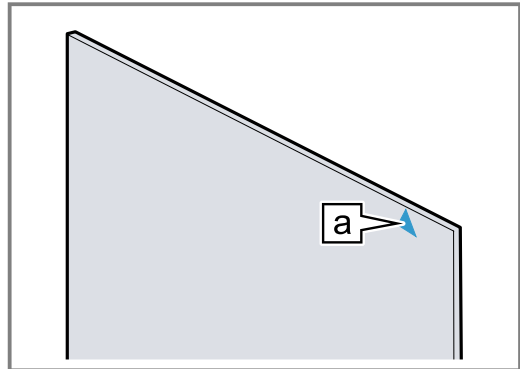
## 25.3 Luukun lasien asennus

### ⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!

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

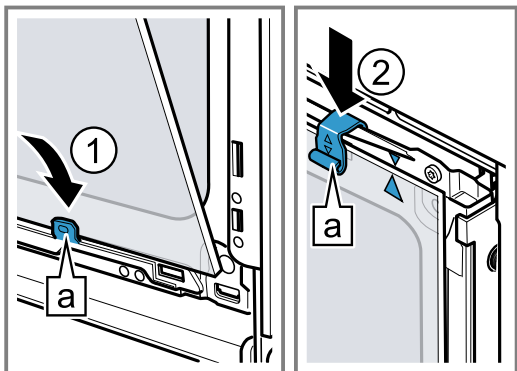
- ▶ Älä tartu saranoiden alueelle.
- Laitteen luukun sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset.
- ▶ Käytä suojakäsineitä.

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

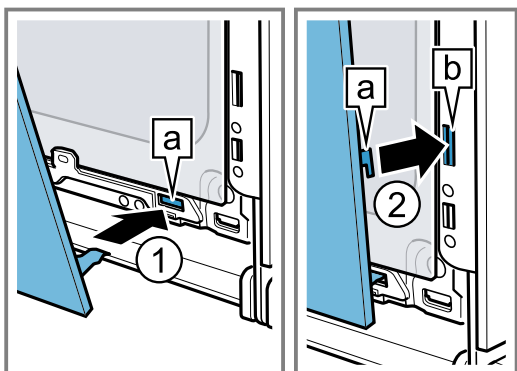


2. Aseta välilasi alhaalla pidikkeeseen [a] ① ja paina ylhäältä ja pidä kiinni.

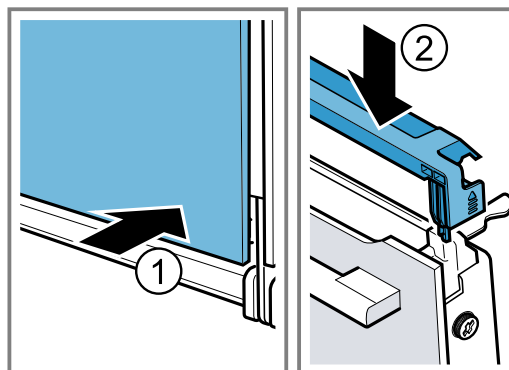
3. Paina vasenta ja oikeaa pidikettä [a] alaspäin, kunnes välilasi on puristuksissa ②.



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 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.

## 26 Ristikot

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

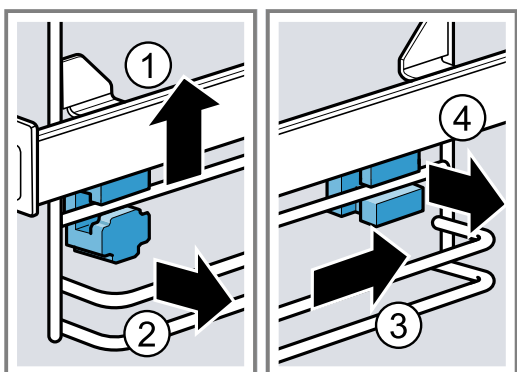
### 26.1 Ristikoiden irrotus

#### ⚠ VAROITUS – Palovammavaara!

Ristikot kuumenevat hyvin kuumiksi

- ▶ Älä kosketa kuumia ristiköitä.
- ▶ 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.

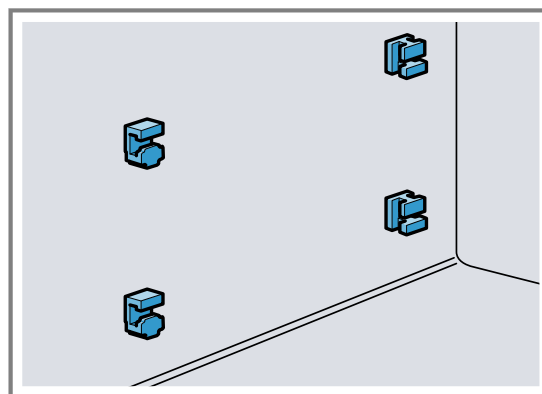


### 26.2 Kannattimien asentaminen

Kun irrotat ristikot, kannattimet voivat pudota pois paikoiltaan.

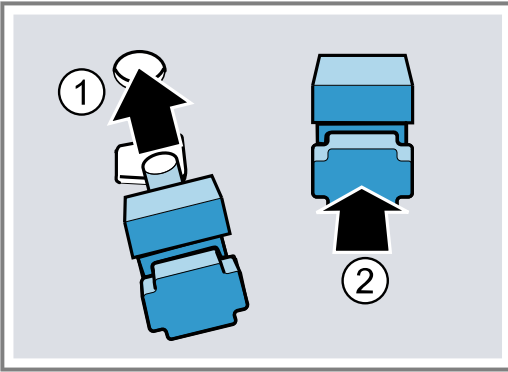
#### **Huomautus:**

Kannattimet ovat edessä ja takana erilaiset.

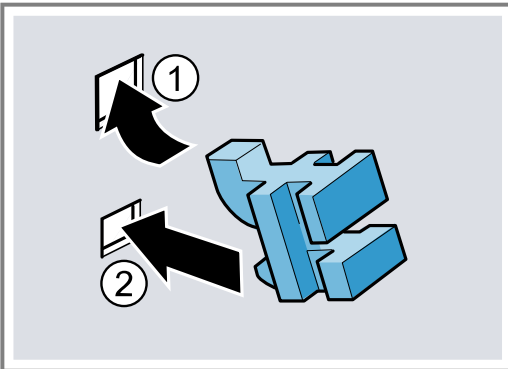


1. Pujota etummaisat kannattimet koukusta ylös pyöreään reikään ja aseta vähän viistoon asentoon ①.

2. Asenna etummaisets kannattimet alhaalla paikoilleen ja suorista ②.

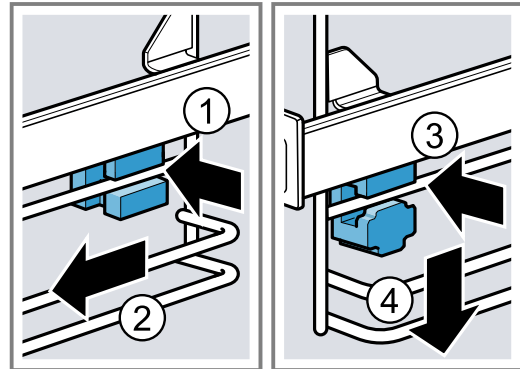


3. Ripusta takimmaisets kannattimet koukusta ylempään reikään ① ja paina paikoilleen alempaan reikään ②.



## 26.3 Ristikoiden asennus

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



## 27 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.  
→ "Huoltopalvelu", Sivu 41

### ⚠ 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.

### 27.1 Toimintahäiriöt

Vika	Syy ja vianhaku
Laite ei toimi.	Sulake on luennut sulakerasiassa. ▶ Tarkasta sulakerasiassa oleva sulake.
	Virransaanti on katkennut. ▶ Tarkista, toimivatko huoneen valot tai muut huoneessa olevat laitteet.
	Elektroniikkavika 1. Irrota laite sähköverkosta vähintään 30 sekunniksi kytkemällä laitteen sulake sulakerasiassa pois päältä. 2. Palauta perusasetukset tehdasasetuksiin. → "Perusasetukset", Sivu 27
Näyttöön ilmestyy "Sprache Deutsch".	Virransaanti on katkennut. ▶ Tee asetukset ensimmäistä käyttöönottoa varten.

<b>Vika</b>	<b>Syy ja vianhaku</b>
Toiminto ei käynnisty tai se keskeytyy.	<p>Mahdollisia syitä on useita.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tarkasta huomautukset, jotka ilmestyvät näyttöön. → <i>"Tietojen haku näyttöön", Sivu 16</i></li> </ul> <hr/> <p>Toimintahäiriö</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Soita → <i>"Huoltopalvelu", Sivu 41.</i></li> </ul>
Laite ei kuumene.	<p>Esittelytila on kytketty päälle.</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 n. 5 minuutin kuluessa pois päältä perusasetuksissa. → <i>"Perusasetusten muuttaminen", Sivu 28</i></li> </ol> <hr/> <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>
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. → <i>"Perusasetukset", Sivu 27</i></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. → <i>"Puhdistustoiminto 'Pyrolyysi activeClean'", Sivu 33</i></li> </ul> <hr/> <p>Lapsilukko lukitsee laitteen luukun.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Deaktivoi lapsilukko valitsimella .</li> <li>→ <i>"Lapsilukko", Sivu 27</i></li> <li>Voit kytkeä lukituksen pois päältä perusasetuksissa. → <i>"Perusasetukset", Sivu 27</i></li> </ul>
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 luennut sulakerasiassa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tarkasta sulakerasiassa oleva sulake.</li> </ul> <hr/> <p>Virransaanti on katkennut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tarkista, toimivatko huoneen valot tai muut huoneessa olevat laitteet.</li> </ul> <hr/> <p>Toimintahäiriö</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Soita huoltopalveluun. → <i>"Huoltopalvelu", Sivu 41</i></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>
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. → <i>"Kalkinpoisto", Sivu 34</i></li> <li>2. Tarkasta vedenkovuus ja aseta se perusasetuksissa. → <i>"Perusasetukset", Sivu 27</i></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. → <i>"Kalkinpoisto", Sivu 34</i></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. → <i>"Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 18</i></li> </ul> <hr/> <p>Vesisäiliö on pudonnut. Tärähdys on aiheuttanut vesisäiliön sisäosien irtoamisen. Vesisäiliö alkaa vuotaa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tilaa uusi vesisäiliö. → <i>"Huoltopalvelu", Sivu 41</i></li> </ul> <hr/> <p>Toimintahäiriö</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Älä käytä suodatettua vettä tai vettä, josta on poistettu mineraalit. → <i>"Veden kovuuden määrittäminen ennen ensimmäistä käyttöä", Sivu 14</i></li> </ul>

Vika	Syy ja vianhaku
Näyttöön ilmestyy "Täytä vesisäiliö", vaikka vesisäiliö on täynnä.	Tunnistin on rikki. ▶ Soita → "Huoltopalvelu", Sivu 41.
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.
Uunitila kuumenee pelkkää mikroaaltoa käytettäessä.	Kuivaustoiminto on kytketty päälle. Jotta vältetään kondenssiveden muodostuminen pelkässä mikroaaltokäytössä, laite kytkee teholla 600 W ja 800 W automaattisesti lisäksi päälle lämmityselementin. Tämä ei vaikuta kypsennystulokseen. ▶ Voit muuttaa mikroaaltokäyttöön liittyvän kuivaustoiminnon perusasetuksen. → "Perusasetukset", Sivu 27 - Ota huomioon mikroaaltouunin käyttöä koskevat tiedot. → "Mikroaaltouuni", Sivu 21
Univalo ei pala.	Perusasetusta on muutettu. ▶ Muuta valoa koskevaa perusasetusta. → "Perusasetukset", Sivu 27 LED-lamppu on palanut. ▶ Soita → "Huoltopalvelu", Sivu 41.
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 pois päältä ja taas päälle valitsemalla ☹. Aseta ja käynnistä toiminto uudelleen. <b>2.</b> Kun et käytä laitetta, kytke se pois päältä valitsemalla ☹. <b>Ohje:</b> Jotta laite ei kytkeydy tahtomattasi pois päältä, aseta toiminta-aika. → "Aikatoiminnot", Sivu 17
Näyttöön ilmestyy kirjaimista ja numeroista koostuva vikakoodi, esim. 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 41
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> Home Connect -sovelluksesta tai kotisivuiltamme <a href="http://siemens-home.bsh-group.com">siemens-home.bsh-group.com</a> löydät runsaasti lisää ohjeita ruoanvalmistuksesta ja sopivista asetuksista.

## 28 Hävittäminen

### 28.1 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.

## 29 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 takuuehdoista saat huoltopalvelustamme, jälleenmyyjältäsi tai verkkosivuiltamme.

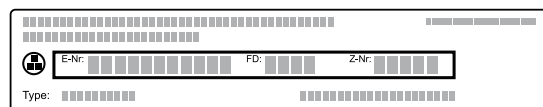
Kun otat yhteyden huoltopalveluun, tarvitset laitteen mallinumeron (E-Nr.), valmistusnumeron (FD) ja laskentanumeron (Z-Nr.).

Huoltopalvelun yhteystiedot löytyvät oheisesta huoltopalveluluettelosta tai internet-sivuiltamme. Tuote sisältää energiatehokkuusluokkaan G kuuluvan valonlähteen. Valonlähteitä on saatavilla varaosina. Ne saa vaihtaa vain koulutettu ammattihenkilö.

### 29.1 Mallinumero (E-Nr.), valmistusnumero (FD) ja laskentanumero (Z-Nr.)

Mallinumero (E-Nr.), valmistusnumero (FD) ja laskentanumero (Z-Nr.) on merkitty laitteen tyyppikilpeen.

Tyyppikilpi numeroineen löytyy, kun avaat laitteen luukun. Eräissä laitteissa, joissa on höyrytoiminto, tyyppikilpi löytyy etulevyn takaa.



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

Voit hakea laitetiedot näyttöön myös perusasetuksissa. → "Perusasetukset", Sivu 27

## 30 Vapaisiin ja Open Source -ohjelmistoihin liittyviä tietoja

Tämä tuote sisältää ohjelmistokomponentteja, jotka tekijänoikeuden haltijat ovat lisensoineet vapaiksi tai Open Source -ohjelmistoiksi. Vastaavat lisenssitiedot on tallennettu kodinkoneeseen. Lisenssitiedot löytyvät myös Home Connect -sovelluksen kautta: "Profiili -> Oikeudelliset tiedot -> Lisenssitiedot".<sup>1</sup> Voit ladata lisenssitiedot tuotesivustolta. (Etsi tuotesivustolta käytössäsi oleva laitemalli ja muita asiakirjoja.) Voit pyytää vastaavat tiedot myös osoitteella [osrequest@bshg.com](mailto:osrequest@bshg.com) tai BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Lähdekoodi toimitetaan käyttöön pyydettyäessä.

Lähetä pyyntö osoitteeseen [osrequest@bshg.com](mailto:osrequest@bshg.com) tai BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Aihe: „OSSREQUEST“

Sinulle lähetetään lasku lähettämästäsi pyynnöstä aiheutuvista kustannuksista. Tämä tarjous on voimassa kolme vuotta ostopäivästä tai vähintään niin kauan kuin tarjoamme kyseiselle laitteelle tukea ja varaosia.

## 31 Vaatimustenmukaisuusvakuutus

BSH Hausgeräte GmbH vahvistaa täten, että Home Connect -toiminnoilla varustettu laite vastaa direktiivin 2014/53/EU perusluonteisia vaatimuksia ja muita asiaankuuluvia määräyksiä. Täydellinen RED vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy internetistä sivulta [siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com) laitteen tuotesivulta lisädokumenttien kohdasta.

2,4 GHz taajuusalue (2400–2483,5 MHz): maks.

100 mW

5 GHz taajuusalue (5150–5350 MHz + 5470–

5725 MHz): maks. 200 mW



<sup>1</sup> Laitteen varustuksesta riippuen

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
	FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
	SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

5 GHz WLAN (Wi-Fi): käyttö vain sisätiloissa.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
----	----	----	----	----	----	----	----

5 GHz WLAN (Wi-Fi): käyttö vain sisätiloissa.

## 32 Näin onnistut

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

**Ohje:** Home Connect -sovelluksesta tai kotisivuiltamme [siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com) löydät runsaasti lisää ruoanvalmistusta ja sopivia asetuksia koskevia ohjeita sekä reseptejä.

### 32.1 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. Jos kuitenkin haluat esilämmittää, työnnä varuste uuniin vasta esilämmityksen jälkeen.
- Poista uunista varusteet, joita ei tarvita.

#### HUOMIO!

Hapokkaat elintarvikkeet voivat vaurioittaa ritilää

- ▶ Älä aseta hapokkaita elintarvikkeita kuten esim. hedelmiä tai hapokkaalla marinadilla maustettuja grillituotteita suoraan ritilälle.

#### Huomautus nikkeli-allergikoille

Harvinaisissa tapauksissa voi elintarvikkeeseen siirtyä vähäisiä jälkiä nikkelistä.

Sopivia varusteita voit ostaa huoltopalvelusta, alan liikkeistä tai Internetin kautta.

→ "Lisävarusteet", Sivu 14

#### Ohje

Joidenkin ruokien kohdalla voit käyttää tuuletintoimintoa "Rapeutus". Tuuletintoiminto "Rapeutus" poistaa uunitilasta kosteutta tavallista enemmän. Tämä valmistustapa on suositeltavaa tuotteelle, jossa on runsaasti kosteutta, esimerkiksi

- kypsennettäessä useammalla tasolla
- leivonnaisille, joissa on mehukas täyte
- marenkileivonnaisille
- kun halutaan tavallista enemmän rapeutta

Rapean tuloksen saavuttamiseksi on suositeltavaa kytkeä tämä päälle kypsennyksen toisella puoliskolla.

→ "Tuuletustoiminto 'Rapeutus'", Sivu 23

### 32.2 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.
- Mikroaaltoyhdistelmällä paistamista koskevat suositukset pätevät metallivuokiin.

#### 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. Parhaan tuloksen saavutat käyttämällä seuraavia kannatinkorkeuksia.

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

**32.3 Valmistusohjeita paistamiseen, haudutukseen ja grillaukseen**

- Suositusasetukset 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. ½ - ¾.

**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 tyyppistä riippuen enintään ½ 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 kestäväää, 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 poissa laitten läheltä.

**Grillaus**

Grillaa ruoat, joihin haluat rapean pinnan. Kiertoilmagrillaus soveltuu hyvin kokonaisen linnun ja lihanpalan kypsentämiseen, kuten esim. kamarapintaisen paistin paistamiseen.

- 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.
- Grillattaessa voi muodostua savua.

**32.4 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 mikron yhdistelmäkäyttö asetetaan.  
→ "Mikroaaltouuni", Sivu 21  
→ "Mikron yhdistelmäkäyttö", Sivu 22

**Ohje**

Lisää valmistusohjeita mikroaaltouunikäyttöön löydät tästä:

- → "Sulatus", Sivu 49
- → "Lämmitys ja tuoreuttaminen", Sivu 49

**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 suositusasetusten 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.

**32.5 Valmistusohjeita valmisruoille**

- Kypsennystulos riippuu hyvin paljon elintarvikkeesta. Esiruskistus ja epätasaisuudet voivat olla olemassa jo lähtötuotteessa.
- Älä käytä pakasteita, joissa on runsaasti jäätä. Poista ruoassa oleva jää.
- Ota valmisruoka pakkauksestaan.
- Jos lämmität tai kypsennät valmisruoan astiassa, käytä kuumuutta kestäväää astiaa.

- Levitä kappaleina olevat tuotteet, kuten sämpylät ja perunatuotteet, tasaisesti varusteelle. Jätä yksittäisten kappaleiden väliin vähän tilaa.
- Noudata pakkauksessa olevia valmistajan ohjeita.
- Optimaalisten tulosten saavuttamiseksi suosittelemme lämmittämään elintarvikkeet tai valmisruoat 600 W:n teholla. Jos pakkauksessa ilmoitetaan suurempi mikroaaltoteho, pidennä aikaa.

## 32.6 Ruokavalikoima

Suositusasetukset lukuisille ruoille lajiteltuina luokkien mukaan.
























### Suositusasetukset eri ruokalajeille

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


























<sup>1</sup> Esilämmitä laite.

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










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

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto	Lämpötila °C / grillausteho	Mikroaaltoteho W	Höyryteho / Rapeutus	Kesto min
Pikkuleivät, 2 tasoa	Uunipannu + Leivinpelti	3+1		140-160	-	-	15-30
Pikkuleivät, 3 tasoa	2x Leivinpelti + Uunipannu	5+3+1		140-160	-	-	15-30
Leipä, 750 g	Uunipannu tai Pitkänmallinen vuoka	2		<b>1.</b> 210-220 <b>2.</b> 180-190	-	3  Pöytä	<b>1.</b> 10-15 <b>2.</b> 25-35
Leipä, 1500 g	Uunipannu tai Pitkänmallinen vuoka	2		<b>1.</b> 210-220 <b>2.</b> 180-190	-	3  Pöytä	<b>1.</b> 10-15 <b>2.</b> 45-55
Leipä, 1500 g	Uunipannu tai Pitkänmallinen vuoka	2		200-210	-	-	35-45
Pannuleipä	Uunipannu	3		220-230	-	3	20-30
Sämpylät, tuore	Leivinpelti	3		200-220	-	2	20-30
Pizza, tuore - leivinpellillä	Leivinpelti	3		200-220	-	 Pöytä	25-35
Pizza, tuore - leivinpellillä, 2 tasoa	Uunipannu + Leivinpelti	3+1		180-190	-	 Pöytä	35-45
Pizza, tuore, ohut pohja, pizzavuoassa	Pizzapelti	2		220-230	-	-	20-30
Börek-piirakat	Uunipannu	3		200-210	-	-	30-40
Quiche	Tumma pinnoitettu quiche-piirakkavuoka	1		200-210	-	-	40-50
Elsassilainen piirakka (Flammkuchen, tarte flambée)	Uunipannu	3		280-300 <sup>1</sup>	-	-	10-18
Paistos, suolainen, kypsät ainekset	Uunivuoka	2		150-170	-	2	40-50
Paistos, suolainen, kypsät ainekset	Uunivuoka	2		150-170	360	-	20-30
Lasagne, pakaste, 350-450 g, 3 cm korkea	Avoin astia	2		200-210	180	-	20-25
Lasagne, pakaste, 600-1000 g, 4-5 cm korkea	Avoin astia	2		200-210	180	-	35-45
Perunagratiini, raa'at ainekset, korkeus 4 cm	Uunivuoka	2		160-190	-	-	50-70
Perunagratiini, raa'at ainekset, korkeus 4 cm	Uunivuoka	2		170-190	360	-	20-25

<sup>1</sup> Esilämmitä laite.<sup>2</sup> Käännä ruoka, kun kokonaisajasta on kulunut 2/3.<sup>3</sup> Sekoita ruokaa välillä 1 - 2 kertaa.

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto	Lämpötila °C / grillausteho	Mikroaaltoteho W	Höyryteho / Rapeutus	Kesto min
Broileri, 1,3 kg, ilman täytettä	Ritilä	2		200-220	-	2	60-70
Broileri, 1,3 kg, ilman täytettä	Kannellinen astia	2		230-250	360	-	25-35
Broilerinpalat, à 250 g	Ritilä	3		200-220	-	2	30-45
Broilerinpalat, à 250 g	Avoin astia	2		190-210	360	-	20-30
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	-	2 2 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	-	3 1 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	-	1	50-60
Naudan patapaisti, 1,5 kg	Kannellinen astia	2		200-220	-	-	130-160
Naudan patapaisti, 1,5 kg	Kannellinen astia	2		200-220	-	-	140-160
Paahtopaisti, medium, 1,5 kg	Ritilä	2		220-230	-	-	60-70
Paahtopaisti, medium, 1,5 kg	Avoin astia	2		190-200	-	1	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 <sup>2</sup>
Lampaanreisi, luuton, medium, 1,5 kg	Avoin astia	2		170-180	-	1	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

<sup>1</sup> Esilämmitä laite.<sup>2</sup> Käännä ruoka, kun kokonaisajasta on kulunut 2/3.<sup>3</sup> Sekoita ruokaa välillä 1 - 2 kertaa.

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto	Lämpötila °C / grillausteho	Mikroaaltoteho W	Höyryteho / Rapeutus	Kesto min
Kala, grillattu, kokonainen 300 g, esim. purotaimen	Ritilä	3		2	90	-	15-20
Kala, paistettu, kokonainen, 300 g, esim. purotaimen	Uunipannu	2		1. 170-180 2. 160-170	-	1 pois päältä	1. 15-20 2. 5-10
Vihannekset, tuoreet, 250 g	Kannellinen astia	2		-	600	-	6-10 <sup>3</sup>
Sekavihannekset, 250 g + 25 ml vettä	Kannellinen astia	2		-	600	-	8-12 <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		-	1. 600 2. 180	-	1. 7-9 2. 13-16
Hirssi kokonainen, 250 g + 600 ml vettä	Kannellinen astia	2		-	1. 600 2. 180	-	1. 8-10 2. 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> Käännä ruoka, kun kokonaisajasta on kulunut 2/3.  
<sup>3</sup> Sekoita ruokaa välillä 1 - 2 kertaa.

## Jälkiruoka

### Jogurtin valmistus

- Poista varusteet ja ristikot uunitilasta.
- 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.
- Sekoita maitoon 150 g jääkaappilämpötilassa olevaa jogurttia.
- Jaa seos pieniin astioihin, esim. kuppeihin tai pieniin laseihin.
- Peitä astiat foliolla, esim. tuorekelmulla.
- Aseta astiat uunitilan pohjalle.
- Säädä laite suositusasetusten mukaan.
- Anna jogurtin vetäytyä jääkaapissa valmistuksen jälkeen vähintään 12 tuntia.

### Vanukkaan valmistus vanukasjauheesta

- Käytä korkeaa mikrokäyttöön soveltuvaa astiaa.
- Sekoita astiassa yhteen vanukasjauhe ja koko maitomäärä ja sokeri.
- Työnnä astia ritilällä uuniin.
- Säädä laite suositusasetusten mukaan.
- Kun maito alkaa kuohua, sekoita voimakkaasti.

- Toista toimenpidettä, kunnes koostumus on haluamasi.

### Popcornien valmistus mikroaaltouunissa

#### **VAROITUS – Palovammavaara!**

Ilmastiiviisti pakattujen elintarvikkeiden pakkaus voi haljeta.

- ▶ Noudata aina pakkauksessa olevia ohjeita.
  - ▶ Käytä aina patalappua, kun otat ruoat uunista.
- Käytä mikroaaltokäyttöön soveltuvaa, matalaa vuokaa. Älä käytä posliiniastiaa tai hyvin kuperaa lautasta.
  - Aseta popcornussi pakkauksen ohjeen mukaan astiaan.
  - Säädä laite suositusasetusten mukaan.
  - Tuotteesta ja määrästä riippuen voi ajan muuttaminen olla tarpeen.
  - Jotta popcornit eivät pala, ota popcornussi pois uunista 1½ minuutin kuluttua ja ravastele.
  - Aseta popcornussi takaisin uuniin ja anna sen paukhdella lisää.
  - Kun paukahtelevia ääniä kuuluu enää vain 2-3 sekunnin välein, kytke laite pois päältä ja ota popcornussi pois uunista.
  - Pyyhi uunitila valmistuksen jälkeen.

**Suositusasetukset jälkiruoille, hillokkeelle**

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryn teho / "Rapeutus"	Kesto min
Vanukas vanukasjauheesta	Kannellinen astia	2		-	600	-	5-8 <sup>1</sup>
Jogurtti	Annosvuoat	Uunitilan pohja		35-40	-	-	300-360
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.**32.7 Erityisiä valmistusmenetelmiä ja muita käyttötapoja**

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

**Hidas kypsennys**

Arvokkaimmille lihan osille, jotka halutaan kypsentää punertaviksi tai täsmälleen tiettyyn kypsyyssasteeseen. Lihasta ja linnusta tulee hitaasti matalassa lämpötilassa kypsennettäessä mehevää ja mureaa.

**Linnunlihan tai muun lihan hidas kypsennys**

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

**Vaatus:** Uunitila on kylmä.

- Käytä tuoretta ja hygieenisesti moitteetonta lihaa. Parhaiten tähän soveltuvat palat, joissa ei ole luita eikä paljon sidekudosta.
- Aseta astia uuniin ritilälle kannatinkorkeudelle 2.
- Esilämmitä uunia ja astiaa n. 15 minuuttia.
- Ruskista liha keittotasolla hyvin kuumalla pannulla joka puolelta.

- Laita liha sen jälkeen heti lämmitettyyn astiaan uuniin.  
Jotta uunitilan lämpötila pysyy tasaisena, pidä uunin luukku suljettuna hitaan kypsennyksen ajan.

**Vinkkejä hitaaseen kypsennykseen**

Tästä löydät vinkkejä hitaaseen kypsennykseen.

Aihe	Vinkki
Haluat valmistaa ankanrintan hitaalla kypsennyksellä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laita ankanrinta kylmänä pannuun.</li> <li>Ruskista ensin nahkapuoli.</li> <li>Kypsennä ankanrinta hitaalla kypsennyksellä.</li> <li>Grillaa ankanrintaa hitaan kypsennyksen jälkeen 3 - 5 minuuttia, jotta pinnasta tulee rapea.</li> </ul>
Haluat tarjoilla hitaasti kypsennetyn lihan mahdollisimman kuumana.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lämmitä tarjoilulautanen.</li> <li>Tarjoile lihan kastike erittäin kuumana.</li> </ul>

**Suositusasetukset hitaaseen kypsennykseen**

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Ruskistus aika min	Uunitoiminto	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryteho / Rapeutus	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
Lampaanselyks et, luuttomat, à 200 g	Avoin astia	2	4		80 <sup>1</sup>	-	-	30-45

<sup>1</sup> Esilämmitä laite.



## Taikinan nostatus

Hiivataikinat kokoavat tässä laitteessa nopeammin kuin huonelämpötilassa eivätkä ne kuivu.

**Vaativuus:** Uunitila on kylmä.

1. Työnnä ritilä uuniin.
2. Aseta taikina kulhossa ritilälle.

Älä peitä kulhoa.

3. Säädä laite suositusasetusten mukaan. Tiedot ovat ohjearvoja. Lämpötila ja kohotusaika riippuvat aineiden tyypistä ja määristä.
4. Älä avaa uuninluukkua nostatuksen aikana, koska kosteutta karkaa muuten ulos.
5. Pyyhi uunitila kuivaksi ennen paistamista.

## Suositusasetukset taikinan nostatukseen

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryteho / Rapeutus	Kesto min
Runsasrasvainen taikina, esim. Panettone	Kulho ritilällä	2		40-45	-	-	40-90
Vaalea leipä	Kulho ritilällä	2		35-40	-	-	30-40

## 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	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryteho / Rapeutus	Kesto min
Sämpylät	Ritilä	2		140-160	90	-	2-4

## Lämmitys ja tuoreuttaminen

Laite tarjoaa monia eri vaihtoehtoja ruokien lämmittämiseen ja tuoreuttamiseen. Mikroaaltouunissa juomat ja ruoat kuumenevat erityisen nopeasti. Lisähöyrytoiminnolla tuorettaessa ruoat kuumennetaan hellävaraisesti, ja ne näyttävät vastavalmistetuilta.

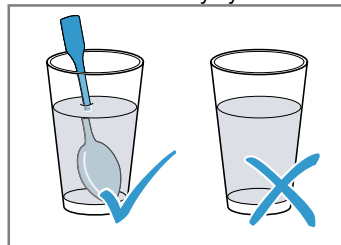
### Lämmittäminen mikroaaltouunilla

- 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. Varo astian vähäistäkin tärähdystä. Kuuma neste saattaa kiehua yhtäkkiä voimakkaasti yli ja roiskua.

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



### 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. Kylmä astia pidentää tuoreuttamista.
- Aseta astia ritilälle.

- Aseta ruoat, joita ei valmisteta astiassa, suoraan ritilälle korkeudelle 2, esim. sämpylät.
- Älä peitä ruokia.
- Älä avaa uuninluukkua tuoreuttamisen aikana, koska muuten ulos pääsee paljon höyryä.
- Pyyhi uunitila ja tippavesikouru kuivaksi tuoreuttamisen jälkeen.

### Suositusasetukset lämmitykseen ja tuoreutukseen

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryteho / Rapeutus	Kesto min
Annosruoka, kylmä, 1 annos	Avoin astia	2		120-130	-	-	15-25
Pizza, paistettu, kylmä	Ritilä	2		170-180 <sup>1</sup>	-	-	5-15
Laatikkoruokat ja paistokset, 400 g, esim. lasagne, perunagratiini, pakaste	Avoin astia	2		180-200	180	-	20-25
Sämpylät, patonki, paistettu	Ritilä	2		150-160 <sup>1</sup>	-	-	10-20
Pizza, paistettu, pakaste	Ritilä	2		170-180 <sup>1</sup>	-	-	5-15
Sämpylät, patonki, paistettu, pakaste	Ritilä	2		160-170 <sup>1</sup>	-	-	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.

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

Eri lisähöyrytehojen soveltuvuus ruokien lämpiminä pitämiseen:

- Teho 1: paistinpalat ja pikaisesti paistetut tuotteet
- Teho 2: laatikkoruokat, paistokset ja lisukkeet
- Teho 3: pataruokat ja keitot

## 32.8 Testiruokat

Tämän kappaleen tiedot koskevat tarkastuslaitoksia, ja tiedot on tarkoitettu helpottamaan laitteen tarkastusta normien EN 60350-1 tai IEC 60350-1 ja normien EN 60705, IEC 60705 mukaan.

### Leivonta

- Annetut arvot ovat voimassa, kun vuoka laitetaan kylmään uuniin.
- Noudata suosituksetuksissa 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.
- Kannatinkorkeudet 2 tasolla paistettaessa:
  - Uunipannu: korkeus 3

Leivinpelti: korkeus 1

– Vuokat ritilällä:

Ensimmäinen ritilä: korkeus 3

Toinen ritilä: korkeus 1

- Kannatinkorkeudet 3 tasolla paistettaessa:

– Leivinpelti: korkeus 5

– Uunipannu: korkeus 3

– Leivinpelti: korkeus 1

- Torttupohja

– Kun paistat 2 tasolla, aseta irtopohjavuoat limittäin päällekkäin ritilöille.

– Vaihtoehtona ritilälle voit käyttää myös valikoimassamme olevaa Air Fry -peltiä.

**Suositusasetukset leivontaan**

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryn teho / "Rapeutus"	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 + 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 + Uunipannu	5+3+1	⊗	140 <sup>1</sup>	-	-	35-45
Torttupohja	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	2	☐	160-170 <sup>2</sup>	-	-	25-35
Torttupohja	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	2	⊗	160-170 <sup>2</sup>	-	-	25-35
Torttupohja	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	2	⊗	<b>1.</b> 150-160 <b>2.</b> 150-160	-	1 pois päältä	<b>1.</b> 10 <b>2.</b> 20-25
Torttupohja, 2 tasoa	2x 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.

**Grillaus****Suositusasetukset grillaukseen**


Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C / grillausteho	Mikroaaltoteho W	Höyryn teho / "Rapeutus"	Kesto min
Paahtoleivän ruskistus	Ritilä	5	☐	3 <sup>1</sup>	-	-	3-5

<sup>1</sup> Älä esilämmitä laitetta.




**Valmistus mikroaaltouunissa**

- Tarkastaaksesi toiminnon pelkällä mikroaaltokäytöllä kytke kuivaustoiminto perusasetuksissa pois päältä.  
→ *Sivu 27*




**Suositusasetukset sulatukseen mikroaaltouunissa**

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryn teho / "Rapeutus"	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 11</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryn teho / "Rapeutus"	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	Uunitoiminto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryn teho / "Rapeutus"	Kesto min
Perunagratiini	Avoin astia	2		170-190	360	-	25-30
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.

## 33 Asennusohje

Ota laitteen asennuksen yhteydessä huomioon seuraavat tiedot.





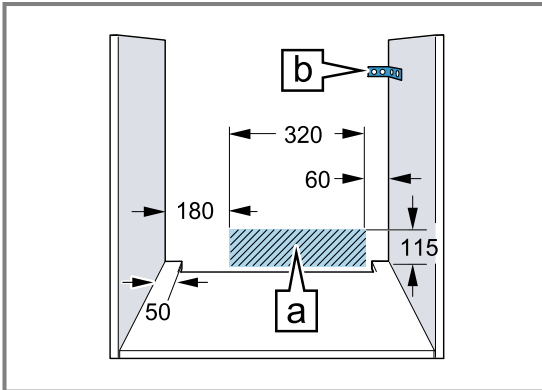
### 33.1 Yleiset asennusohjeet

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 liitännät 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 – Vaara: Magnetismi!**



Magneetteja koskeva huomautus



Huomautus henkilöille, joilla on sydämentahdistin

Ohjauspaneelissa tai valitsimissa on kestopagneetteja. Nämä voivat heikentää elektronisten implanttien, esimerkiksi sydämentahdistimien tai insuliinipumppujen toimintakykyä.

- ▶ Elektronisten implanttien käyttäjien on pysyteltävä vähintään 10 cm:n päässä ohjauspaneelista.

#### **VAROITUS – Tulipalovaara!**

Jatkojohdon ja hyväksymättömän adapterin käyttö on vaarallista.

- ▶ Älä käytä jatkojohtoja tai haaroitusrasioita.
- ▶ Käytä vain valmistajan hyväksymiä adapttereita ja verkkojohtoja.
- ▶ Jos verkkojohto on liian lyhyt eikä pidempää johtoa ole saatavilla, ota yhteyttä sähköalan erikoisliikkeeseen talon sähköasennusten muuttamista varten.

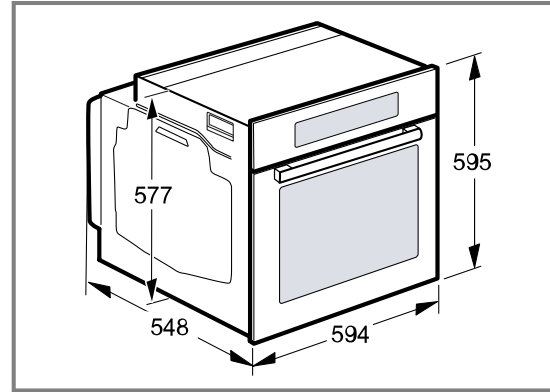
#### **HUOMIO!**

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

- ▶ Älä kannata tai kannattele laitetta luukun kahvasta.

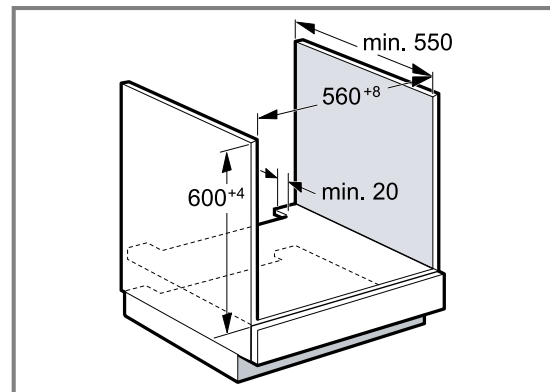
#### **33.2 Laitemitat**

Tästä löydät laitteen mitat.



#### **33.3 Asennus työtason alle**

Noudata työtason alle asennettaessa asennusmittoja ja asennusohjeita.

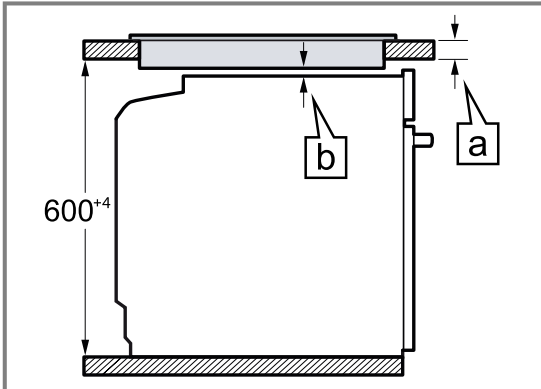


- Välipohjassa pitää olla rako laitteen tuuletusta varten.
- Työtaso on kiinnitettävä kalusteeseen.
- Noudata mahdollisesti käytettävissä olevaa keittotason asennusohjetta.
- Noudata keittotason paikallisia näistä poikkeavia asennusohjeita.

### 33.4 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**.

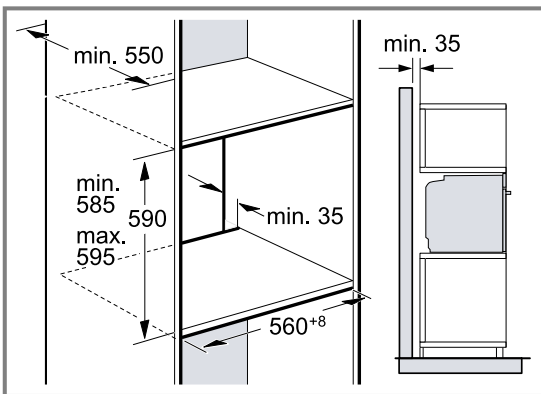


Keittotason tyyppi	a päälle asennettu, mm	a samantasoinen asennus, mm	b, mm
Induktiokeittotaso	37	38	5
Täysipintainen induktiokeittotaso	47	48	5
Kaasukeittotaso	27	38	5 <sup>1</sup>
Sähkökeittotaso	27	30	2

<sup>1</sup> Noudata keittotason paikallisia näistä poikkeavia asennusohjeita.

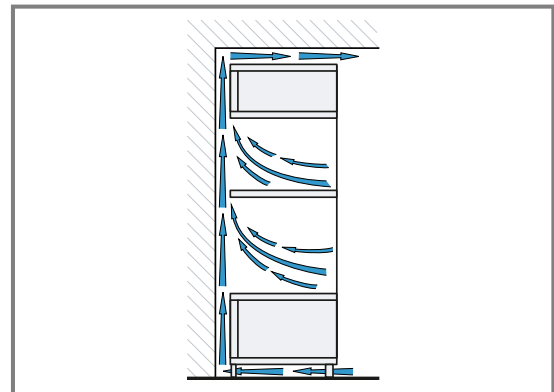
### 33.5 Asennus korkeaan kaappiin

Noudata korkeaan kaappiin asennettaessa asennusmittoja ja asennusohjeita.



- Välipohjissa pitää olla rako laitteen tuuletusta varten.

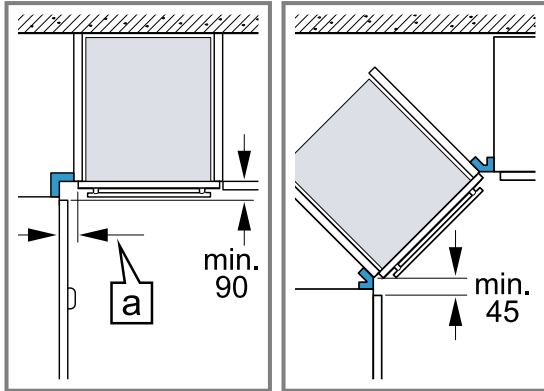
- Laitteen riittävän tuuletuksen varmistamiseksi tarvitaan sokkelin alueelle vähintään 200 cm<sup>2</sup>:n kokoinen tuuletusaukko. Tee sitä varten aukko sokkeliin tai asenna tuuletusritilä. Varmistettava, että ilmanvaihto toteutuu piirroksen mukaisena.



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

### 33.6 Asennus kulmaan

Noudata kulmaan asennettaessa asennusmittoja ja asennusohjeita.



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

### 33.7 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 tehovedon 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 napsahdusääni. Huoltopalvelusta on saatavana 3 metrin liitäntäjohto.
- Liitäntäjohtoa saa vaihtaa vain alkuperäiseen liitäntäjohtoon. Näitä on saatavana huoltopalvelusta.
- Asennuksen pitää taata kosketussuoja.
- Jos laitteen näyttö pysyy pimeänä, se on liitetty väärin. Irrota laite sähköverkosta, tarkasta liitäntä.

### 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, verkkojohtoon pistokkeeseen pitää päästä vapaasti käsiksi, tai jos sitä ei ole mahdollista pitää ulottuvilla, kiinteään sähköliitäntään on oltava asennettu asennusmääräysten mukainen katkaisin.

### Laitteen sähköliitäntä ilman maadoitettua pistoketta

**Huomautus:** Laitteen saa liittää vain alan ammattilainen. Takuu ei kata virheellisestä liitännästä johtuvia vaurioita.

Kiinteään sähköliitäntään on oltava asennettu asennusmääräysten mukainen katkaisin.

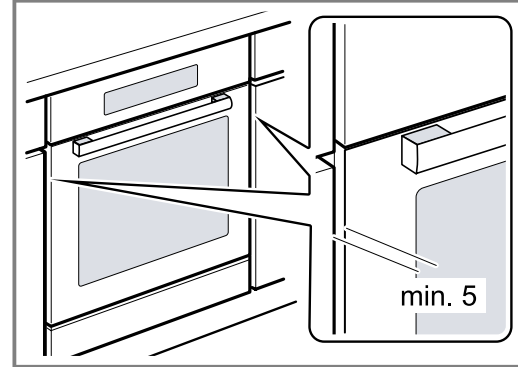
1. Yksilöi vaihe- ja nollajohto liitäntärasiaassa. Jos liitäntä tehdään väärin, laite voi vaurioitua.
2. Liitä liitäntäkuvan mukaan.

Jännite, ks. tyyppikilpi.

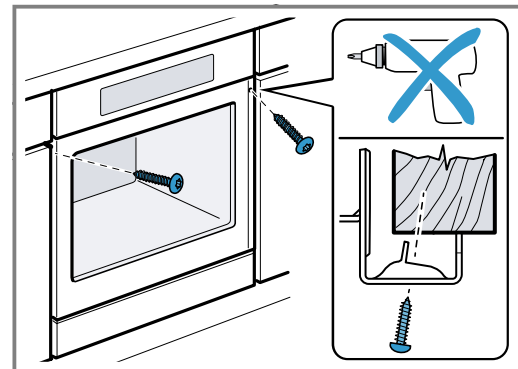
3. Liitä verkkoliitäntäjohtoon johtimet värikoodien mukaan:
  - vihreä-keltainen = suojajohtoin  $\oplus$
  - sininen = nollajohtoin
  - ruskea = vaihe

### 33.8 Laitteen asennus

1. Työnnä laite kunnolla paikalleen ja kohdista keskelle.



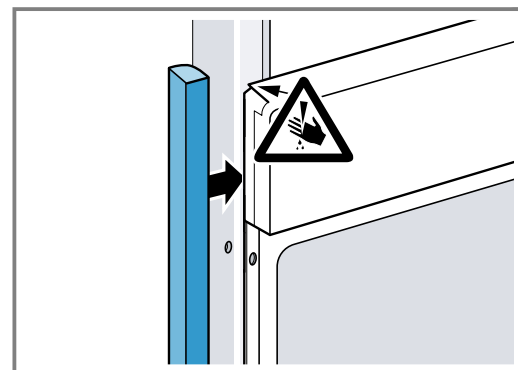
2. Kiinnitä laite ruuveilla.



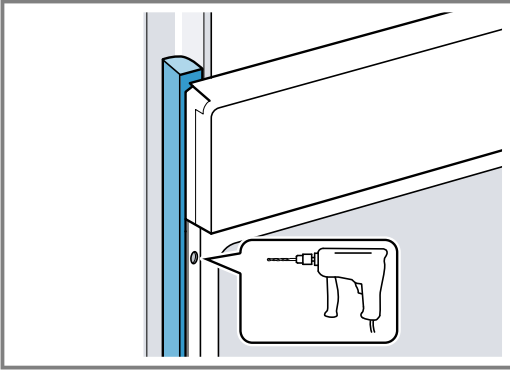
**Huomautus:** Työtason ja laitteen välistä rakoa ei saa sulkea lisälistalla. Kaapin sivuseiniin ei saa asentaa lämpösuojalistoja.

### 33.9 Kahvattomat keittiökalusteet, joissa pystysuuntainen tartuntalista:

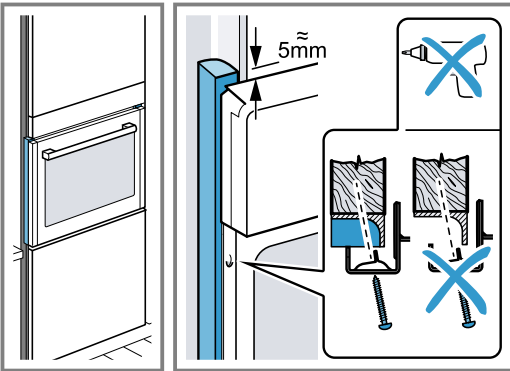
1. Käytä tarkoitukseen sopivaa täytekalusta, jotta voit peittää mahdolliset terävät reunat ja varmistaa turvallisen asennuksen.



2. Poraava alumiinitankoihin ennalta reiät ruuviliitäntää varten.



3. Kiinnitä laite tarkoitukseen sopivalla ruuvilla.



### 33.10 Laitteen irrotus

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









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

**BSH Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

[siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com)



**9001647593**

**(040328)**

fi