



**BOSCH**

**Register** your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
[bosch-home.com/  
welcome](https://bosch-home.com/welcome)



# Kalusteisiin sijoitettava uuni

**HNG8764.7**

[fi] Käyttöohje ja asennusohjeet

# Lisätietoja on digitaalisessa käyttöoppaassa.



## Sisällysluettelo

31	ASENNUSOHJE.....	51
31.1	Yleiset asennusohjeet .....	51

### KÄYTTÖOHJE

1	Turvallisuus.....	2
2	Esinevahinkojen välttäminen .....	7
3	Ympäristönsuojelu ja säästö.....	8
4	Tutustuminen .....	9
5	Käyttötavat .....	11
6	Varusteet .....	13
7	Ennen ensimmäistä käyttöä .....	15
8	Käytön perusteet.....	16
9	Pikakuumennus .....	17
10	Aikatoiminnot .....	17
11	Höyry.....	18
12	Mikroaaltouuni .....	21
13	Paistolämpömittari.....	22
14	Avustin.....	25
15	Lapsilukko .....	27
16	Sapatti-asetus .....	27
17	Perusasetukset .....	27
18	Home Connect .....	28
19	Puhdistus ja hoito .....	30
20	Puhdistustoiminto Pyrolyysi.....	32
21	Puhdistusavustin .....	33
22	Kalkinpoisto .....	33
23	Kuivaus.....	34
24	Ristikot.....	34
25	Laitteen luokka.....	35
26	Toimintahäiriöiden korjaaminen .....	37
27	Hävittäminen .....	40
28	Huoltopalvelu .....	40
29	Vaativuuden mukaisuusvakuutus.....	40
30	Näin onnistut .....	41



## 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 liitännästä johtuvia vaurioita.

Käytä laitetta vain:

- ruokien ja juomien valmistukseen.
- kotitaloudessa ja siihen rinnastettavassa käytössä kuten esimerkiksi: liikkeiden, toimistojen ja muiden ammatillisten yritysten henkilökunnan taukutiloissa; 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 liekkien 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 lähetyviltä.

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 patalapuilla.

#### **⚠ 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.

### **⚠ 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 turvallisuusyryistä 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.
- ▶ Verkkajohtoa 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 40*

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

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

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

### **⚠ VAROITUS – Tukehtumisvaara!**

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

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

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

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

## **1.5 Mikroaaltouuni**

LUE TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET HUOLELLISESTI JA SÄILYTÄ NE MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN

### **⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!**

Laitteen määräysten vastainen käyttö on vaarallista ja voi aiheuttaa vaurioita. Esimerkiksi lämmitetyt tohvelit, jyvä- tai viljatyynyt 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 pitkää aikaa.

Ruokaöljy voi syttyä palamaan.

- ▶ Älä lämmitä pelkkää ruokaöljyä mikrossa.

### **⚠ VAROITUS – Räjähdyksivaara!**

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

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

### **⚠ VAROITUS – Palovammavaara!**

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

- ▶ Älä kypsennä kananmunia kuorineen tai lämmitä kovaksi keitettyjä munia kuorineen.
- ▶ Älä kypsennä kuorellisia äyriäisiä.
- ▶ Paistettujen munien ja lasissa hydytettujen munien keltuainen on ensin rikottava.

- ▶ Elintarvikkeissa, joissa on kiinteä kuori tai nahka, kuten esim. omenat, tomaatit, perunat tai makkarat, kuori voi haljeta. Pistele kuoreen tai nahkaan reikiä ennen lämmittämistä.

Vauvanruoassa oleva lämpö ei jakaudu tasaisesti.

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

Kuumat ruoat säteilevät lämpöä. Astia voi kuumentua kuumaksi.

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

Ilmatiiviisti pakattujen elintarvikkeiden pakkaus voi haljeta.

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

Käden ulottuvilla olevat osat kuumenevat käytössä.

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

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

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

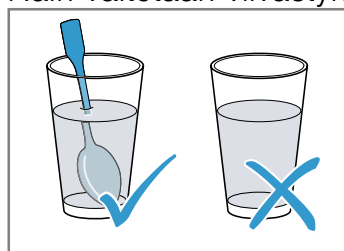
Laitteen määräysten vastainen käyttö on vaarallista. Esimerkiksi ylikuumentuneet tohvelit, jyvä- tai viljatyyny, pesusienet, kosteat pesulaput tai vastaavat voivat aiheuttaa palovammoja.

- ▶ 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.

### ⚠ **VAROITUS – Palamisvaara!**

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

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



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

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

- ▶ Käytä vain mikro käyttöön 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, luukku ja luukun lukko aina puhtaina.

→ "Puhdistus ja hoito", Sivu 30

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

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

## 1.6 Höyry

Noudata näitä ohjeita, kun käytät höyrytoimintoa.

### **⚠ VAROITUS – Palamisvaara!**

Vesi voi kuumentua laitetta käytettäessä hyvin kuumaksi.

- ▶ Tyhjennä vesisäiliö laitteen jokaisen höyrykäytön jälkeen. Uunitilaan muodostuu kuumaa höyryä.
- ▶ Älä laita käsiäsi uunitilaan höyrykäytön aikana.

Kun poistat varusteen uunista, kuuma neste voi läikkyä.

- ▶ Ota kuumat varusteet uunista varovasti ja käytä uunikintaita.

### **⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!**

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

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

## 1.7 Paistolämpömittari

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

Vääränlainen paistolämpömittari voi vaurioittaa eristettä.

- ▶ Käytä vain tähän laitteeseen tarkoitettua paistolämpömittaria.

## 1.8 Puhdistustoiminto

### **⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!**

Irralliset ruoantähteet, rasva ja 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. 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.

### **⚠ 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 puhdistustoiminnan 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 luukkuu.
  - ▶ 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  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

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

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

Jäädyttäminen laitteen luukku avattuna vaurioittaa ajan mittaan viereisiä kalusteita.

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

Pelliltä valuva hedelmämehu aiheuttaa tahroja, joita ei saa poistettua.

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

Lämpimään uuniin käytetty uuninpuhdistusaine vaurioittaa emalia.

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

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

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

Laitteen luukun käyttäminen istuimena ja säilytystilana voi vaurioittaa laitteen luukkuu.

- ▶ 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 vasteeseen saakka.

### 2.2 Mikroaaltouuni

Noudata näitä ohjeita, kun käytät mikroaaltouunia.

#### HUOMIO!

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

- ▶ Metallin, esim. lusikka lasissa, pitää olla vähintään  $2\text{ cm}$ :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.

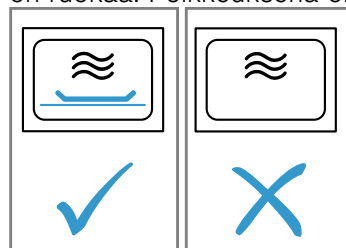
Käytettäessä vain mikroaaltotoimintoa ei voida käyttää uunipannua tai leivinpeltiä. Seurauksena voi olla kipinöiden muodostuminen, ja uunitila vaurioituu.

- ▶ 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 astiastesti.



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.

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

- ▶ Poista kalkinpoistoaineliuos heti vedellä.

Vesisäiliön puhdistaminen astianpesukoneessa aiheuttaa vaurioita.

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

---

# 3 Ympäristönsuojelu ja säästö

## 3.1 Pakkausmateriaalin hävittäminen

Pakkausmateriaalit ovat ympäristöystävällisiä ja kierrätyskelpoisia.

- ▶ Hävitä yksittäiset osat lajiteltuina.

## 3.2 Energiansäästö

Laitteesi kuluttaa vähemmän sähköä, kun noudatat näitä ohjeita.

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

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

Käytä tummia, mustaksi maalattuja tai emaloituja kakkuvuokia.

- Tällaiset kakkuvuoat ottavat lämpöä vastaan erityisen hyvin.

Avaa laitteen luukku käytön aikana mahdollisimman harvoin.

- Lämpö säilyy uunitilassa eikä laitteen tarvitse lämmitä lisää.

Paista useita ruokia suoraan peräjälkeen tai rinnakkain.

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

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

- Jälkilämpö riittää ruoan kypsentämiseen valmiiksi.

Poista uunitilasta varusteet, joita ei tarvita.

- Tarpeettomia varusteosia ei tarvitse kuumentaa.

Anna pakastettujen ruokien sulaa ennen valmistamista.

- Ruokien sulatukseen tarvittava energia säästyy.

### Huomautus:

Laitte kuluttaa:

- verkkovalmiustilassa enint. 2 W
- valmiustilassa ilman verkkoa näyttö päälle kytkettynä enint. 1 W
- valmiustilassa ilman verkkoa näyttö pois päältä kytkettynä enint. 0,5 W

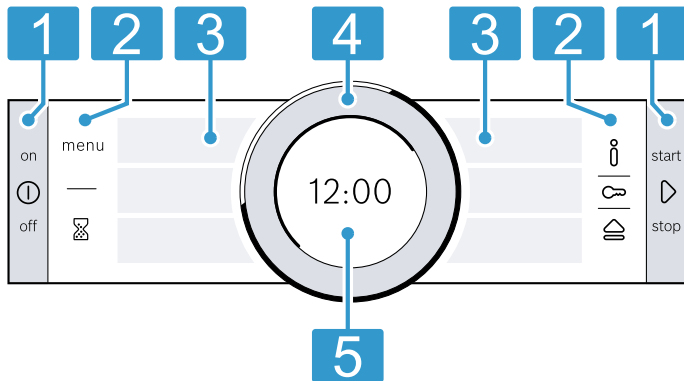


## 4 Tutustuminen

### 4.1 Ohjauspaneeli

Käyttöpaneelin avulla asetetaan laitteen toiminnot ja nähdään tiedot sen käyttötilasta.

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



- 1 Valitsimet**  
Ohjauspaneelissa vasemmalla ja oikealla olevat valitsimet ovat painettavia. Käytä valitsinta painamalla. Laitteissa, joissa ei ole teräsetulevyä, valitsimet ovat myös kosketuskenttiä.
- 2 Kosketuskentät**  
Kosketuskentät ovat kosketusherkkiä pintoja. Valitse toiminto koskettamalla vain kevyesti kyseistä kenttää.
- 3 Kosketusnäytöt**  
Kosketusnäytöissä näet senhetkiset valintamahdollisuudet. Valitse toiminto koskettamalla suoraan kyseistä tekstikenttää. Tekstikentät muuttuvat valinnasta riippuen.
- 4 Kiertovalitsin**  
Voit kiertää kiertovalitsinta rajoituksesta sekä oikealle että vasemmalle. Paina kevyesti kiertovalitsinta ja käännä sitä haluamaasi suuntaan.
- 5 Näyttö**  
Näytössä näet senhetkiset asetusarvot tai ohjetekstit.

### 4.2 Valitsimet

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

Valitsin	Toiminto	Käyttö
Ⓛ	on/off	Laitteen kytkeminen päälle tai pois päältä.
▶	start/stop	Paina lyhyesti: toiminnon käynnistäminen tai keskeyttäminen. Pidä painettuna n. 3 sekunnin ajan: toiminnon lopettaminen.

### 4.3 Kosketuskentät

Kosketuskentillä valitset erit toiminnot suoraan.

Tällä hetkellä valittuna olevan toiminnon kosketuskenttä palaa punaisena.

Kosketuske nttä	Toiminto	Käyttö
menu	Valikko	Käyttötapojen valikon avaaminen. → "Käyttötavat", Sivu 11
⌚	Hälytin	Hälyttimen valinta.
i	Info	Toimintoa tai asetusta koskevien lisätietojen haku näyttöön.
🔒	Lapsilukko	Pidä painettuna n. 4 sekunnin ajan: lapsilukon aktivointi tai deaktivointi.
🏠	Ohjauspaneelin avaaminen	Ohjauspaneelin avaaminen vesisäiliön pois paikaltaan ottamista varten.

### 4.4 Kosketusnäytöt

Kosketusnäytöt toimivat sekä näyttöinä että valitsimina. Kosketusnäytöt on jaettu useisiin tekstikenttiin.

Tekstikentissä näkyvät senhetkiset valintamahdollisuudet ja jo tehdyt asetukset. Valitse toiminto koskettamalla kyseistä tekstikenttää.

Valittu toiminto on merkkitty tekstikentän sivussa punaisella pystysuoralla palkilla. Siihen liittyvä arvo on korostettu näytössä → Sivu 10 valkoisella. Tekstikentän sivussa oleva pieni punainen nuoli osoittaa toiminnon, johon voit siirtyä selaamalla taaksepäin.

## 4.5 Kiertovalitsin

Kiertovalitsimella muutat asetuksia, jotka näkyvät näytössä, ja selaat kosketusnäyttöjä. Kun olet saavuttanut minimi- tai maksimiarvon, tämä arvo jää näyttöön. Kierrä tarvittaessa arvoa kiertovalitsimella taas takaisinpäin.

## 4.6 Näyttö

Näytössä näkyvät tämänhetkiset asetusarvot eri tasoilla.






Etusijalla oleva arvo	Etusijalla oleva arvo on korostettu valkoisena. Voit muuttaa arvoa suoraan kiertovalitsimella. Toiminnon käynnistyttyä on lämpötila tai teho etusijalla. Mikroaaltouunin kohdalla on toiminta-aika etusijalla.
Taustalla oleva arvo	Taustalla olevat arvot ovat harmaita. Kun haluat muuttaa arvoa kiertovalitsimella, valitse ensin haluamasi toiminto.
Suurennus	Kun muutat arvoa kiertovalitsimella, näytössä näkyy suurennettuna vain tämä arvo.

### Kehäviiva

Näytön ulkoreunassa on kehäviiva.

## Symbolit

Näyttöön voi ilmestyä erilaisia symboleja.

Symboli	Nimi	Käyttö
	Home Connect	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kotiverkko ja Home Connect -palvelin yhdistetty</li> <li>Viivojen lukumäärä näyttää kotiverkon signaalin voimakkuuden</li> </ul> → "Home Connect ", Sivu 28
	Kotiverkko	Kotiverkkoa ei yhdistetty → "Home Connect ", Sivu 28
	Home Connect -palvelin	Home Connect -palvelinta ei yhdistetty → "Home Connect ", Sivu 28
	Etäkäynnistys	Etäkäynnistys aktivoitu → "Home Connect ", Sivu 28
	Etädiagnoosi	Etädiagnoosi aktivoitu → "Home Connect ", Sivu 28

## 4.7 Uunitila

Uunitilaan liittyvät toiminnot helpottavat laitteen käyttöä.

### Ristikot

Uunitilassa oleville ristikoidille voit asettaa varusteet eri korkeuksille.

→ "Varusteet", Sivu 13

Laitteessa on 5 kannatinkorkeutta. Kannatinkorkeudet lasketaan alhaalta ylöspäin.

- Sijainnin näyttö  
Kun muutat jotain arvoa, kehäviiva näyttää, missä kohdalla valintalistaa olet. Säästöalueesta ja valintalistan pituudesta riippuen kehäviiva on yhteneväinen tai jaettu segmentteihin.
- Edistymisnäyttö  
Kehäviiva näyttää käytön aikana toiminnon edistymisen, ja se täyttyy punaiseksi sekunneittain. Kun toiminta-aika kuluu, kehäviivan segmentit sammuvat sekunneittain.

### Lämpötilanäyttö

Kuumenemisviiva ja jälkilämmön näyttö näyttävät uunitilan lämpötilan.

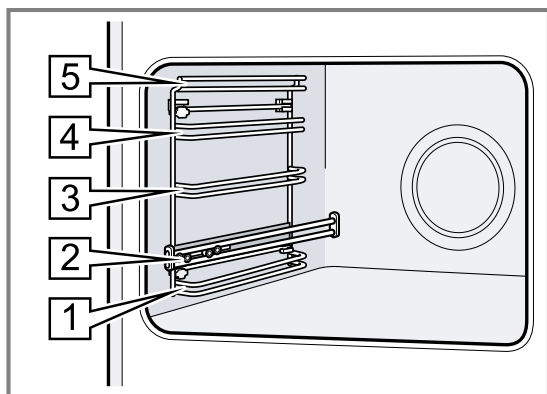
Termisen hitauden takia voi näytössä oleva lämpötila poiketa uunitilan todellisesta lämpötilasta.

- Kuumenemisviiva  
Lämpötilan alapuolella oleva valkoinen viiva muuttuu käyttötavasta riippuen punaiseksi sitä mukaa, kun uunitila kuumenee. Kun esilämmität uunin, ajankohta on optimaalinen ruoan uuniin laittamiselle, kun viiva on kokonaan punainen. Säästötehojen kohdalla kuumenemisviiva on heti kokonaan punainen, esimerkiksi grillustehojen kohdalla. Mikroaaltokäytön yhteydessä kuumenemisviiva ei ilmesty näyttöön.
- Jälkilämmön näyttö  
Kun laite on kytketty pois päältä, kehäviiva näyttää uunitilassa olevan jälkilämmön. Mitä enemmän jälkilämpötila laskee, sitä tummemmaksi kehäviiva muuttuu ja häviää sitten kokonaan.

Ristikoissa on laitetypistä riippuen yhdellä tai useammalla tasolla kannattimet.

Voit ottaa ristikot esimerkiksi puhdistusta varten pois paikoiltaan.

→ "Ristikot", Sivu 34



### Valaistus

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

### Jäähdytyspuhallin

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

### HUOMIO!

Älä peitä laitteen luukun yläpuolella olevia tuuletusaukkoja. Laite ylikuumentuu.

► Pidä tuuletusaukot vapaina.

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

### Laitteen luukku

Jos avaat laitteen luukun käynnissä olevan toiminnon aikana, toiminto pysähtyy. Kun suljet laitteen luukun, toiminto jatkuu automaattisesti.

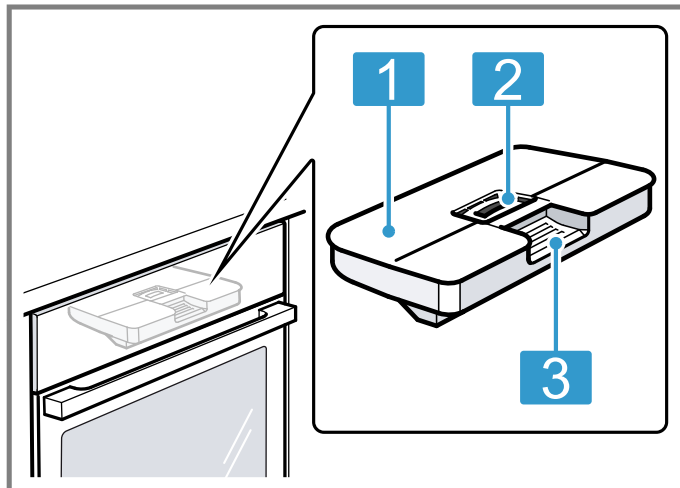
Kun suljet laitteen luukun mikroaaltokäytön yhteydessä, käyttöä on jatkettava valitsimella ⏏.

### 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 näet yhteenvedon laitteesi käyttötavoista ja päätoiminnoista.

Avaa valikko painamalla menu.















Käyttötapa	Käyttö
Uunitoiminnot	Tarkasti sovitettujen uunitoimintojen valinta ruokien optimaalista valmistusta varten. → "Uunitoiminnot", Sivu 12
Avustin	Ohjelmoitujen, suositeltujen asetusten käyttö eri ruokalajeille. → "Avustin", Sivu 25
Höyry	Ruokien hellävarainen valmistus höyryä käyttävien uunitoimintojen avulla. → "Höyry", Sivu 18
Mikroaaltouuni	Nopea kypsennys, kuumennus tai sulatus mikroaaltouunilla. → "Mikroaaltouuni", Sivu 21

Käyttötapa	Käyttö
Mikrokombi	Kypsennysajan lyhentämiseksi kytketään uunitoiminnon lisäksi käyttöön mikroaaltotoiminto. → "Mikrokombi", Sivu 22
Puhdistus	Uunitilan puhdistustoiminnon valinta. → "Puhdistustoiminto 'Pyrolyysi'", Sivu 32 → "Puhdistusavustin", Sivu 33 → "Kalkinpoisto", Sivu 33
Home Connect	Uunin yhdistäminen mobiililaitteeseen ja uunin kaukokäyttö. → "Home Connect", Sivu 28
Perusasetukset	Perusasetusten muuttaminen. Perusasetukset → Sivu 27

## 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 Eco	30 - 275 °C	Valittujen ruokien hellävarainen kypsennys yhdellä tasolla ilman esilämmitystä. Puhallin jakaa takaseinällä olevan rengaslämmityselementin lämmön tasaisesti uunitilaan. Kypsentäminen tapahtuu vaiheittain jälkilämmöllä. Uunitoiminto on tehokkaimmillaan välillä 125 - 275 °C. Pidä laitteen luukku suljettuna kypsennyksen aikana. Tätä uunitoimintoa käytetään energiankulutuksen määrittämiseen kiertoilmakäytössä ja energiatehokkuusluokan määrittämiseen.
	Ylä-/alalämpö Eco	30 - 300 °C	Valittujen ruokien hellävarainen kypsennys. Lämpö tulee ylhäältä ja alhaalta. Uunitoiminto on tehokkaimmillaan välillä 150 - 250 °C. Tätä uunitoimintoa käytetään energiankulutuksen määrittämiseen perinteisellä käytettävällä kypsennettäessä.
	Kiertoilmagrillaus	30 - 300 °C	Lintujen, kokonaisten kalojen tai suurempien lihanpalojen paistaminen. Grillivastus ja puhallin kytkeytyvät vuorotellen päälle ja pois päältä. Puhallin kierrättää kuumaa ilmaa ruokien ympärille.
	Grilli, suuri pinta	Grillaustehot: 1 = pieni teho 2 = keskiteho 3 = täysi teho	Matalien grillituotteiden kuten pihvien, makkaroiden tai paahtoleivän grillaaminen. Ruokien gratinointi. Koko grillivastuksen alla oleva pinta kuumenee.
	Grilli, pieni pinta	Grillaustehot: 1 = pieni teho 2 = keskiteho 3 = täysi teho	Pienten pihvi-, makkara- tai paahtoleipämäärien grillaus. Pienten määrien gratinointi. Grillivastuksen alla oleva keskiosa kuumenee.
	Pizzateho	30 - 275 °C	Pizzan tai ja sellaisten ruokien valmistaminen, joihin tarvitaan runsaasti lämpöä alapuolelta. Alempi lämmityselementti ja takaseinällä oleva rengaslämmityselementti kuumenevat.
	Intensiiviteho	30 - 300 °C	Rapeapohjaisten leivonnaisten valmistaminen. Lämpö tulee ylhäältä ja erityisen voimakkaasti alhaalta.
	Mieto kypsennys	70 - 120 °C	Ruskistettujen, mehukkaiden lihanpalojen hidas ja hellävarainen kypsennys avoimessa astiassa. Lämpötila on matala, ja lämpö tulee tasaisesti ylhäältä ja alhaalta.
	Alalämpö	30 - 250 °C	Ruokien jälkikypsennys tai kypsennys vesihautteessa. Lämpö tulee alhaalta.
	Kuivaaminen	30 - 80 °C	Yrttien, hedelmien tai vihannesten kuivaaminen.
	Lämpimänäpito	60 - 100 °C	Kypsien ruokien lämpimänäpito.
	Astioiden esilämmitys	30 - 70 °C	Astioiden esilämmitys.

## 5.2 Höyryuunitoiminnot

Tästä löydät yhteenvedon höyryuunitoiminnoista ja niiden käytöstä.

Symboli	Uunitoiminto	Lämpötila	Käyttö
	Uudelleen lämmitys	80 - 180 °C	Annosaterioiden ja leivonnaisten hellävarainen uudelleen lämmitys. Höyryn ansiosta ruoat eivät kuivu.
	Kohotusteho	30 - 50 °C	Taikinan nostatus tai jogurtin valmistus. Taikina nousee huomattavasti nopeammin kuin huoneenlämmössä. Taikinan pinta ei kuivu.

## 5.3 Mikroaaltotehot

Tästä löydät yhteenvedon mikroaaltotehoista ja niiden käytöstä.

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

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

**Huomautus:** Mikroaaltokäytön maksimitehoa ei ole tarkoitettu ruokien kuumentamiseen. Mikroaaltouunin maksimiteho lasketaan laitteen suojaamiseksi

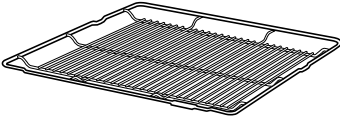
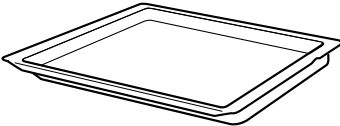
ensimmäisten minuuttien aikana portaittain tehoon 600 W. Täysi teho on käytettävissä taas jäähtymisajan jälkeen.

## 6 Varusteet

Käytä alkuperäisiä varusteita. Ne on suunniteltu laitettasi varten.

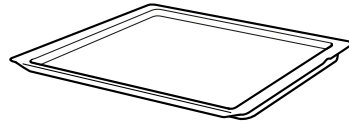
**Huomautus:** Varusteet voivat kuumentuessaan muuttaa muotoaan. Muodonmuutoksella ei ole vaikutusta toimintaan. Kun varuste jäähtyy, muoto palaa entiselleen.

Laitteen mukana toimitetut varusteet voivat vaihdella laitemallista riippuen.

Lisätarvikkeet	Käyttö
Ritilä 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kakkuvuoat</li> <li>■ Uunivuoat</li> <li>■ Astia</li> <li>■ Liha, esim. paistit tai grillipalat</li> <li>■ Pakasteruoat</li> </ul>
Uunipannu 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mehukkaat kakut</li> <li>■ Leivonnaiset</li> <li>■ Leipä</li> <li>■ Suurikokoiset paistit</li> <li>■ Pakasteruoat</li> <li>■ Tippuvien nesteiden talteenotto, esim. rasva ritilällä grillattaessa.</li> </ul>

## Lisätarvikkeet

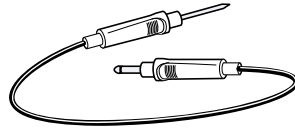
Leivinpelti



## Käyttö

- Piirakat pellillä
- Pienet leivonnaiset

Paistolämpömittari



Täsmällinen paistaminen tai kypsennys.  
→ "Paistolämpömittari", Sivu 22

## 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.

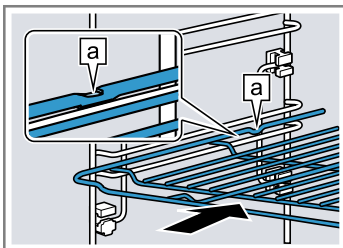
### 6.3 Varusteen työntäminen uuniin

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.

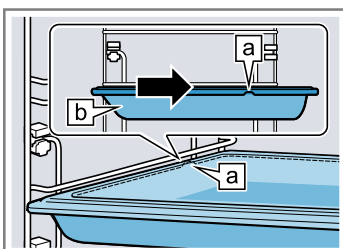
Ritilä

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



Pelti  
esim. uunipannu tai leivinpelti

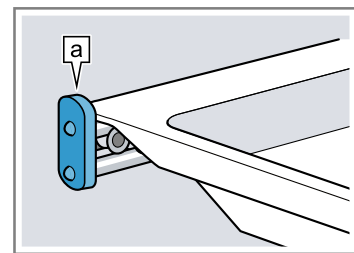
Työnnä leivinpelti uuniin viiste **b** laitteen luokkua kohti.



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

Ritilä tai pelti

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



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

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

**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:

www.bosch-home.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 ensikäyttöönotta varten. Puhdista laite ja varusteet.

### 7.1 Ennen ensimmäistä käyttöä

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

#### HUOMIO!

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

- ▶ Aseta veden kovuus oikein.

Tarkoitukseen sopimattomien nesteiden käyttö aiheuttaa laitevaurioita.

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

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

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

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

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

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

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

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

### 7.2 Ensimmäisen käyttöönoton toimenpiteet

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


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

1. Paina haluamasi asetuksen tekstikenttää.  
Mahdolliset asetukset:
  - Kieli
  - Kellonaika
  - Veden kovuus
2. Muuta tarvittaessa asetusta kiertovalitsimella.
3. Vahvista lopuksi valitsemalla "Asetusten päättäminen".
- ✓ Näyttöön ilmestyy huomautus, että ensimmäinen käyttöönotto on päättynyt.
- ✓ Näytössä näkyy asetettu kellonaika.
4. 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.

1. Poista tuotetiedotteet ja varusteet uunitilasta. Poista jäljelle jäänyt pakkausmateriaali kuten styroksipallot ja liimanauha laitteen sisältä ja sen ympäriltä.
2. Pyyhi uunitilan sileät pinnat pehmeällä, kostealla liinalla.
3. Kytke laite päälle valitsemalla ①.
4. Täytä vesisäiliö.  
→ "Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 18
5. Tee seuraavat asetukset:

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

→ "Käytön perusteet", Sivu 16

6. Käynnistä toiminto valitsemalla  $\Delta$ .
  - Tuuleta keittiötä niin kauan kuin laite kuumenee.
- ✓ Kun toiminta-aika on päättynyt, kuuluu äänimerkki ja toiminta-aika on näytössä nolla.
7. Kytke laite pois päältä valitsemalla ①.
8. Kun laite on jäähtynyt, puhdista uunitilan sileät pinnat astianpesuaineliuksella ja talousliinalla.

9. Puhdista varusteet huolellisesti astianpesuaineliuoksella ja talousliinalla tai pehmeällä harjalla.

10. Tyhjennä vesisäiliö ja kuivaa uunitila.  
→ "Jokaisen höyrykäytön jälkeen", Sivu 20

## 8 Käytön perusteet

### 8.1 Laitteen kytkeminen päälle

- ▶ Kytke laite päälle valitsemalla ①.
- ✓ Näyttöön ilmestyy Bosch-logo. Tämän jälkeen näyttöön ilmestyvät uunitoiminnot.

### 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 ①.
- ✓ 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 ▷.
- ✓ Näyttöön ilmestyvät asetukset, toiminta-aika, kehäviiva ja kuumenemisviiva.

### 8.4 Toiminnon keskeyttäminen tai lopettaminen

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

1. Kun haluat keskeyttää toiminnon hetkeksi:
    - Paina lyhyesti ▷.
    - Kun haluat jatkaa toimintoa, paina ▷.
  2. Kun haluat lopettaa toiminnon, pidä ▷ painettuna n. 3 sekunnin ajan.
- ✓ Toiminto päättyy ja kaikki asetukset nollautuvat.

### 8.5 Käyttötavan säätäminen

Kun olet kytkenyt laitteen päälle, laite ehdottaa käyttötappaa, esim. uunitoimintoja.

1. Jos haluat valita jonkin muun kuin ehdotetun käyttötavan, paina menu.
- ✓ Näyttöön ilmestyy käyttötapojen valikoima.  
→ "Käyttötavat", Sivu 11
2. Paina haluamaasi käyttötappaa.

3. Kun haluat tehdä muita asetuksia, paina kyseisiä tekstikenttiä.
4. Muuta arvoja kiertovalitsimella.
5. Käynnistä toiminto valitsemalla ▷.

### 8.6 Uunitoiminnon ja lämpötilan asettaminen

**Vaatus:** Käyttötapa "Uunitoiminnot" on valittuna.

1. Paina haluamaasi uunitoimintoa.  
Jos uunitoiminto ei näy kosketusnäytössä, selaa kiertovalitsimella valintalistaa.
- ✓ Lämpötila on valkoisena korostettuna.
2. Aseta lämpötila kiertovalitsimella.
3. Käynnistä toiminto valitsemalla ▷.
- ✓ Laite alkaa kuumentua.
- ✓ Näytössä näkyy aika, jonka toiminto on ollut jo käynnissä, ja tavoitelämpötila.
4. Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla ①.

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

**Huomautus:** Voit asettaa laitteella toiminnon keston ja päättymisaajan.  
→ "Aikatoiminnot", Sivu 17

### Uunitoiminnon muuttaminen

Jos muutat uunitoimintoa, myös muut asetukset nollautuvat.

1. Keskeytä toiminto valitsemalla ▷.
2. Paina "Uunitoiminnot".
3. Paina haluamaasi uunitoimintoa.
- ✓ Näyttöön ilmestyy tähän liittyvä lämpötilaehdotus.

### Lämpötilan muuttaminen

Kun toiminto on käynnistynyt, voit muuttaa lämpötilaa suoraan.

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

### 8.7 Tietojen haku näyttöön

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




1. Paina i.
- ✓ Jos tietoja on käytettävissä, ne näkyvät näytössä muutaman sekunnin ajan.
2. Jos teksti on pidempi, selaa kiertovalitsimella eteenpäin.



## 9 Pikakuumennus

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


Näiden uunitoimintojen kohdalla voit käyttää pikakuumennusta:

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

### 9.1 Pikakuumennuksen asettaminen

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

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

1. Aseta sopiva uunitoiminto ja lämpötila arvosta 100 °C alkaen.
2. Paina "Pikakuumennus".
  - ✓ Tekstikentässä näkyy "Päälle".
3. Käynnistä toiminto valitsemalla .
  - ✓ Pikakuumennus käynnistyy.
  - ✓ Kun pikakuumennus päättyy, kuuluu äänimerkki. Tekstikentässä näkyy "Pois päältä".
4. Laita ruoka uuniin.

### Pikakuumennuksen keskeyttäminen




- ▶ Paina "Pikakuumennus".
- ✓ Tekstikentässä näkyy "Pois päältä".

## 10 Aikatoiminnot

Laitteessa on erilaisia aikatoimintoja, joilla voit ohjata käyttöä.

### 10.1 Yhteenvedo aikatoiminnoista




Voit asettaa toiminnolle keston ja päättymisajan. Hälytin voidaan säätää laitteen käytöstä riippumatta.


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

### 10.2 Hälyttimen asettaminen

Hälytin käy laitteen käytöstä riippumatta. Voit asetta hälyttimen päälle kytketyssä ja pois päältä kytketyssä laitteessa enintään 23 tunniksi ja 59 minuutiksi.



Hälyttimellä on oma merkkiäni, joten kuulet, päättykö hälyttimeen asetettu aika vai toiminta-aika.

1. Paina .
  - ✓ Symboli palaa punaisena.
2. Aseta hälyttimen käyntiaika kiertovalitsimella.
3. Käynnistä hälytin valitsemalla .
  - ✓ Hälytin käynnistyy muutaman sekunnin kuluttua automaattisesti.
  - ✓ Hälyttimeen asetettu aika kuluu.
  - ✓ Kun laite on kytketty pois päältä, hälyttimen käyntiaika jää näkyviin näyttöön.
  - ✓ Kun laite on kytketty päälle, näytössä näkyvät käynnissä olevan toiminnon asetukset. Kun haluat hakeaa hälyttimen käyntiajan näyttöön muutamaksi sekunniksi, paina .
  - ✓ Kun hälyttimen käyntiaika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Punainen symboli sammuu.

4. Hälyttimen käyntiaika on kulunut loppuun:
  - Voit sammuttaa äänimerkin aikaisemmin painamalla jotain kosketuskenttää.
  - Kun haluat asetta hälyttimen käyntiajan uudelleen, paina  ja aseta hälyttimen käyntiaika kiertovalitsimella.



### Hälyttimen käyntiajan muuttaminen

Voit muuttaa hälyttimen käyntiajan milloin tahansa.

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

### Hälyttimen käyntiajan keskeyttäminen

Voit keskeyttää hälyttimen käynnin milloin tahansa.

1. Paina .
2. Aseta hälyttimen käyntiaika kiertovalitsimella takaisinpäin arvoon nolla.
3. Vahvista valitsemalla .
- ✓ Punainen symboli sammuu.

### 10.3 Toiminta-ajan asettaminen


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

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

1. Paina "Toiminta-aika".
2. Aseta toiminta-aika kiertovalitsimella.

Kiertosuunta	Ehdotusarvo
Vasemmalle	10 minuuttia
Oikealle	30 minuuttia

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

3. Käynnistä toiminto valitsemalla .
  - ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.
  - ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näytössä näkyy toiminta-ajan kohdalla nolla.
4. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:

- Voit sammuttaa äänimerkin aikaisemmin painamalla jotain kosketuskenttää.
- Kun haluat asettaa toiminta-ajan uudelleen, paina "Toiminta-aika" ja aseta toiminta-aika kiertovalitsimella.
- Jos haluat jatkaa käyttöä ilman toiminta-aikaa, käynnistä valitsemalla ▷.
- Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla Ⓛ.

### Toiminta-ajan muuttaminen

Voit muuttaa toiminta-aikaa milloin tahansa.

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

### Toiminta-ajan keskeyttäminen

Voit keskeyttää toiminta-ajan milloin tahansa.

1. Paina "Toiminta-aika".
  2. Aseta toiminta-aika kiertovalitsimella takaisinpäin arvoon nolla.
- ✓ Muutos otetaan käyttöön heti.
  - ✓ Laite jatkaa toimintoa ilman toiminta-aikaa.

## 10.4 Päätymisaajan asettaminen

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

### Huomautukset

- Jotta kypsennystulos pysyy hyvänä, älä siirrä päätymisaikaa eteenpäin enää silloin, kun toiminto on jo käynnistynyt.
- Jotta elintarvikkeet eivät pilaannu, älä jätä niitä liian pitkäksi aikaa uuniin.

### Vaatimukset

- Käyttötapa ja lämpötila tai teho on asetettu.
  - Toiminta-aika on asetettu.
1. Paina "Päätymisaika".
  2. Siirrä päätymisaika myöhäisemmäksi kiertovalitsimella. Päätymisaikaa ei voi muuttaa enää käynnistyksen jälkeen.
  3. Käynnistä toiminto valitsemalla ▷.
- ✓ Näytössä näkyy käynnistysaika. Laite on odotustilassa.
  - ✓ Kun käynnistysaika on saavutettu, laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuluu.
  - ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näytössä näkyy toiminta-ajan kohdalla nolla.
4. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
    - Voit sammuttaa äänimerkin aikaisemmin painamalla jotain kosketuskenttää.
    - Kun haluat asettaa toiminta-ajan uudelleen, paina "Toiminta-aika" ja aseta toiminta-aika kiertovalitsimella.
    - Jos haluat jatkaa käyttöä ilman toiminta-aikaa, käynnistä valitsemalla ▷.
    - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla Ⓛ.

### Päätymisaika-asetuksen poistaminen

Voit poistaa asetetun päätymisaajan ja toiminta-ajan milloin tahansa.

1. Keskeytä toiminto valitsemalla ▷.
2. Jos haluat jatkaa käyttöä ilman toiminta-aikaa ja päätymisaikaa, käynnistä valitsemalla ▷.

# 11 Höyry

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

### ⚠ VAROITUS – Palamisvaara!

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

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

## 11.1 Vesisäiliön täyttäminen

### ⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!

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

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

### ⚠ VAROITUS – Palovammavaara!

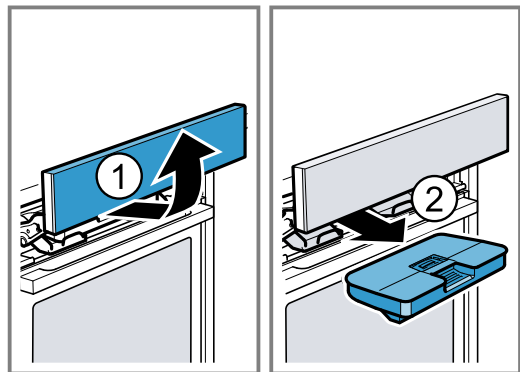
Vesisäiliö voi kuumentua laitteen käytön aikana.

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

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

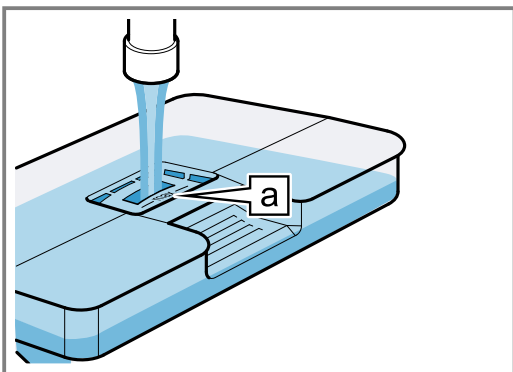
→ "Ennen ensimmäistä käyttöä", Sivu 15


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

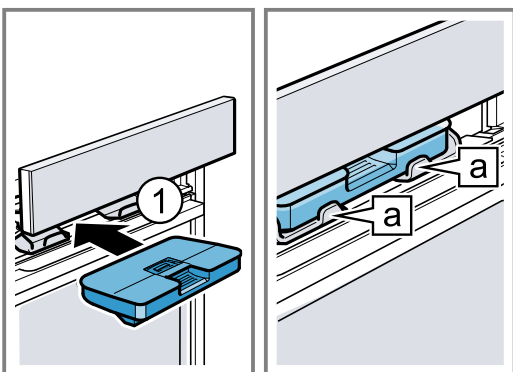


4. Paina vesisäiliön kansi tiivistettä vasten, jotta vesisäiliöstä ei pääse valumaan vettä.

5. Täytä vesisäiliö vedellä merkintään "max"  asti.



6. Aseta täytetty vesisäiliö paikalleen ①. Varmista tällöin, että vesisäiliö lukittuu paikalleen pidikkeisiin .



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

## 11.2 Höyryuunitoiminnot

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

### Uudelleen lämmitys

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

### Kohotusteho

Kohotusteholla hiivataikina kohoaa huomattavasti nopeammin kuin huoneenlämmössä eikä taikina kuivu.

### Höyryuunitoiminnon säätäminen


#### Huomautus:

Kiinnitä huomiota höyryuunitoimintoa koskeviin tietoihin:

- → "Höyryuunitoiminnot", Sivu 19
- Höyryuunitoiminnoille on asetettava aina toiminta-aika.

**Vaatus:** Vesisäiliö on täytetty.

→ "Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 18

1. Paina menu.
2. Paina "Höyry".
3. Paina haluamasi höyryuunitoiminnon valitsinta.
- ✓ Lämpötila on valkoisena korostettuna.
4. Aseta lämpötila kiertovalitsimella.
5. Paina "Toiminta-aika".
6. Aseta toiminta-aika kiertovalitsimella.
7. Käynnistä toiminto valitsemalla .


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

→ "Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 18

- ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.
- ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näytössä näkyy toiminta-ajan kohdalla nolla.
- 8. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
  - Voit sammuttaa äänimerkin aikaisemmin painamalla jotain kosketuskenttää.
  - Kun haluat asettaa toiminta-ajan uudelleen, paina "Toiminta-aika" ja aseta toiminta-aika kiertovalitsimella.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla ①.
- 9. Tyhjennä vesisäiliö ja kuivaa uunitila.
  - "Jokaisen höyrykäytön jälkeen", Sivu 20

### Uunitoiminnon muuttaminen

Jos muutat uunitoimintoa, myös muut asetukset nollautuvat.

1. Keskeytä toiminto valitsemalla .
2. Paina "Höyry".
3. Paina haluamasi uunitoiminnon valitsinta.
- ✓ Näyttöön ilmestyy tähän liittyvä lämpötilaehdotus.

### Lämpötilan muuttaminen

Kun toiminto on käynnistynyt, voit muuttaa lämpötilaa suoraan.

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

### Toiminta-ajan muuttaminen

Voit muuttaa toiminta-aikaa milloin tahansa.

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





## 11.3 Höyrykäyttö

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

### Höyrykäyttöön soveltuvat uunitoiminnot

Höyrykäyttötoimintoon soveltuvat vain tietyt uunitoiminnot.

Näiden uunitoimintojen kohdalla voit kytkeä lisäksi käyttöön höyrykäytön:

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

### Höyrykäytön säätäminen

**Vaatus:** Vesisäiliö on täytetty.

→ "Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 18

1. Valitse käyttötapa "Uunitoiminnot".
2. Paina tarkoitukseen sopivan uunitoiminnon valitsinta.
- ✓ Lämpötila on valkoisena korostettuna.
3. Aseta lämpötila kiertovalitsimella.
4. Paina "Höyrytoiminto".
5. Aseta höyryteho kiertovalitsimella.

Höyryteho	Lisähöyrytoiminto
0	ei mitään
01	vähäinen
02	keskimääräinen
03	runsas

6. Käynnistä toiminto valitsemalla ▾.

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

→ "Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 18

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

### Höyrytehon muuttaminen

Voit muuttaa höyrytehon milloin tahansa.

1. Paina "Höyrytoiminto".
  2. Muuta höyryteho kiertovalitsimella.
- ✓ Muutos otetaan käyttöön heti.

### Lämpötilan muuttaminen

Kun toiminto on käynnistynyt, voit muuttaa lämpötilaa suoraan.

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

### Uunitoiminnon muuttaminen

Jos muutat uunitoimintoa, myös muut asetukset nollautuvat.

1. Keskeytä toiminto valitsemalla ▾.
  2. Paina "Uunitoiminnot".
  3. Paina haluamaasi uunitoimintoa.
- ✓ Näyttöön ilmestyy tähän liittyvä lämpötilaehdotus.

## 11.4 Jokaisen höyrykäytön jälkeen

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

### Vesisäiliön tyhjentäminen

#### ⚠ VAROITUS – Palovammavaara!

Vesisäiliö voi kuumentua laitteen käytön aikana.

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

### HUOMIO!

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

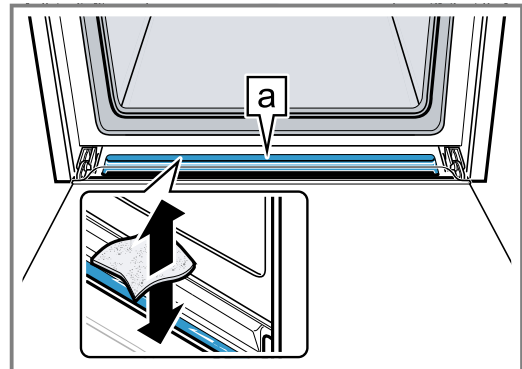
#### ⚠ VAROITUS – Palovammavaara!

Laite kuumenee käytön aikana.

- ▶ Anna laitteen jäähtyä ennen puhdistamista.

**Vaatus:** Uunitila on jäähtynyt.

1. Avaa laitteen luukku.
2. **Huomautus:**  
Tippuvesikouru [a] 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 toimintoa "Kuivaus".  
→ "Kuivaus", Sivu 34

## 12 Mikroaaltouuni

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

### 12.1 Astiat ja varusteet mikroaaltokäyttöön

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

Noudata astian valmistajan ohjeita.

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

#### Soveltuu mikrokäyttöön

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

#### Ei sovellu mikrokäyttöön

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

→ "Mikroaaltouuni", Sivu 7

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

#### Astiat ja varusteet Mikrokombi-yhdistelmäkäytössä

Käytettäessä yhdessä mikroaaltouunia ja uunitoimintoa voidaan käyttää myös metallisia astioita ja varusteita.

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

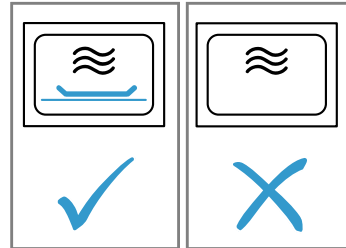
#### Astian mikrokelpoisuuden testaaminen

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

##### HUOMIO!

Laitteen käyttö ilman uunitilassa olevaa ruokaa aiheuttaa ylikuormituksen.

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



#### ⚠ VAROITUS – Palovammavaara!

Käden ulottuvilla olevat osat kuumenevat käytössä.

- ▶ Älä kosketa kuumia osia.
  - ▶ Pidä lapset poissa laitteen läheltä.
1. Aseta tyhjä astia uunitilaan.
  2. Säädä laite ½ - 1 minuutin ajaksi 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 astiastesti. Astia ei sovellu mikrokäyttöön.

### 12.2 Mikroaaltokäytön säätäminen

#### Huomautukset

- Kiinnitä huomiota mikroaaltouunin oikeaan käsittelyyn:
  - → "Turvallisuus", Sivu 2
  - → "Esinevahinkojen välttäminen", Sivu 7
  - → "Mikroaaltotehot", Sivu 13
  - → "Astiat ja varusteet mikroaaltokäyttöön", Sivu 21
- Jotta vältetään kondenssiveden muodostuminen, laite kytkee mikroaaltoteholla 600 W ja maksimiteholla automaattisesti lisäksi päälle lämmityselementin. Uunitila ja varusteet kuumenevat. Tämä ei vaikuta kypsennystulokseen. Voit kytkeä tämän kuivaustoiminnon pois päältä perusasetuksissa.
  - "Perusasetukset", Sivu 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.

1. Paina menu.
2. Paina "Mikroaaltouuni".
3. Paina haluamasi mikroaaltotehon valitsinta.
4. Aseta toiminta-aika kiertovalitsimella.
5. Käynnistä toiminto valitsemalla ⏏.
- ✓ Mikroaaltouuni käynnistyy ja toiminta-aika alkaa kulua. Kuumenemisviiva ei ilmesty näyttöön.
- ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näytössä näkyy toiminta-ajan kohdalla nolla.
6. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
  - Voit sammuttaa äänimerkin aikaisemmin painamalla jotain kosketuskenttää.
  - Aseta tarvittaessa uudelleen mikroaaltoteho ja toiminta-aika.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla ⏏.
7. Jos olet kytkenyt mikroaaltouunin kuivaustoiminnon perusasetuksissa pois päältä, kuivaa uunitila.  
→ "Kuivaus", Sivu 34

**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**

Kun muutat mikroaaltotehon, asetettu toiminta-aika pysyy voimassa.

1. Keskeytä toiminto valitsemalla ⏏.
2. Paina haluamasi mikroaaltotehon valitsinta.
3. Jatka toimintoa valitsemalla ⏏.

## **Toiminta-ajan muuttaminen**

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

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

## **12.3 Mikrokombi**

Lyhentääksesi kypsennysaikaa voit käyttää tiettyjä uunitoimintoja yhdessä mikrokäytön kanssa.

Mahdollisia uunitoimintoja ovat:

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

- Grilli, pieni pinta

Mahdollisia mikroaaltotehoja ovat:

- 90 W
- 180 W
- 360 W

## **Mikrokombi-yhdistelmäkäytön säätäminen**

### **Huomautus:**

Kiinnitä huomiota mikroaaltouunin oikeaan käsittelyyn:

- → "Turvallisuus", Sivu 2
- → "Esinevahinkojen välttäminen", Sivu 7
- → "Mikroaaltotehot", Sivu 13
- → "Astiat ja varusteet mikroaaltokäyttöön", Sivu 21

1. Paina menu.
2. Paina "Mikrokombi".
3. Paina haluamasi uunitoiminnon valitsinta.
4. Paina haluamasi mikroaaltotehon valitsinta.
5. Aseta lämpötila kiertovalitsimella.
6. Paina toiminta-ajan valitsinta ja aseta toiminta-aika kiertovalitsimella.
7. Käynnistä toiminto valitsemalla ⏏.
- ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.
- ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näytössä näkyy toiminta-ajan kohdalla nolla.
8. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
  - Voit sammuttaa äänimerkin aikaisemmin painamalla jotain kosketuskenttää.
  - Aseta tarvittaessa uusi yhdistelmä.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla ⏏.

## **Lämpötilan muuttaminen**

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

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

## **Toiminta-ajan muuttaminen**

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

1. Paina "Toiminta-aika".
2. Muuta toiminta-aika kiertovalitsimella.
- ✓ Muutos otetaan käyttöön heti.

## **Yhdistelmän muuttaminen**

Jos muutat uunitoiminnon ja mikroaaltotehon yhdistelmää, kaikki muut asetukset nollautuvat.

1. Keskeytä toiminto valitsemalla ⏏.
2. Muuta uunitoimintoa tai mikroaaltotehoa.
  - Kun haluat muuttaa mikroaaltotehoa, paina mikroaaltouunin valitsinta ja muuta mikroaaltotehoa.
  - Kun haluat muuttaa uunitoiminnon, paina uunitoiminnon valitsinta ja muuta uunitoiminto. Aseta sen jälkeen mikroaaltoteho.
3. Jatka toimintoa valitsemalla ⏏.

# **13 Paistolämpömittari**

Paistolämpömittarin avulla saavutat täsmällisesti haluamasi kypsennysasteeseen; työnnä paistolämpömittari kypsennettävään tuotteeseen ja

asetta laitteessa sisälämpötila. Kun paistettavan tuotteen asetettu sisälämpötila on saavutettu, laite lakkaa automaattisesti kuumenemasta.

### 13.1 Paistomittarikäyttöön soveltuvat uunitoiminnot

Paistolämpömittarin käyttöön soveltuvat vain tietyt uunitoiminnot.

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

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

### 13.2 Paistolämpömittarin asettaminen paikalleen

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

#### VAROITUS – Sähköiskun vaara!

Vääränlainen paistolämpömittari voi vaurioittaa eristettä.

- ▶ Käytä vain tähän laitteeseen tarkoitettua paistolämpömittaria.

#### HUOMIO!

Paistolämpömittari voi vaurioitua.

- ▶ Älä jätä paistolämpömittarin johtoa puristuksiin.
- ▶ Älä käytä kannellista astiaa.
- ▶ Jotta paistolämpömittari ei 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.

1. Työnnä paistolämpömittari kypsennettävään tuotteeseen.

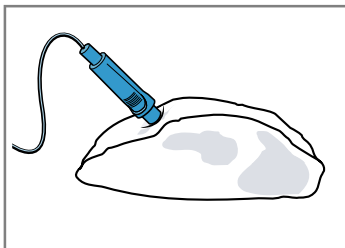
Paistolämpömittarissa on kolme mittauspistettä. Varmista, että vähintään keskimäinen mittauspiste on kypsennettävän tuotteen sisällä.

Ohuet lihanpala	Pistä paistolämpömittari sivulta lihan paksuimpaan kohtaan.
-----------------	---

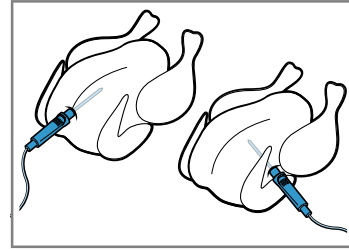
t

Paksut lihanpala	Pistä paistolämpömittari viistosti ylhäältä vasteeseen saakka lihaan.
------------------	---

t

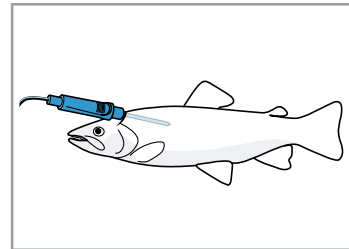


Lintu	Pistä paistolämpömittari linnun rintalihan paksuimman kohdan läpi vasteeseen saakka. Pistä paistolämpömittari lintuun sen rakenteesta riippuen poikittain tai pitkittäin.
-------	---



Käännä lintu ja aseta se rintapuoli alaspäin ritilälle.

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



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

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




#### Huomautukset

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


### 13.3 Paistolämpömittarin säätäminen

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

#### Vaatimukset

- Paistettava tuote on uunissa paistolämpömittari paikalleen asetettuna.
  - Paistolämpömittari liitetty uuniin.
1. Paina haluamaasi uunitoimintoa.
  - ✓ Uunin lämpötila  on valkoisena korostettuna.
  2. Aseta uunin lämpötila kiertovalitsimella. Aseta uunin lämpötila vähintään 10 °C korkeammaksi kuin sisälämpötila. Aseta uunin lämpötilaksi korkeintaan 250 °C.
  3. Paina "Sisälämpötila".
  - ✓ Sisälämpötila  on valkoisena korostettuna.
  4. Aseta sisälämpötila kiertovalitsimella.
  5. Joidenkin uunitoimintojen kohdalla voit käyttää lisäksi höyrytoimintoa.  
→ "Höyry", Sivu 18
  6. Käynnistä toiminto valitsemalla .




- ✓ Laite alkaa kuumentua.
- ✓ Näytössä näkyy aika, jonka toiminto on ollut jo käynnissä, ja sisälämpötila.
- ✓ Vasemmalla näkyy paistettavan tuotteen senhetkinen sisälämpötila, oikealla asetettu arvo, esim. 15/75 °C. Senhetkinen sisälämpötila ilmestyy näyttöön vasta lämpötilasta n. 10 °C alkaen. Kuumenemisviiva viittaa sisälämpötilaan.
- ✓ Kun laite on liitetty Home Connect -sovelukseen, näytössä näkyy arvioitu toiminta-aika . → "Arvio toiminnon kestosta", Sivu 24
- ✓ Ruoka on valmista, kun kuulet äänimerkin. Laite lakkaa kuumenemasta. Näytössä on senhetkinen sisälämpötila sama kuin asetettu sisälämpötila, esim. 75 °C | 75 °C.

### 7. **VAROITUS – Palovammavaara!**

Uunitila, varusteet ja paistolämpömittari kuumenevat hyvin kuumiksi.

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

Kun sisälämpötila on saavutettu:

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


**Ohje:** Voit käyttää paistolämpömittaria myös muun käyttötavan yhteydessä. Kun paistolämpömittari on liitetty laitteeseen, käytettävissäsi ovat vain käyttötavat, joissa voidaan käyttää paistolämpömittaria.

### Lämpötilan muuttaminen

1. Toiminnon käynnistämisen jälkeen on sisälämpötila valkoisena korostettuna. Voit muuttaa sisälämpötilaa suoraan kiertovalitsimella.
2. Kun haluat muuttaa uunitilan lämpötilaa, paina "Lämpötila" ja muuta uunin lämpötilaa kiertovalitsimella.


### Uunitoiminnon muuttaminen

Jos muutat uunitoimintoa, myös muut asetukset nollautuvat.

1. Keskeytä toiminto valitsemalla .
  2. Paina "Uunitoiminnot".
  3. Paina haluamaasi uunitoimintoa.
- ✓ Näyttöön ilmestyy tähän liittyvä lämpötilaehdotus.

### 13.4 Arvio toiminnon kestosta

Kun laite on liitetty Home Connect -sovellukseen, laite voi arvioida leivonta- tai paistotoiminnon todennäköisen keston.

Ensimmäinen arvio  ilmestyy näyttöön n. 1 minuutin kuluttua. Arviota lasketaan ja päivitetään jatkuvasti uudelleen.

### 13.5 Eri elintarvikkeiden sisälämpötilat

Tästä löydät ohjeavrot eri elintarvikkeiden sisälämpötiloille.

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

Lintu	Sisälämpötila °C
Broileri	80 - 85
Broilerinrinta	75 - 80
Ankka	80 - 85
Ankanrinta, punertava	55 - 60
Kalkkuna	80 - 85
Kalkkunanrinta	80 - 85
Hanhi	80 - 90

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

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

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

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

Kala	Sisälämpötila °C
Kala, kokonaisena	65 - 70
Kalafilee	60 - 65

Muut	Sisälämpötila °C
Lihamureke, kaikki lihalajit	80 - 90
Ruokien kuumentaminen, lämmitys	65 - 75



## 14 Avustin

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

### 14.1 Astia

Kypsennystulos riippuu astian ominaisuuksista ja koosta.

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

Seuraavaa materiaalia olevat astiat eivät ole sopivia:

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

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

→ "Astiat ja varusteet mikroaaltokäyttöön", Sivu 21

### 14.2 Ruokien asetukset


Laite käyttää ruokien optimaaliseen valmistukseen erilaisia asetuksia.

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

#### Asetuksia koskevia vihjeitä ja ohjeita

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

- Sopiva kannatinkorkeus
- Sopivat varusteet tai astiat
- Nesteen lisääminen
- Ajankohta kääntämistä tai sekoittamista varten  
Kun tämä ajankohta saavutetaan, kuuluu äänimerkki.

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

#### Ohjelmat

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

#### Säätösuositukset

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

#### Paistolämpömittari

Joidenkin ruokien kohdalla voit käyttää paistolämpömittaria.


Kun paistolämpömittari on liitetty laitteeseen, valittavanasi ovat vain ruoat, joissa voidaan käyttää paistolämpömittaria. Saat jokaiselle ruoalle

säätösuositukset uunitoimintoa, lämpötilaa ja sisälämpötilaa varten. Voit muuttaa lämpötilaa ja sisälämpötilaa.

→ "Paistolämpömittari", Sivu 22

#### Paistotunnistin

Laite paistaa eräät ruoat automaattisesti paistotunnistimen avulla.

Näyttöön ilmestyy . Sinun ei tarvitse tehdä muita asetuksia.

Ota huomioon paistotunnistinta koskevat tiedot.

→ "Ruoat paistotunnistimen käyttöön", Sivu 26

#### Mikroaaltoruoat

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

Ota huomioon mikroaaltouunia koskevat tiedot.

→ "Mikroaaltouuni", Sivu 21

#### Höyrykypsennetyt ruoat

Joidenkin ruokien kohdalla laite aktivoi automaattisesti höyrytoiminnon.

Ota huomioon höyrytoimintoa koskevat tiedot.

→ "Höyry", Sivu 18

### 14.3 Yhteenveto ruoista

Käytettävissä olevat ruoat näet laitteessa, kun haet näyttöön käyttötavan.

Ruoat on lajiteltu ryhmien ja ruokalajien mukaan.

Ryhmä	Ruokalajit
Kakut, leipä	Kakku Pienet leivonnaiset Pikkuleivät Leipä, sämpylät Suolaiset leivonnaiset, pizza, quiche
Paistokset, souffléet	Paistos, suolainen, tuore, kypsät ainekset Lasagne tuore Perunagratiini, raa'at ainekset, matala Paistos, makea, tuore Kohokas annosvuossa
Pakasteet	Pizza Sämpylät Paistokset Perunatuotteet Lintu, kala
Lintu	Broileri Ankka, hanhi Kalkkuna
Liha	Porsaanliha Naudanliha Vasikanliha Lampaanliha Riista Liharuokat
Kala	Kala

Ryhmä	Ruokalajit
Lisukkeet, vihannekset	Vihannekset Perunat Riisi Vilja
Tuoreuttaminen, uudelleenlämmitys	Vihannekset Valikko Leivonnaiset Lisukkeet
Ruokien sulatus	Leipä, sämpylät Kakku Liha, lintu Kala

## 14.4 Ruokat paistotunnistimen käyttöön

Kun valitset ruoan, joka soveltuu paistotunnistimelle, laite säätää paistoprosessin automaattisesti. Paistotunnistin valvoo paistoprosessia uunissa ja laite säätää asetukset itsenäisesti. Seuraavat ruokat laite paistaa automaattisesti paistotunnistimen avulla.

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

### Soveltuvat leivontavuokat

Käytä optimaalisen paistotuloksen saavuttamiseksi tummia metallisia leivontavuokia.


#### HUOMIO!

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

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

### Arvio toiminnon kestosta

Kun laite on liitetty Home Connect -sovellukseen, laite voi arvioida leivonta- tai paistotoiminnon todennäköisen keston.


Ensimmäinen arvio  ilmestyy näyttöön n. 1 minuutin kuluttua. Arviota lasketaan ja päivitetään jatkuvasti uudelleen.

## 14.5 Ruoan asetusten tekeminen



Laitteessa on tarjolla monia erilaisia ruokia. Voit selata valintalistoja kiertovalitsimen avulla.

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

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



1. Paina menu.
2. Paina "Avustin".
3. Paina haluamaasi luokkaa.
4. Paina haluamaasi ruokalajia.
5. Paina haluamaasi ruokaa.
- ✓ Näyttöön ilmestyvät ruokaa koskevat asetukset.
- ✓ Paistotunnistimen käyttöön tarkoitettujen ruokien kohdalla näyttöön ei tule asetuksia, vaan paistotunnistinta koskeva huomautus.
6. Muuta tarvittaessa asetuksia.
  - Joidenkin ruokien kohdalla voit muuttaa lämpötilaa ja toiminta-aikaa, toisten kohdalla sen sijaan painoa. Paistotunnistinkäytössä laite ohjaa asetuksia automaattisesti.
  - Joidenkin ruokalajien kohdalla voit lisäksi siirtää päättymisajan myöhäisemmäksi.  
→ "Päättymisajan asettaminen", Sivu 18
7. Kun haluat hakea näyttöön varusteita ja kannatinkorkeutta koskevat tiedot, paina "Vinkki".
8. Käynnistä toiminto valitsemalla .

**Huomautus:** Älä avaa laitteen luukkua paistotunnistimen käytön aikana. Paistotulos ei pitäisi silloin enää paikkaansa ja paistotunnistimen käyttö keskeytyy.

- ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.
- ✓ Paistotunnistinkäytössä ei näytetä toiminta-aikaa. Näytössä näkyvä aika kertoo, miten pitkään toiminto on ollut käynnissä.
- ✓ Kun laite on liitetty Home Connect -sovellukseen, näytössä näkyy paistotunnistinta käytettäessä arvioitu toiminta-aika .  
→ "Arvio toiminnon kestosta", Sivu 26
- ✓ Ruoka on valmista, kun kuulet äänimerkin. Laite lakkaa kuumenemasta.
- 9. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
  - Voit sammuttaa äänimerkin aikaisemmin painamalla jotain kosketuskenttää.
  - Joidenkin ruokalajien kohdalla voit tarvittaessa käyttää jälkikypsennystä.  
→ "Jälkikypsennys", Sivu 26
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla .

### Jälkikypsennys

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

1. Jos et halua jälkikypsennystä, paina "Lopetus" ja kytke laite pois päältä valitsemalla .
2. Kun haluat jälkikypsennystä ruokaa, paina "Jälkikypsennys".
  - ✓ Näyttöön ilmestyy toiminta-aika.
3. Muuta tarvittaessa toiminta-aika kiertovalitsimella.
4. Käynnistä toiminto valitsemalla .
- ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.
- ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Laite lakkaa kuumenemasta. Näyttöön ilmestyy uudelleen huomautus jälkikypsennyksestä.
5. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
  - Voit sammuttaa äänimerkin aikaisemmin painamalla jotain kosketuskenttää.

- Jos haluat jälkikypsentää uudelleen, paina "Jälkikypsennys".

- Kun ruoka on valmista, paina "Lopetus" ja kytke laite pois päältä valitsemalla ①.

## 15 Lapsilukko

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

### 15.1 Lapsilukon aktivointi ja deaktivointi

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

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

- ✓ Näyttöön ilmestyy vahvistusta koskeva huomautus.
- ✓ Ohjauspaneeli on lukittu. Laite voidaan kytkeä pois päältä vain valitsemalla ①.
- ✓ Kun laite on kytketty päälle, ∞ palaa. Kun laite on kytketty pois päältä, ∞ ei pala.
- 2. Deaktivoi lapsilukko pitämällä ∞ painettuna n. 4 sekunnin ajan.
- ✓ Näyttöön ilmestyy vahvistusta koskeva huomautus.

## 16 Sapatti-asetus


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

### 16.1 Sapatti-ohjelman käynnistäminen

#### Huomautukset

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

#### Vaatimukset

- Sapatti-asetus on aktivoitu perusasetuksissa. → "Perusasetukset", Sivu 27
- Käyttötapa "Uunitoiminnot"  on valittuna.

1. Paina "Sapatti-asetus".  
Jos uunitoiminto ei näy kosketusnäytössä, selaa kiertovalitsimella valintalistaa.
- ✓ Lämpötila on valkoisena korostettuna.
2. Aseta lämpötila kiertovalitsimella.
3. Paina "Toiminta-aika".
4. Aseta toiminta-aika kiertovalitsimella.  
Päättymisaikaa ei voi siirtää myöhäisemmäksi.
5. Käynnistä toiminto valitsemalla ①.
- ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.
6. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Toiminta-ajan kohdalla näkyy nolla. Laite lakkaa kuumentamasta ja toimii taas kuten ilman sapatti-asetusta.  
– Kytke laite pois päältä valitsemalla ①.  
Laite kytkeytyy noin 10 - 20 minuutin kuluttua automaattisesti pois päältä.

## 17 Perusasetukset

Voit tehdä laitteesi asetukset omien tarpeidesi mukaan.

### 17.1 Yhteenveto perusasetuksista

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

Perusasetus	Valinta
Kieli	Katso laitteessa oleva valikoima.
Kellonaika	Kellonajan muoto 24 h.
Veden kovuus → "Ennen ensimmäistä käyttöä", Sivu 15	00 (pehmenetty) 01 (pehmeä) 02 (keskikova) 03 (kova) 04 (erittäin kova) <sup>1</sup>
Home Connect	Home Connect Asetukset → "Home Connect ", Sivu 28

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

Perusasetus	Valinta
Tehdasasetus	Palautetaan Ei palauteta <sup>1</sup>
Äänimerkki	Lyhyt kesto (30 sekuntia) Keskimääräinen kesto (1 minuutti) <sup>1</sup> Pitkä kesto (5 minuuttia)
Äänenvoimakkuus	5 porrasta
Valitsinääni	Kytetty päälle Kytetty pois päältä (merkkiäni ① pysyy) <sup>1</sup>
Näytön kirkkaus	5 porrasta
Kellonäyttö	Pois päältä Digitaalinen <sup>1</sup> Analoginen
Valaistus	Käytössä pois Käytössä päällä <sup>1</sup>
Jatkuu automaattisesti (vain käytettävälle Mikroaalto)	Mikroaaltokäyttö ei jatku automaattisesti <sup>1</sup> Kun luukku suljetaan

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

Perusasetus	Valinta
Lapsilukko	Vain valitsinlukko <sup>1</sup> Luukun lukitus ja valitsinlukko
Käyttö päällekytk. jälkeen	Päävalikko Uunitoiminnot <sup>1</sup> Mikroaaltouuni Mikrokombi Höyry Avustin
Varoitus Mikroaalto Leivinpelti	Näytöt <sup>1</sup> Ei näytetä
Himmennys yön ajaksi	Kytetty pois päältä <sup>1</sup> Kytetty päälle
Tuotemerkki	Näytöt <sup>1</sup> Ei näytetä
Mikrouunin kuivaus	Kytetty päälle <sup>1</sup> Kytetty pois päältä
Puhaltimen jälkikäyntiaika	Suositus <sup>1</sup> Minimi
Sapatti-asetus	Kytetty päälle Kytetty pois päältä <sup>1</sup>

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

## 17.2 Perusasetusten muuttaminen

**Vaatus:** Laite on kytketty päälle.

1. Paina menu.
2. Paina "Perusasetukset".
3. Paina haluamaasi perusasetusta ja muuta sitä kiertovalitsimella.  
Tekstikentän sivulla oleva punainen palkki näyttää valittuna olevan perusasetuksen. Näytössä näkyy tähän liittyvä arvo.
4. Käy perusasetukset läpi valitsemalla "Muut asetukset" ja muuta niitä tarvittaessa kiertovalitsimella.
5. Kun haluat tallentaa muutokset muistiin, paina menu ja vahvista valitsemalla "Tallennus".

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

### Perusasetusten muuttamisen keskeyttäminen

- ▶ Paina menu ja vahvista valitsemalla "Ei tallenneta".
- ✓ Kaikki muutokset hylätään eivätkä ne tallennu muistiin.

## 17.3 Kellonajan asetus

**Vaatus:** Laite on kytketty päälle.

1. Paina menu.
2. Paina "Perusasetukset".
3. Paina "Kellonaika".
4. Muuta kellonaika kiertovalitsimella.
5. Kun haluat tallentaa muutokset muistiin, paina menu ja vahvista valitsemalla "Tallennus".

# 18 Home Connect

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

### Ohjeet

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

### Huomautukset

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

## 18.1 Home Connect -asetusten tekeminen

### Vaatuset

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



2. Avaa Home Connect -sovellus ja skannaava seuraava QR-koodi.



3. Noudata Home Connect -sovelluksessa olevia ohjeita.

## 18.2 Home Connect -asetukset

Voit muuttaa Home Connect -asetuksia ja verkkoasetuksia laitteesi perusasetuksissa. Näytössä näkyvät asetukset riippuvat siitä, onko Home Connect -yhteys muodostettu ja onko laite yhdistetty kotiverkkoon.

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


## 18.3 Laitteen käyttö Home Connect -sovelluksella

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

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

### Vaatimukset

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

- Napauta menu.
- Napauta "Kaukokäynnistys".
- Näytössä näkyy .
- Tee asetukset Home Connect -sovelluksessa ja lähetä se laitteeseen.

### Huomautukset

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

## 18.4 Ohjelmistopäivitys

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

Edellytyksenä on, että olet rekisteröitynyt Home Connect -käyttäjä, olet asentanut sovelluksen mobiililaitteeseen ja olet muodostanut yhteyden Home Connect -palvelimeen.

Kun käytettävissä on uusi ohjelmistopäivitys, saat siitä tiedon Home Connect -sovelluksen kautta ja voit asentaa ohjelmistopäivityksen sovelluksen kautta. Kun

lataus on onnistunut, voit käynnistää asennuksen Home Connect -sovelluksen kautta, kun olet WLAN-kotiverkossa (WiFi). Kun asennus on onnistunut, saat tiedon Home Connect -sovelluksen kautta.

### Huomautukset

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

## 18.5 Etädiagnoosi

Huoltopalvelu voi päästä käsiksi laitteeseesi, kun esität huoltopalvelulle tätä koskevan toiveen, laitteesi on yhdistetty Home Connect-palvelimeen ja etädiagnoosi on käytettävissä 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)

## 18.6 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 (liitännän informaatioteknistä varmistusta varten).
- Kodinkoneen ajankohtainen ohjelma- ja laiteversio.
- Aiemmin mahdollisesti tehdyn tehdasasetuksiin palautuksen tila.

Tämä ensirekisteröinti valmistelelee 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 koskevia tietoja voit hakea näyttöön Home Connect -sovelluksessa.

## 19 Puhdistus ja hoito

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

### 19.1 Puhdistusaineet

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

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

Laitteeseen pääsevä kosteus voi aiheuttaa sähköiskun.

- ▶ Älä käytä laitteen puhdistukseen höyry- tai painepesuria.

#### **HUOMIO!**

Sopimattomat puhdistusaineet vaurioittavat laitteen pintoja.

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

Lämpimään uuniin käytetty uuninpuhdistusaine vaurioittaa emalia.

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

Uusiin sieniliinoiniin jää valmistuksessa jäämiä.

- ▶ Huuhtelee uudet sieniliinat huolellisesti ennen käyttöä.

### Soveltuvat puhdistusaineet

Käytä laitteen eri pinnoille vain tarkoitukseen soveltuvia puhdistusaineita.

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

#### Laitteen etusivu

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

#### Laitteen luukku

Alue	Soveltuvat puhdistusaineet	Huomautuksia
Luukun lasit	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	Älä käytä puhdistuslastaa tai teräsvillaa. <b>Ohje:</b> Irrota luukun lasit, kun haluat puhdistaa ne perusteellisesti. → "Laitteen luukku", Sivu 35
Luukun kehys	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Terästä: Ruostumattoman teräksen puhdistusaine</li> <li>▪ Muovia: Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	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
Luukun teräksinen sisäkehys	Ruostumattoman teräksen puhdistusaine	Värjäymät saa poistettua teräksen puhdistusaineella. Älä käytä ruostumattoman teräksen hoitoainetta.

Alue	Soveltuvat puhdistusaineet	Huomautuksia
Luukun kahva	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	Poista pinnalle joutunut kalkinpoistoaine heti, jotta vältät tahrat, joita ei saa enää poistettua.
Luukun tiiviste	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	Älä irrota tai hankaa tiivistettä.

## Uunitila

Alue	Soveltuvat puhdistusaineet	Huomautuksia
Emalipinnat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> <li>Etikkaliuos</li> <li>Uuninpuhdistusaine</li> </ul>	<p>Liota pinttynyt lika ja käytä harjaa tai teräsvillaa. 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'", Sivu 32</li> <li>Emali palaa korkeissa lämpötiloissa kiinni pintaan, jolloin muodostuu vähäisiä värjeroja. Tämä ei vaikuta laitteen toimintaan.</li> <li>Ohuiden peltien reunoja ei voida täysin emaloida ja ne voivat olla karkeita. Tämä ei heikennä korroosiosuojaa.</li> <li>Elintarvikejäämistä jää valkoinen kerros emalipinnoille. Kerros on terveydelle vaaratonta. Tämä ei vaikuta laitteen toimintaan. Voit poistaa kerroksen sitruunahapolla.</li> </ul>
Uunilampun lasisuojaus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	Käytä pinttyneseen likaan uuninpuhdistusainetta.
Ristikot	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	<p>Liota pinttynyt lika ja käytä harjaa tai teräsvillaa.</p> <p><b>Huomautus:</b> Irrota ristikot, kun haluat puhdistaa ne perusteellisesti. → "Ristikot", Sivu 34</p>
Kannattimet	<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.</p> <p>Älä pese astianpesukoneessa.</p> <p><b>Huomautus:</b> Irrota kannattimet, kun haluat puhdistaa ne perusteellisesti. → "Ristikot", Sivu 34</p>
Varusteet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> <li>Uuninpuhdistusaine</li> </ul>	<p>Liota pinttynyt lika ja käytä harjaa tai teräsvillaa. Emaloidut varusteet voidaan pestä astianpesukoneessa.</p>
Vesisäiliö	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	<p>Poista astianpesuainejäämät puhdistuksen jälkeen huuhtelemalla huolellisesti puhtaalla vedellä. 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>

## 19.2 Laitteen puhdistus

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

### VAROITUS – Palovammavaara!

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

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

### VAROITUS – Tulipalovaara!

Irralliset ruoantähteet, rasva ja paistoliemi voivat syttyä palamaan.

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

**Vaatus:** Noudata puhdistusaineita koskevia ohjeita.  
→ "Puhdistusaineet", Sivu 30

- Puhdista laite kuumalla astianpesuaineliuoksella ja talousliinalla.
  - Eräisiin pintoihin voit käyttää vaihtoehtoisia puhdistusaineita.  
→ "Soveltuvat puhdistusaineet", Sivu 30
- Kuivaa pehmeällä liinalla.

## 20 Puhdistustoiminto "Pyrolyysi"

Puhdistustoiminnolla "Pyrolyysi" uunitila puhdistuu lähes itsestään.

Puhdista uunitila 2 - 3 kuukauden välein puhdistustoiminnolla. Tarvittaessa voit käyttää puhdistustoimintoa useammin. Puhdistustoiminto kuluttaa n. 2,5 - 4,7 kilowattia.

### 20.1 Laitteen valmistelu puhdistustoimintoa varten

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

#### **⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!**

Uunitilassa säilytettävät, palavat esineet voivat syttyä palamaan.

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

Irralliset ruoantähteet, rasva ja 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 uunitila. Voit puhdistaa ristikot ja kannattimet puhdistustoiminnon mukana.
3. Poista karkea lika uunitilasta ja ristikoista.
4. Puhdista laitteen luukun sisäpuoli ja uunitilan reunapinnat tiivisteiden alueelta astianpesuaineliuksella ja pehmeällä liinalla. Älä irrota tiivistettä äläkä hankaa sitä. Poista runsas lika luukun sisälasisista uuninpuhdistusaineella.
5. Poista kaikki esineet uunitilasta. Uunitilan pitää olla ristikoita lukuun ottamatta tyhjä.

### 20.2 Puhdistustoiminnon säätäminen

Tuuleta keittiötä puhdistustoiminnon kuluessa.

#### **⚠ VAROITUS – Terveysriski!**

Puhdistustoiminto kuumentaa uunitilan hyvin kuumaksi, jolloin paistamisesta, grillauksesta ja leivonnasta jääneet jäät 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:** Uunivalo ei pala puhdistustoiminnon aikana.

**Vaatus:** → "Laitteen valmistelu puhdistustoimintoa varten", Sivu 32.

1. Paina menu.
2. Paina "Puhdistus".
3. Paina "Pyrolyysi".
4. Aseta kiertovalitsimella puhdistusteho.

Puhdistusteh o	Puhdistusast e	Kesto tunteina
1	Kevyt	Noin 1:15
2	Keskimääräinen	Noin 1:30
3	Korkea	Noin 2:00

Jos likaantuminen on runsaampaa tai vanhempaa, valitse korkeampi puhdistusteho. Ohjelman kestoa ei voi muuttaa.

5. Paina .
  - ✓ Näyttöön ilmestyy huomautus tarvittavista puhdistustoiminnon ennakkovalmisteluista.
6. Käynnistä toiminto valitsemalla .
  - ✓ Puhdistustoiminto käynnistyy ja toiminta-aika alkaa kulua. Kuumenemisviiva ei ilmesty näyttöön.
  - ✓ Laitteen luukku lukittuu turvallisuussyistä, kun tietty lämpötila uunitilassa on saavutettu. Näyttöön ilmestyy .
  - ✓ Kun puhdistustoiminto on päättynyt, kuuluu äänimerkki ja toiminta-aika on näytössä nolla.
7. Kytke laite pois päältä valitsemalla . Kun laite on jäähtynyt riittävästi, laitteen luukun lukitus vapautuu ja  sammuu.
8. → "Laitteen saattaminen käyttövalmiiksi puhdistustoiminnon jälkeen", Sivu 33.



## 20.3 Laitteen saattaminen käyttövalmiiksi puhdistustoiminnon jälkeen

1. Anna laitteen jäähtyä.
2. Pyyhi jäljelle jäänyt tuhka uunitilasta, ristikoista ja laitteen luukun alueelta kostealla liinalla.
3. Vedä kannattimet useita kertoja ulos ja työnnä ne taas sisään.  
Kannattimiin voi muodostua värjäymiä puhdistustoiminnon kuluessa. Nämä värjäymät eivät rajoita laitteen toimintaa.

4. Poista valkoiset tahrat sitruunahapolla.

**Huomautus:** Jos likaantuminen on ollut hyvin runsasta, emalipinnoille voi jäädä valkoisia jälkiä. Nämä elintarvikejäämät ovat vaarattomia. Tahrat eivät rajoita laitteen toimintaa.

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

# 21 Puhdistusavustin

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


## 21.1 Puhdistusavustimen asettaminen


### VAROITUS – Palamisvaara!

Kuumassa uunitilassa oleva vesi voi höyrystyä kuumaksi höyryksi.

- ▶ Älä kaada koskaan vettä kuumaan uuniin.

**Vaatus:** Uunitila on kokonaan jäähtynyt.

1. Poista varusteet uunitilasta.
  2. Sekoita 0,4 litraan vettä tilkka astianpesuainetta ja kaada liuos uunitilan pohjalle.  
Älä käytä tislattua vettä.
  3. Valitse käyttötapa "Uunitoimintot".
  4. Aseta uunitoiminto Alalämpö .
  5. Aseta toimintovalitsimella lämpötila arvoon 80 °C.
  6. Paina "Toiminta-aika".
  7. Aseta toiminta-aika kiertovalitsimella arvoon 4 minuuttia.
  8. Käynnistä toiminto valitsemalla .
- ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.

- ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näytössä näkyy toiminta-ajan kohdalla nolla.
9. Kytke laite pois päältä valitsemalla  ja anna uunitilan jäähtyä n. 20 minuuttia.

## 21.2 Uunitilan jälkipuhdistus

### HUOMIO!

Uunitilaan pitkäksi aikaa jäävä kosteus aiheuttaa korroosiota.

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

**Vaatus:** Uunitila on jäähtynyt.

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

# 22 Kalkinpoisto

Jotta laitteesi pysyy toimintakunnossa, siitä on poistettava säännöllisesti kalkki.

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

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

- Kalkinpoisto (n. 55 - 70 minuuttia)
- Ensimmäinen huuhtelu (n. 9 - 12 minuuttia)
- Toinen huuhtelu (n. 9 - 12 minuuttia)

Kalkinpoisto-ohjelman pitää hygieniasyistä käydä loppuun saakka.

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

## 22.1 Kalkinpoiston alkuvalmistelu

### HUOMIO!

Kalkinpoistoon liittyvät vaikutusajat koskevat 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.

## 22.2 Kalkinpoiston asettaminen

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

1. Paina menu.
2. Paina "Puhdistus".
3. Paina "Kalkinpoisto".
- ✓ Näyttöön ilmestyy toiminta-aika. Ohjelman kestoa ei voi muuttaa.
4. Käynnistä toiminto valitsemalla ▷.
- ✓ 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 ▷.
- ✓ 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 ①
- ✓ Kalkinpoisto on päättynyt ja laite on käyttövalmis.

## 23 Kuivaus

Kuivaa uunitila höyrykäytön jälkeen, jotta uunitilaan ei jää kosteutta.

### HUOMIO!

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

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

### 23.1 Uunitilan kuivaaminen

Voit kuivata uunitilan käsin tai käyttämällä toimintoa "Kuivaus".

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 "Kuivaus", aseta "Kuivaus".
- "Kuivauksen asettaminen", Sivu 34

### Kuivauksen asettaminen

**Vaatus:** → "Uunitilan kuivaaminen", Sivu 34

1. Paina menu.
2. Paina "Puhdistus".
3. Paina "Kuivaus".
- ✓ Näyttöön ilmestyy toiminta-aika. Ohjelman kestoa ei voi muuttaa.
4. Käynnistä toiminto valitsemalla ▷.
- ✓ Kuivaus käynnistyy ja toiminta-aika alkaa kulua.
- ✓ Kun kuivaus on päättynyt, kuuluu äänimerkki ja toiminta-aika on näytössä nolla.
5. Kytke laite pois päältä valitsemalla ①.
6. Jätä laitteen luukku auki 1 - 2 minuutiksi, jotta uunitila kuivuu kunnolla.

## 24 Ristikot

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

### 24.1 Ristikoiden irrotus

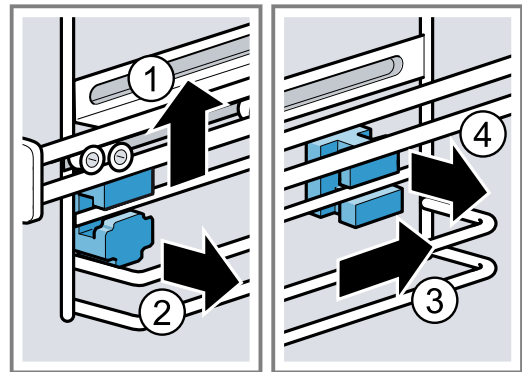
#### ⚠ VAROITUS – Palovammavaara!

Ristikot kuumenevat hyvin kuumiksi

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

1. Nosta ristikkoo edestä ① ja irrota se ②.

2. Työnnä koko ristikkoo taaksepäin ③ ja ota se pois paikaltaan ④.



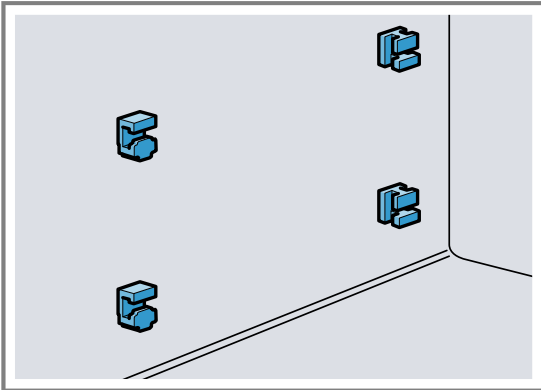
3. Puhdista ristikko.
  - "Puhdistusaineet", Sivu 30

## 24.2 Kannattimien asentaminen

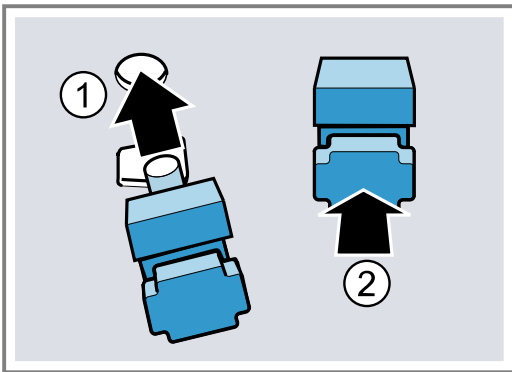
Kun irrotat ristikot, kannattimet voivat pudota pois paikoiltaan.

### Huomautus:

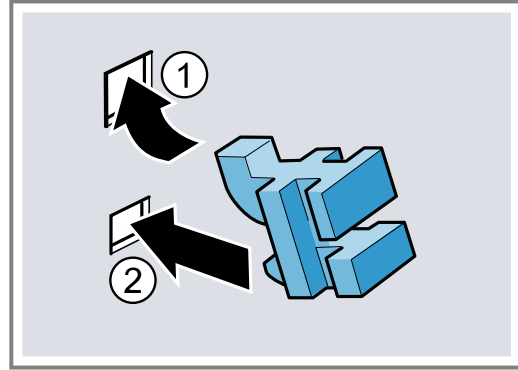
Kannattimet ovat edessä ja takana erilaiset.



1. Pujota etummaisat kannattimet koukusta ylös pyöreään reikään ja aseta vähän viistoon asentoon ①.
2. Asenna etummaisat kannattimet alhaalla paikoilleen ja suorista ②.



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

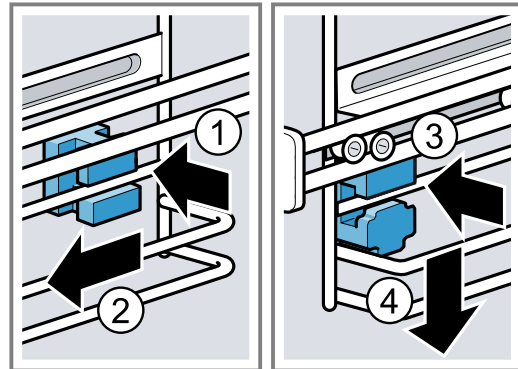


## 24.3 Ristikoiden asennus

### Huomautukset

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

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



## 25 Laitteen luukku

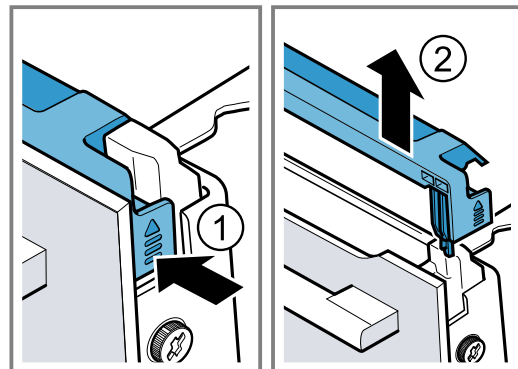
Voit ottaa laitteen luukun pois paikaltaan sen perusteellista puhdistusta varten.

### 25.1 Luukun kehysten irrotus

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

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

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



## 25.2 Luukun lasien irrotus

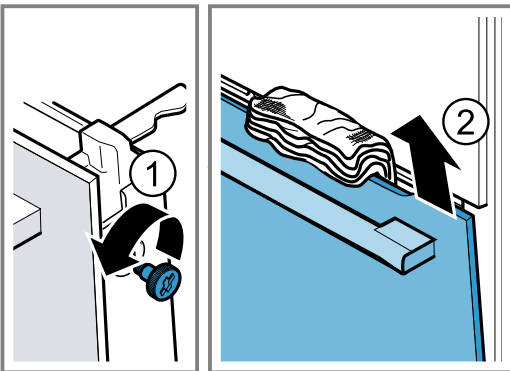
### ⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!

Laitteen luukun naarmuuntunut lasi voi särkyä.

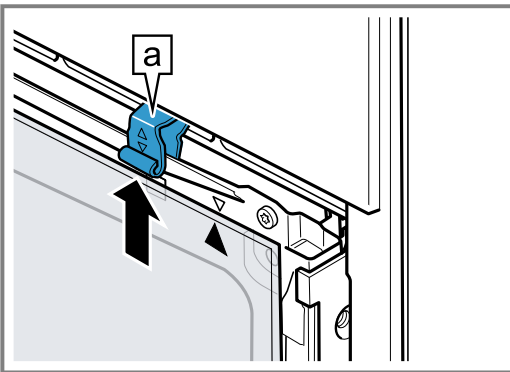
- ▶ Älä käytä uuninluukun lasin puhdistukseen voimakkaita, hankaavia puhdistusaineita tai terävää metallikaavinta, koska ne voivat naarmuttaa pintaa. Laitteen luukun saranat liikkuvat, kun luukku avataan ja suljetaan, ja ne voivat takerrella.
- ▶ Älä tartu saranoiden alueelle. Laitteen luukun sisäpuolella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

**Vaatus:** Luukun kehys on irrotettu.

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



3. Sulje laitteen luukku.
4. Vedä etulasi yläkautta pois paikaltaan.
5. Aseta etulasi luukun kahva alaspäin tasaiselle alustalle.
6. Paina välilasia kädellä laitetta vasten ja paina samalla vasenta ja oikeaa pidikettä [a] ylöspäin. Älä irrota pidikkeitä [a].



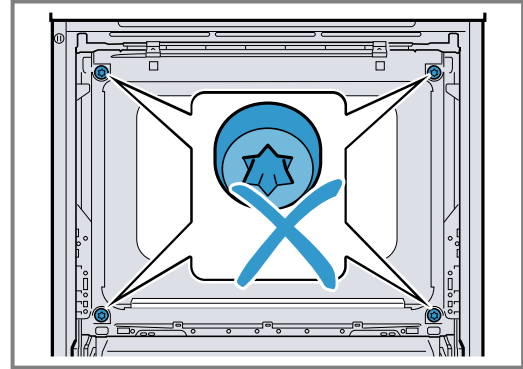
7. Ota välilasi pois paikaltaan.

### 8. ⚠ VAROITUS – Vakava terveysriski!

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

- ▶ Älä kierrä ruuveja koskaan auki.

Älä kierrä kehyksessä olevia 4 mustaa ruuvia koskaan irti.



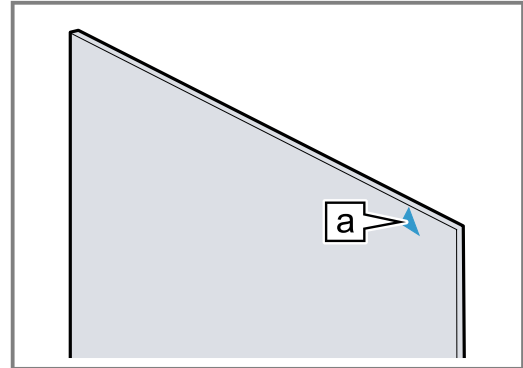
## 25.3 Luukun lasien asennus

### ⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!

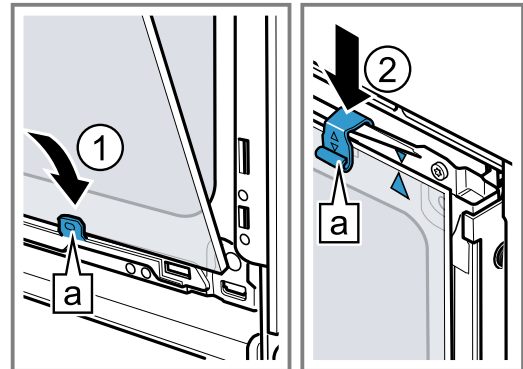
Laitteen luukun saranat liikkuvat, kun luukku avataan ja suljetaan, ja ne voivat takerrella.

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

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

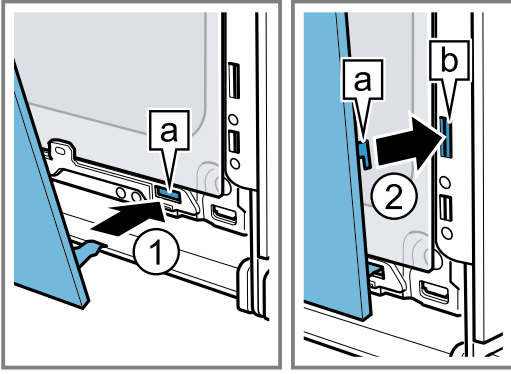


2. Aseta välilasi alhaalla pidikkeeseen [a] ① ja paina ylhäältä ja pidä kiinni.
3. Paina vasenta ja oikeaa pidikettä [a] alaspäin, kunnes välilasi on puristuksissa ②.



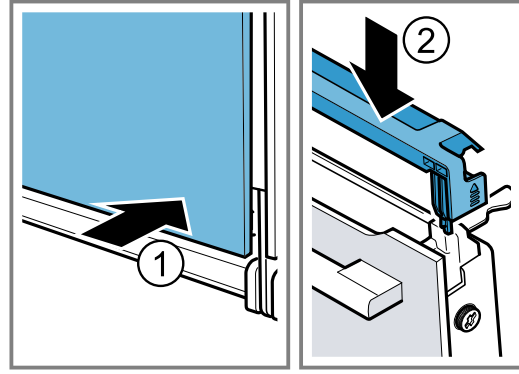
4. Aseta etulasi alhaalla vasempaan ja oikeaan pidikkeeseen [a] ①.

5. Paina etulasia laitetta vasten, kunnes vasen ja oikea hakenen **a** ovat kiinnityskohdan kohdalla **b** ②.



6. Paina etulasia alhaalta ①, kunnes se lukittuu kuuluvasti paikalleen.  
7. Avaa laitteen luukkua vähän ja poista keittiöliina.  
8. Kierrä molemmat laitteen luukussa vasemmalla ja oikealla olevat ruuvit kiinni.

9. Aseta luukun kehys paikalleen ja paina sitä ②, kunnes se lukittuu kuuluvasti.



10. Sulje laitteen luukku.

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

## 26 Toimintahäiriöiden korjaaminen

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

### **VAROITUS – Loukkaantumisvaara!**

Epäasianmukaiset korjaukset ovat vaarallisia.

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

### **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.

### 26.1 Toimintahäiriöt

Vika	Syy ja vianhaku
Laite ei toimi.	Sulake on palanut. ▶ Tarkasta sulakerasiassa oleva sulake.
	Virransaanti on katkennut. ▶ Tarkista, toimivatko huoneen valot tai muut huoneessa olevat laitteet.
	Elektroniikkavika 1. Irrota laite hetkeksi sähköverkosta 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. – Kieli – Kellonaika – Veden kovuus
Toiminto ei käynnisty tai se keskeytyy.	Mahdollisia syitä on useita. ▶ Tarkasta huomautukset, jotka ilmestyvät näyttöön. → "Tietojen haku näyttöön", Sivu 16
	Toimintahäiriö ▶ Soita huoltopalveluun. → "Huoltopalvelu", Sivu 40

Vika	Syy ja vianhaku
Laite ei kuumene.	<p>Esittelytila on aktivoitu perusasetuksissa, näyttöön ilmestyy ☒.</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. Deaktivoi esittelytila 3 minuutin kuluessa kohdassa → "Perusasetukset", Sivu 27.</li> </ol> <p>Virransaanti on katkennut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Avaa ja sulje laitteen luukku sähkökatkon jälkeen yhden kerran.</li> <li>✓ Laite tekee itsetestin ja on sitten käyttövalmis.</li> </ul>
Kellonaika ei näy näyttössä, kun laite on kytketty pois päältä.	<p>Perusasetusta on muutettu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Muuta kellonäyttöä koskevaa perusasetusta. → "Perusasetukset", Sivu 27</li> </ul>
Laitteen luukku ei saa avattua.	<p>Puhdistustoiminto lukitsee laitteen luukun ja näyttössä palaa ☒.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Anna laitteen jäähtyä, kunnes ☒ sammuu näyttössä. → "Puhdistustoiminto 'Pyrolyysi'", Sivu 32</li> </ul> <p>Lapsilukko lukitsee laitteen luukun.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Deaktivoi lapsilukko valitsimella ☞. → "Lapsilukko", Sivu 27</li> </ul> <p>Voit kytkeä lukituksen pois päältä perusasetuksissa. → "Perusasetukset", Sivu 27</p>
Kiertovalitsin on pudonnut laakerointipisteestään ohjauspaneelista.	<p>Kiertovalitsimen lukitus on vapautettu.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aseta kiertovalitsin laakerointipisteeseen ohjauspaneeliin.</li> <li>2. Paina kiertovalitsin laakerointipisteeseen siten, että se lukittuu paikalleen ja sitä saa kierrettyä.</li> </ol>
Kiertovalitsimen kiertäminen on vaikeaa.	<p>Kiertovalitsimen alla on likaa. Kiertovalitsin voidaan ottaa pois paikaltaan.</p> <p><b>Huomautus:</b> Älä poista kiertovalitsinta liian usein, jotta sen laakerointi pysyy vakaana.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kun haluat irrottaa kiertovalitsimen, paina kiertovalitsimen ulkoreunaa.</li> <li>✓ Kiertovalitsin kallistuu, jolloin siihen on helpompi tarttua.</li> <li>2. Poista kiertovalitsin laakerointipisteestään.</li> <li>3. Puhdista kiertovalitsin ja sen laakerointipiste laitteessa varovasti astianpesuaineliuoksella ja keittiöliinalla. Kuivaa pehmeällä liinalla. Älä käytä voimakkaita tai hankaavia aineita. Älä liota kiertovalitsinta. Älä pese kiertovalitsinta astianpesukoneessa.</li> </ol>
Home Connect ei toimi asianmukaisesti.	<p>Mahdollisia syitä on useita.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mene sivulle <a href="http://www.home-connect.com">www.home-connect.com</a>.</li> </ul>
Ohjauspaneelia ei saa avattua.	<p>Sulake on palanut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tarkasta sulakerasiassa oleva sulake.</li> </ul> <p>Virransaanti on katkennut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tarkista, toimivatko huoneen valot tai muut huoneessa olevat laitteet.</li> </ul> <p>Toimintahäiriö</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Soita huoltopalveluun. → "Huoltopalvelu", Sivu 40</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. → "Kalkinpoisto", Sivu 33</li> <li>2. Tarkasta vedenkovuus ja aseta se perusasetuksissa. → "Perusasetukset", Sivu 27</li> </ol>
Laite kehottaa huuhtelemaan.	<p>Kalkinpoiston aikana tapahtui sähkökatko tai laite kytkettiin pois päältä.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Huuhtele laite kaksi kertaa. → "Kalkinpoisto", Sivu 33</li> </ul>

Vika	Syy ja vianhaku
Näyttöön ilmestyy "Täytä vesisäiliö", vaikka vesisäiliö on täynnä.	Vesisäiliö ei ole lukittu paikalleen. ▶ Aseta vesisäiliö oikein paikalleen siten, että se lukittuu pidikkeeseen. → "Vesisäiliön täyttäminen", Sivu 18
	Vesisäiliö on pudonnut. Tärähdys on aiheuttanut vesisäiliön sisäosien irtoamisen. Vesisäiliö alkaa vuotaa. ▶ Tilaa uusi vesisäiliö.
	Toimintahäiriö ▶ Älä käytä suodatettua vettä tai vettä, josta on poistettu mineraalit. → "Ennen ensimmäistä käyttöä", Sivu 15
	Tunnistin on rikki. ▶ Soita huoltopalveluun. → "Huoltopalvelu", Sivu 40
Valitsimet vilkkuvat.	Ohjauspaneelin taakse on muodostunut kondenssivettä. Toimenpiteitä ei tarvita. Kun kondenssivesi on haihtunut, valitsimet eivät enää vilku.
Höyryllä kypsennettäessä kuuluu "plopp"-ääniä.	Vesihöyryn aiheuttama kylmyyden/lämmön vaikutus pakasteissa. Toimenpiteitä ei tarvita.
Laite hurisee käytön aikana ja pois päältä kytkemisen jälkeen.	Pumpun toiminnan tarkastus aiheuttaa käyttöäänä. Toimenpiteitä ei tarvita.
Laite hurisee tai napsuu ohjauspaneelia avattaessa.	Ohjauspaneelin vetäminen ulos aiheuttaa käyttöäänä. Toimenpiteitä ei tarvita.
Uunitila kuumenee pelkkää mikroaaltoa käytettäessä.	Kuivaustoiminto on kytketty päälle. Jotta vältetään kondenssiveden muodostuminen pelkässä mikroaaltokäytössä, laite kytkee tehon 600 W ja maksimitehon yhteydessä automaattisesti lisäksi päälle ylälämmön. Tämä ei vaikuta kypsennystulokseen. ▶ Voit muuttaa mikroaaltokäyttöön liittyvän kuivaustoiminnon perusasetuksen. → "Perusasetukset", Sivu 27 - Ota huomioon mikroaaltouunia koskevat tiedot. → "Mikroaaltouuni", Sivu 21
Univalo ei pala.	LED-lamppu on palanut. <b>Huomautus:</b> Älä poista lasisuojusta. ▶ Soita huoltopalveluun. → "Huoltopalvelu", Sivu 40
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> Jos haluat jatkaa käyttöä, paina jotain kosketuskenttää tai kierrä kiertovalitsinta. <b>2.</b> Kun et käytä laitetta, kytke se pois päältä valitsemalla ①. <b>Ohje:</b> Jotta laite ei kytkeydy tahtomattasi pois päältä, aseta laitteelle toiminta-aika. → "Toiminta-ajan asettaminen", Sivu 17
Näyttöön ilmestyy viesti, jossa on tunnus "D" tai "E", esim. D0111 tai E0111.	Elektroniikka on tunnistanut jonkin vian. <b>1.</b> Kytke laite pois päältä ja taas päälle. ✓ Jos häiriö oli kertaluonteinen, viesti katoaa. <b>2.</b> Jos viesti tulee uudestaan näyttöön, soita huoltopalveluun. Ilmoita puhelussa tarkka virheilmoitus. → "Huoltopalvelu", Sivu 40
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> Kotisivuiltamme <a href="http://www.bosch-home.com">www.bosch-home.com</a> löydät monia ohjeita ruoanvalmistuksesta ja sopivista asetuksista.

## 27 Hävittäminen

### 27.1 Käytöstä poistetun laitteen hävittäminen

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

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



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

## 28 Huoltopalvelu

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

Kun otat yhteyden huoltopalveluun, tarvitset laitteen mallinumeron (E-Nr.) ja valmistusnumeron (FD). Huoltopalvelun yhteystiedot löytyvät oheisesta huoltopalveluluettelosta tai internet-sivuiltamme. Tuote sisältää energiatehokkuusluokkaan G kuuluvan valonlähteen. Valonlähteitä on saatavilla varaosina. Ne saa vaihtaa vain koulutettu ammattihenkilö.

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

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

## 29 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 [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.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. 100 mW



	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.



## 30 Näin onnistut

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

### 30.1 Yleisiä ohjeita ruoanvalmistukseen

Ota kaikkia ruokia valmistaessasi huomioon nämä ohjeet.

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

### 30.2 Valmistusohjeita leivontaan

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

#### HUOMIO!

Kuumassa uunitilassa oleva vesi höyrystyy. Lämmönvaihtelu voi aiheuttaa vaurioita.

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

#### Kannatinkorkeudet

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

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

Paistaminen useammalla tasolla	Korkeus
2 tasoa	
▪ Uunipannu	3
▪ Leivinpelti	1
2 tasoa	
▪ 2 ritilää joilla vuokat	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 laitettujen leivinpelleillä tai vuoissa olevien leivonnaisten eivät välttämättä ole valmiita samanaikaisesti.
- Valmistaminen lisähöyrytoiminnolla on mahdollista vain yhdellä tasolla.
- Valmistaminen mikroaaltouunin yhdistelmällä on mahdollista vain yhdellä tasolla.

### 30.3 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.  $\frac{1}{2}$  -  $\frac{2}{3}$ .
- Paistolämpömittarin avulla voidaan kypsentää täsmällisesti tiettyyn kypsyyssasteeseen. Ota huomioon oikeaa käyttöä koskevat tärkeät tiedot. → *Sivu 22*

#### Paistaminen ritilällä

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

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

#### Paistaminen astiassa

Uunitila pysyy puhtaampana, kun ruoka valmistetaan kannellisessa astiassa.

#### Yleistä astiassa paistamisesta

- Käytä kuumuutta kestävästä, uunikäyttöön sopivaa astiaa.
- Aseta astia ritilälle.
- 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 laitteen läheltä.

**Grillaus**

Grillaa ruoat, joihin haluat rapean pinnan.

**HUOMIO!**

Hapokkaat elintarvikkeet voivat vaurioittaa ritilää

- ▶ Älä aseta hapokkaita elintarvikkeita kuten esim. hedelmiä tai hapokkaalla marinadilla maustettuja grillituotteita suoraan ritilälle.
- Grillaa samanpainoisia ja -paksuisia grillipaloja. Grillattavat palat ruskistuvat tasaisesti ja ne pysyvät mehukkaina.
- Laita grillipalat suoraan ritilälle.
- Ota tippuva neste talteen työntämällä uunipannu vähintään yhtä alemmalle tasolle ritilän alle.

**Huomautukset**

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

**Huomautus nikkeli-allergikoille**

Harvinaisissa tapauksissa voi elintarvikkeeseen siirtyä vähäisiä jälkiä nikkelistä.

**30.4 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.**

**30.7 Ruokavalikoima**

Suositusasetukset lukuisille ruoille lajiteltuina luokkien mukaan.

**Suositusasetukset eri ruokalajeille**

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoimi nto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltote ho W	Höyryn teho	Kesto min
Sokerikakku, yksinkertainen	Rengasvuoka tai Pitkänmallinen vuoka	2	☺	160 - 180	90	-	30 - 40
Sokerikakku, 2 tasoa	Rengasvuoka tai Pitkänmallinen vuoka	3+1	☺	140 - 150	-	-	60 - 80

<sup>1</sup> Esilämmitä laite.

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

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

- Ruoista siirtyy lämpöä astiaan. Astiat voivat kuumentua erittäin kuumiksi.
- Käyttöohjeen pääosasta löydät tiedot siitä, miten mikroaaltouuni ja mikrokombi-uunitoiminto asetetaan.
  - → "Mikrokombi", *Sivu 22*
  - → "Mikroaaltouuni", *Sivu 21*

**Kypsennys tai haudutus mikroaaltouunissa**




















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

**30.5 Pakastetuotteiden käsittely**

























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

**30.6 Valmisruokien käsittely**

- Ota valmisruoka pakkauksestaan.
- Jos lämmität tai kypsennät valmisruoan astiassa, käytä kuumutta kestävästä astiasta.

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryn teho	Kesto min
Sokerikakku, hieno	Pitkänmallinen vuoka	2		150 - 170	-	-	60 - 80
Hedelmä- tai rahkatorttu murotaikinapohjalla	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	2		150 - 170	-	-	65 - 85
Hedelmä- tai rahkatorttu murotaikinapohjalla	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	2		<b>1.</b> 160 - 180 <b>2.</b> 100	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 0	-	<b>1.</b> 30 - 40 <b>2.</b> 20
Täytekakku, 6 munaa	Irtopohjavuoka Ø 28 cm	2		150 - 170 <sup>1</sup>	-	-	30 - 50
Täytekakku, 6 munaa	Irtopohjavuoka Ø 28 cm	2		<b>1.</b> 150 - 160 <b>2.</b> 150 - 160	-	01 0	<b>1.</b> 10 <b>2.</b> 25 - 35
Täytekakku, 6 munaa	Irtopohjavuoka Ø 28 cm	2		150 - 160	-	-	50 - 60
Murotaikinakakku mehukkaalla täytteellä	Uunipannu	3		160 - 180	-	-	55 - 75
Hiivataikinaleivonnainen mehukkaalla täytteellä	Uunipannu	3		180 - 200	-	-	30 - 40
Kääretorttu	Leivinpelti	3		180 - 190 <sup>1</sup>	-	-	15 - 20
Kääretorttu	Leivinpelti	3		180 - 200 <sup>1</sup>	-	01	10 - 15
Muffinit	Muffinipelti	3		170 - 190	-	-	15 - 20
Pienet hiivataikinaleivonnaiset	Leivinpelti	3		160 - 180	-	-	25 - 40
Pienet hiivataikinaleivonnaiset	Leivinpelti	3		160 - 180	-	02	25 - 35
Pikkuleivät	Leivinpelti	3		140 - 160	-	-	15 - 30
Pikkuleivät, 2 tasoa	Uunipannu + Leivinpelti	3+1		140 - 160	-	-	15 - 30
Pikkuleivät, 3 tasoa	1x Uunipannu + 2x Leivinpelti	5+3+1		140 - 160	-	-	15 - 30
Leipä, pellillä, 750 g	Uunipannu tai Pitkänmallinen vuoka	2		<b>1.</b> 210 - 220 <sup>1</sup> <b>2.</b> 180 - 190	-	-	<b>1.</b> 10 - 15 <b>2.</b> 25 - 35
Leipä, pellillä, 750 g	Uunipannu tai Pitkänmallinen vuoka	2		<b>1.</b> 210 - 220 <b>2.</b> 180 - 190	-	03 0	<b>1.</b> 10-15 <b>2.</b> 25-35
Leipä, pellillä, 1500 g	Uunipannu tai Pitkänmallinen vuoka	2		<b>1.</b> 210 - 220 <sup>1</sup> <b>2.</b> 180 - 190	-	-	<b>1.</b> 10 - 15 <b>2.</b> 40 - 50










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

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryn teho	Kesto min
Leipä, pellillä, 1500 g	Uunipannu tai Pitkänmallinen vuoka	2		1. 210 - 220 2. 180 - 190	-	030	1. 10-15 2. 45-55
Leipä, pellillä, 1500 g	Pitkänmallinen vuoka	2		200 - 210	-	-	35 - 45
Ohutleipä	Uunipannu	3		250 - 270	-	-	20 - 25
Ohutleipä	Uunipannu	3		220 - 230	-	03	20-30
Sämpylät, tuore	Leivinpelti	3		180 - 200	-	-	20 - 30
Sämpylät, tuore	Leivinpelti	3		200 - 220	-	02	20 - 30
Pizza, tuore - leivinpellillä	Leivinpelti	3		200 - 220	-	-	25 - 35
Pizza, tuore - leivinpellillä, 2 tasoa	Uunipannu + Leivinpelti	3+1		180 - 200	-	-	35 - 45
Pizza, tuore, ohut pohja, pizzavuoassa	Pizzapelti	2		220 - 230	-	-	20 - 30
Quiche	Piirakkavuoka , Musta pelti	1		190 - 210	-	-	40 - 50
Quiche	Piirakkavuoka , Musta pelti	3		190 - 210	-	-	30 - 40
Elsassilainen piirakka (Flammkuchen, tarte flambée)	Uunipannu	3		280 - 300 <sup>1</sup>	-	-	10 - 18
Paistos, suolainen, kypsät ainekset	Vuoka	2		200 - 220	-	-	30 - 50
Paistos, suolainen, kypsät ainekset	Vuoka	2		150 - 170	360	-	20 - 30
Lasagne, pakaste, 400 g	Avoin astia	2		200 - 210	180	-	20 - 25
Perunagratiini, raa'at ainekset, korkeus 4 cm	Vuoka	2		160 - 190	-	-	50 - 70
Perunagratiini, raa'at ainekset, korkeus 4 cm	Vuoka	2		170 - 190	360	-	20 - 25
Broileri, 1 kg, ilman täytettä	Ritilä	2		200 - 220	-	-	60 - 70
Broileri, 1 kg, ilman täytettä	Ritilä	2		200 - 220	-	02	60 - 70
Broileri, 1 kg, ilman täytettä	Kannellinen astia	2		230 - 250	360	-	25 - 35
Broilerinpalat, à 250 g	Ritilä	3		220 - 230	-	-	30 - 35
Broilerinpalat, à 250 g	Ritilä	3		200 - 220	-	02	30 - 45
Broilerinpalat, 4 kpl à 250 g	Avoin astia	2		190 - 210	360	-	20 - 30
Hanhi, ilman täytettä, 3 kg	Ritilä	2		160 - 180	-	-	120 - 150

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

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryn teho	Kesto min
Hanhi, ilman täytettä, 3 kg	Ritilä	2	1. 2. 3.	1. 130-140 2. 150-160 3. 170-180	-	02 02 0	1. 110-120 2. 20-30 3. 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	1. 2. 3.	1. 100 2. 170-180 3. 200-210	-	03 01 0	1. 25-30 2. 70-90 3. 20-25
Naudanfilee, medium, 1 kg	Ritilä	2		210 - 220	-	-	40 - 50
Naudanfilee, medium, 1 kg	Avoin astia	2		190 - 200	-	01	50 - 60
Naudanfilee, medium, 1 kg	Kannellinen astia	2		240 - 260	90	-	30 - 40
Naudan patapaisti, 1,5 kg	Kannellinen astia	2		200 - 220	-	-	130 - 160
Naudan patapaisti, 1,5 kg <sup>2</sup>	Avoin astia	2	1. 2.	1. 150 2. 130	-	03 02	1. 30 2. 120-150
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	-	01	65 - 80
Paahtopaisti, medium, 1,5 kg	Avoin astia	2		240 - 260	180	-	30 - 40
Jauhelihapihvi, korkeus 3-4 cm	Ritilä	4		3	-	-	25 - 30
Lampaanreisi, luuton, medium, 1,5 kg	Avoin astia	2		170 - 190	-	-	50 - 80
Lampaanreisi, luuton, medium, 1,5 kg	Avoin astia	2		170 - 180	-	01	80 - 90
Lampaanreisi, luuton, medium, 1,5 kg	Kannellinen astia	2		240 - 260	1. 360 2. 180	-	1. 30 2. 35 - 40
Lihamureke, 1 kg; + 20 ml vettä	Avoin astia	2		170 - 190	360	-	30 - 40
Kala, grillattu, kokonainen 300 g, esim. purotaimen	Ritilä	2		170 - 190	-	-	20 - 30

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

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryn teho	Kesto min
Kala, paistettu, kokonainen 300 g, esim. purotaimen	Uunipannu	2	1.  2. 	1. 170-180 2. 160-170	-	01 0	1. 15-20 2. 5-10
Kala, grillattu, kokonainen 300 g, esim. purotaimen	Ritilä	3		2	90	-	15 - 20
Vihannekset, tuoreet, 250 g	Kannellinen astia	2		-	600	-	6 - 10 <sup>3</sup>
Uuniperunat, puolitetut, 1 kg	Uunipannu	3		200 - 220	360	-	15 - 20
Kuoritut perunat, neljänneksinä, 500 g	Kannellinen astia	2		-	600	-	12 - 15 <sup>3</sup>
Pitkäjyväinen riisi, 250 g + 500 ml vettä	Kannellinen astia	2		-	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> Laita astiaan aluksi n. 100 ml nestettä. Vesisäiliöön on käytön aikana lisättävä nestettä.

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

## Jälkiruoka

### Popcornien valmistus mikroaaltouunissa

#### VAROITUS – Palovammavaara!

Ilmatiiviisti pakattujen elintarvikkeiden pakkaus voi haljeta.



- ▶ Noudata aina pakkauksessa olevia ohjeita.
  - ▶ Käytä aina patalappua, kun otat ruoat uunista.
1. Käytä kuumuutta kestäväää, matalaa lasiastiaa, esim. uunivuoan kantta.  
Älä käytä posliiniastiaa tai hyvin kuperaa lautasta.
  2. Aseta popcornussi pakkauksen ohjeen mukaan astiaan.
  3. Säädä laite suositusasetusten mukaan.
  4. Tuotteesta ja määrästä riippuen voi ajan muuttaminen olla tarpeen.
  5. Jotta popcornit eivät pala, ota popcornussi pois uunista 1½ minuutin kuluttua ja ravistele.
  6. Aseta popcornussi takaisin uuniin ja anna sen paukhdella lisää.

7. Kun paukahtelevia ääniä kuuluu enää vain 2-3 sekunnin välein, kytke laite pois päältä ja ota popcornussi pois uunista.
8. Pyyhi uunitila valmistuksen jälkeen.

### Jogurtin valmistus

1. Poista varusteet ja ristikot uunitilasta.
2. Kuumenna keittotasolla 1 litra maitoa (rasvapitoisuus 3,5 %) lämpötilaan 90 °C ja anna sen jäähtyä lämpötilaan 40 °C.  
Jos käytät iskukuumennettua maitoa, riittää lämmittäminen lämpötilaan 40 °C.
3. Sekoita maitoon 150 g jääkaappilämpötilassa olevaa jogurttia.
4. Jaa seos pieniin astioihin, esim. kuppeihin tai pieniin laseihin.
5. Peitä astiat foliolla, esim. tuorekelmulla.
6. Aseta astiat uunitilan pohjalle.
7. Säädä laite suositusasetusten mukaan.
8. Anna jogurtin vetäytyä jääkaapissa valmistuksen jälkeen vähintään 12 tuntia.

### Suositusasetukset jälkiruoille ja hillokkeelle

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryn teho	Kesto min
Vanukas vanukasjauheesta	Kannellinen astia	2		-	600	-	5 - 8 <sup>1</sup>
Jogurtti	Annosvuoat	Uunitilan pohja		35 - 40	-	-	300 - 360

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

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

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryn teho	Kesto min
Riisipuuro, 125 g + 500 ml maitoa	Kannellinen astia	2		1. 1 2. 1	1. 600 2. 180	-	1. 10 2. 20 - 25 <sup>1</sup>
Hedelmähilloke, 500 g	Kannellinen astia	2		1. 1 2. 1	600	-	9 - 12
Popcorn mikroaaltouunissa, 1 pussi à 100 g <sup>2</sup>	Avoin astia	2		-	600	-	4 - 6

<sup>1</sup> Sekoita ruokaa välillä 1 - 2 kertaa.  
<sup>2</sup> Laita suljettu pussi astiaan.

### 30.8 Erityisiä valmistusmenetelmiä ja muita käyttötapoja

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

#### Hidas kypsennys

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

#### Linnunlihan tai muun lihan hidas kypsennys

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

#### Suositusasetukset hitaaseen kypsennykseen

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Ruskistus aika min	Uunitoiminto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Kesto min
Ankanrinta, punertava à 300 g	Avoin astia	2	6 - 8		90 <sup>1</sup>	45 - 60
Porsaanfilee, kokonainen	Avoin astia	2	4 - 6		80 <sup>1</sup>	45 - 70
Naudanfilee, 1 kg	Avoin astia	2	4 - 6		80 <sup>1</sup>	90 - 120
Vasikan medaljongit, paksuus 4 cm	Avoin astia	2	4		80 <sup>1</sup>	30 - 50
Lampaanselykset, luuttomat, à 200 g	Avoin astia	2	4		80 <sup>1</sup>	30 - 45

<sup>1</sup> Esilämmitä laite.

#### Taikinan nostatus

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

**Vaatus:** Uunitila on kylmä.

##### 1. Koko taikina:

- Työnnä ritilä uuniin.
- Aseta taikina kulhossa ritilälle.

**Vaatus:** Uunitila on kylmä.

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

- Säädä laite suositusasetusten mukaan.
  - Älä avaa uuninluukku nostatuksen aikana, koska kosteutta karkaa muuten ulos.
2. Paistettava kappale:
    - Jatka taikinan käsittelyä ja muodosta siitä haluamiasi paistotuotteita.
    - Laita taikina annettulle kannatinkorkeudelle uuniin.
  3. Pyyhi uunitila kuivaksi ennen paistamista.

#### Suositusasetukset taikinan nostatukseen

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Kesto min
runsasrasvainen taikina, esim. Panettone	Kulho ritilällä	1. 2	1.	1. 40 - 45	1. 40 - 90
	Vuoka ritilällä	2. 2	2.	2. 40 - 45	2. 30 - 60
Vaalea leipä	Kulho ritilällä	1. 2	1.	1. 35 - 40	1. 30 - 40
	Uunipannu	2. 2	2.	2. 35 - 40	2. 15 - 25

## Sulatus











Sulata pakastetut ruoat laitteessa.

### Käsittelyohjeita sulatukseen

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

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

### Suositusasetukset sulatukseen

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoimi nto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltote ho W	Höyryn teho	Kesto min
Leipä, 500 g	Avoin astia	2		-	1. 180 2. 90	-	1. 3 2. 10 - 15
Sämpylät	Ritilä	2		140 - 160	90	-	2 - 4
Kakku, mehukas, 500 g	Avoin astia	2		-	1. 180 2. 90	-	1. 2 2. 10 - 15
Kakku, kuiva, 750 g	Avoin astia	2		-	90	-	10 - 15
Liha, kokonainen, esim. paisti, raaka liha, 1 kg	Avoin astia	2		-	1. 180 2. 90	-	1. 15 2. 20 - 30 <sup>1</sup>
Jauheliha, sika-nauta, 500 g	Avoin astia	2		-	1. 180 2. 90	-	1. 5 2. 10 - 15 <sup>1</sup>
Broileri, kokonainen, 1,2 kg	Avoin astia	2		-	1. 180 2. 90	-	1. 10 2. 10 - 15 <sup>1</sup>
Kala, kokonainen, 300 g	Avoin astia	2		-	1. 180 2. 90	-	1. 3 2. 10 - 15 <sup>1</sup>
Marjat, 300 g	Avoin astia	2		-	180	-	5 - 10
Voin sulatus, 125 g	Avoin astia	2		-	90	-	7 - 9

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

## Lämmitys ja tuoreuttaminen

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

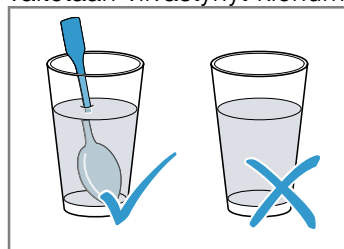
### Lämmittäminen mikroaaltouunilla

- Käytä kannellista, mikrokäyttöön soveltuvaa astiaa.
- Käännä tai sekoita ruokaa välillä 2-3 kertaa.
- Anna ruoan vetäytyä lämmityksen jälkeen 1-2 minuuttia.
- Ruoista siirtyä lämpöä astiaan. Astiat voivat kuumentua erittäin kuumiksi.
- Kiinnitä huomiota seuraaviin seikkoihin, kun lämmität vauvanruokaa:
  - Aseta pullot ilman tuttia tai kantta ritilälle.
  - Ravista tai sekoita vauvanruoka kuumentamisen jälkeen kunnolla.
  - Tarkista ehdottomasti vauvanruoan lämpötila.
- Pyyhi uunitila lämmityksen jälkeen kuivaksi.

### VAROITUS – Palamisvaara!

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

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





**HUOMIO!**

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

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

**Tuoreuttaminen**

- Käytä kannetonta, kuumuutta kestäväää ja höyrykäyttöön soveltuvaa astiaa.

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

**Suositusasetukset tuoreutukseen**

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Höyryn teho	Kesto min
Pizza, paistettu	Ritilä	2		170 - 180 <sup>1</sup>	-	-	5 - 15
Sämpylät, patonki, paistettu	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: laatikkoruoat, paistokset ja lisukkeet
- Teho 3: pataruoat ja keitot

**30.9 Testiruoat**

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

**Leivonta**

- Annetut arvot ovat voimassa, kun vuoka laitetaan kylmään uuniin.
- Noudata suositusasetuksissa olevia esilämmitystä koskevia ohjeita. Asetusarvot ovat voimassa ilman pikakuumennusta.
- Valitse paistamiseen ensin alempi annetuista lämpötiloista.
- Samanaikaisesti uuniin laitettujen leivinpelleillä tai vuoissa olevat leivonnaiset eivät välttämättä ole valmiita samanaikaisesti.
- 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

- Voileipäkeksi

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

**Suositusasetukset leivontaan**

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto o → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Höyryn teho	Kesto min
Pursotinpikkuleivät	Leivinpelti	3		140 - 150 <sup>1</sup>	-	25 - 40
Pursotinpikkuleivät	Leivinpelti	3		140 - 150 <sup>1</sup>	-	25 - 40
Pursotinpikkuleivät, 2 tasoa	Uunipannu + Leivinpelti	3+1		140 - 150 <sup>1</sup>	-	30 - 40

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

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

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto o → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Höyryn teho	Kesto min
Pursotinpikkuleivät, 3 tasoa	2x Leivinpelti + 1x Uunipannu	5+3+1		130 - 140 <sup>1</sup>	-	35 - 55
Kuppikakut	Leivinpelti	3		160 <sup>1</sup>	-	20 - 30
Kuppikakut	Leivinpelti	3		150 <sup>1</sup>	-	25 - 35
Kuppikakut, 2 tasoa	Uunipannu + Leivinpelti	3+1		150 <sup>1</sup>	-	25 - 35
Kuppikakut, 3 tasoa	2x Leivinpelti + 1x Uunipannu	5+3+1		140 <sup>1</sup>	-	35 - 45
Voileipäkeksi	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	2		160 - 170 <sup>2</sup>	-	25 - 35
Voileipäkeksi	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	2		160 - 170 <sup>2</sup>	-	25 - 35
Voileipäkeksi	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	2		<b>1.</b> 150 - 160 <b>2.</b> 150 - 160	01 0	<b>1.</b> 10 <b>2.</b> 20-25
Voileipäkeksi, 2 tasoa	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	3+1		150 - 170 <sup>2</sup>	-	30 - 50

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

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

### Suositusasetukset grillaukseen

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C / grillausteho	Kesto min
Paahtoleivän ruskistus	Ritilä	5		3 <sup>1</sup>	3 - 5

<sup>1</sup> Älä esilämmitä laitetta.

### Valmistus mikroaaltouunissa

- Kun käytät ritilää, työnnä ritilä uuniin merkintä **Microwave** laitteen luokkuun päin ja taivutettu puoli alaspäin.
- Tarkastaaksesi toiminnon pelkällä mikroaaltokäytöllä kytke kuivaustoiminto perusasetuksissa pois päältä.  
→ *Sivu 27*

### Suositusasetukset sulatukseen mikroaaltouunissa

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 11</i>	Mikroaaltoteh o W	Kesto min
Liha	Avoin astia	2		<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 5 <b>2.</b> 10 - 15

### Suositusasetukset kypsennykseen mikroaaltouunissa

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto → <i>Sivu 11</i>	Mikroaaltoteh o W	Kesto min
Munamaito	Avoin astia	2		<b>1.</b> 360 <b>2.</b> 180	<b>1.</b> 20 <b>2.</b> 20 - 25
Kakkupohja	Avoin astia	2		600	7 - 9
Lihamureke	Avoin astia	2		600	22 - 27

## Suositusasetukset kypsennykseen mikroaaltouunin yhdistelmällä

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoimint o → Sivu 11	Lämpötila °C	Mikroaaltoteh o W	Kesto min
Perunagratiini	Avoin astia	2		170 - 190	360	25 - 30
Kakut	Avoin astia	2		180 - 200	180	18 - 23
Kakut	Avoin astia	2		180 - 200	180	18 - 23
Broileri	Ritilä	2		200 - 220	360	25 - 35 <sup>1</sup>

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

## 31 Asennusohje



Ota laitteen asennuksen yhteydessä huomioon seuraavat tiedot.

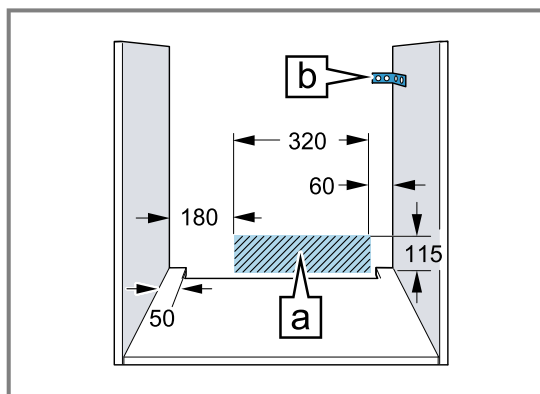


### 31.1 Yleiset asennusohjeet

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 liimikalvot 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 liitántärasian 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!

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

- ▶ Henkilöiden, joilla on elektronisia implanteja, pitää olla asennustöitä tehtäessä vähintään 10 cm:n etäisyydellä ohjauspaneelista tai valitsimista.

### VAROITUS – Tulipalovaara!

Jatkojohdon ja hyväksymättömän adapterin käyttö on vaarallista.

- ▶ Älä käytä haaroituspistorasioita.
- ▶ Käytä vain jatkojohtoja, jotka ovat sertifioituja, joiden vähimmäishalkaisija on

1,5 mm<sup>2</sup> ja jotka täyttävät asianomaiset kansalliset turvallisuusvaatimukset.

- ▶ Jos verkkoliitännäjohto on liian lyhyt, ota yhteys huoltopalveluun.
- ▶ Käytä vain valmistajan hyväksymiä adaptoreita.

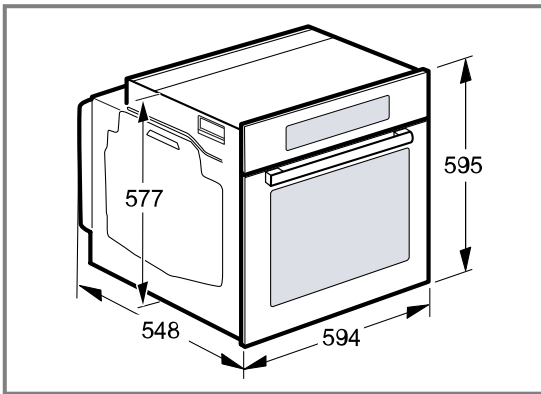
### HUOMIO!

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

- ▶ Älä kannata tai kannattele laitetta luukun kahvasta.

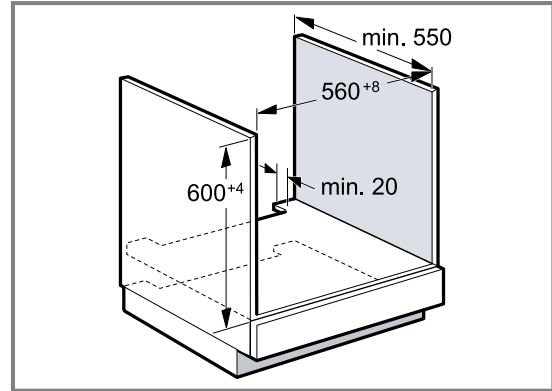
### 31.2 Laitemitat

Tästä löydät laitteen mitat.



### 31.3 Asennus työtason alle

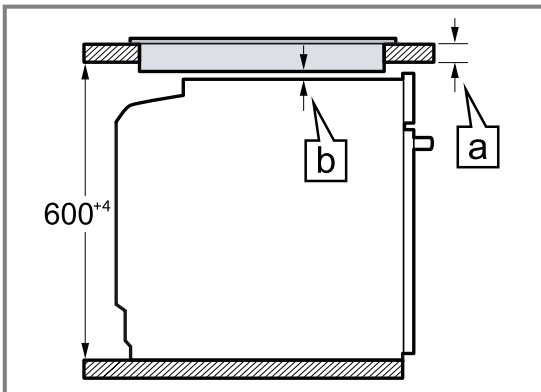
Noudata työtason alle asennettaessa asennusmittoja ja asennusohjeita.



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

### 31.4 Asennus keittotason alle

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



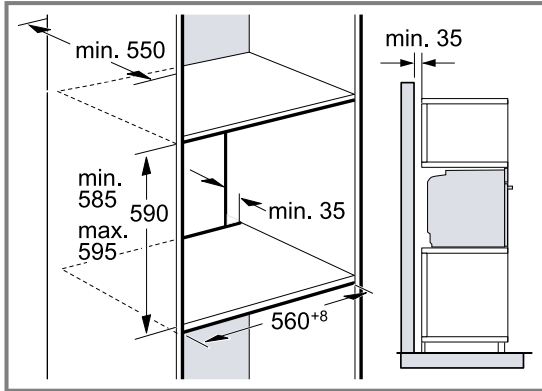
Tarvittavan minimietäisyyden **b** takia työtasolle asetetaan vähimmäisvahvuus **a**.

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

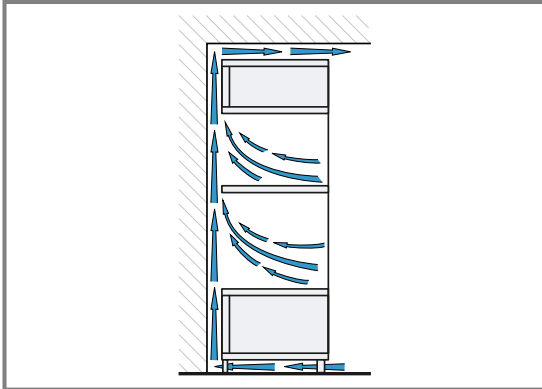
<sup>1</sup> Noudata keittotason paikallisia näistä poikkeavia asennusohjeita.

### 31.5 Asennus korkeaan kaappiin

Noudata korkeaan kaappiin asennettaessa asennusmittoja ja asennusohjeita.



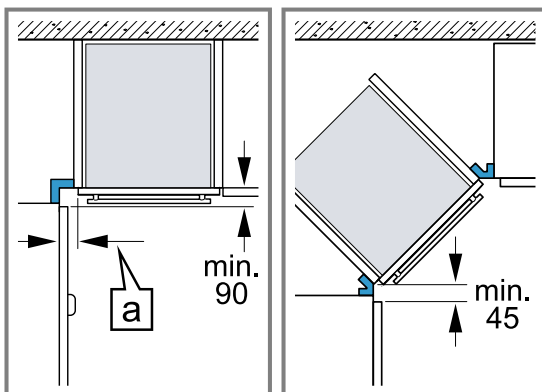
- Välipohjissa pitää olla rako laitteen tuuletusta varten.
- Laitteen riittävän tuuletuksen varmistamiseksi tarvitaan sokkelin alueelle vähintään 200 cm<sup>2</sup>:n kokoinen tuuletusaukko. Tee sitä varten aukko sokkeliin tai asenna tuuletusritilä. Varmistettava, että ilmanvaihto toteutuu piirroksen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



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

### 31.6 Asennus kulmaan

Noudata kulmaan asennettaessa asennusmittoja ja asennusohjeita.



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

### 31.7 Sähköliitäntä

Jotta laitteen sähköliitäntä on turvallinen, noudata seuraavia ohjeita.

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

#### Laitteen sähköliitäntä maadoitetulla pistokkeella

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

- ▶ Liitä pistoke maadoitettuun pistorasiaan. Kun laite on asennettu, verkkojohtoa pistokkeeseen pitää päästä vapaasti käsiksi, tai jos sitä ei ole mahdollista pitää ulottuvilla, kiinteään sähköliitintään on oltava asennettu asennusmääräysten mukainen katkaisin.

#### Laitteen sähköliitäntä ilman maadoitettua pistoketta

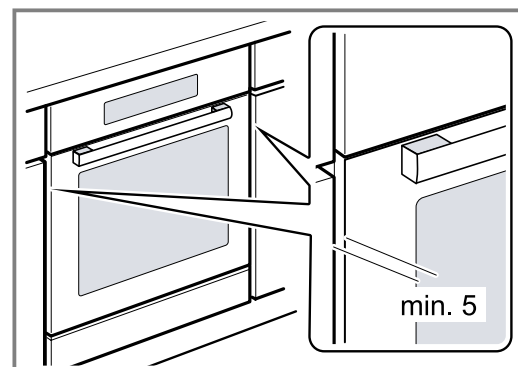
**Huomautus:** Laitteen saa liittää vain alan ammattilainen. Takuu ei kata virheellisestä liitännästä johtuvia vaurioita.

Kiinteään sähköliitintään on oltava asennettu asennusmääräysten mukainen katkaisin.

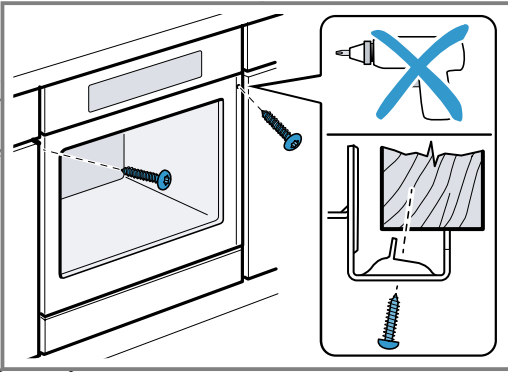
1. Yksilöi vaihe- ja nollajohto liitäntärasiaassa. Jos liitäntä tehdään väärin, laite voi vaurioitua.
2. Liitä liitäntäkuvan mukaan. Jännite, ks. tyyppikilpi.
3. Liitä verkkoliitäntäjohtoa johtimet värikoodien mukaan:
  - vihreä-keltainen = suojajohtoin (⊕)
  - sininen = nollajohtoin
  - ruskea = vaihe

### 31.8 Laitteen asennus

1. Työnnä laite kunnolla paikalleen ja kohdista keskelle.

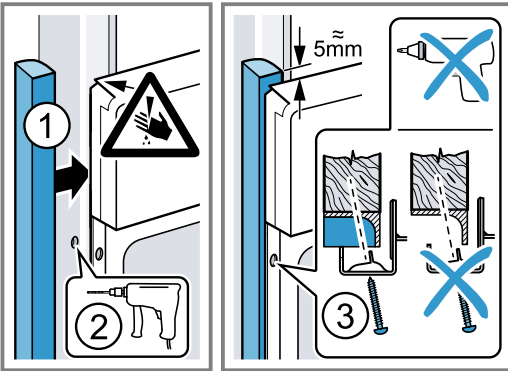


2. Kiinnitä laite ruuveilla.



3. Kahvattomat keittiökalusteet, joissa pystysuuntainen tartuntalista:

- Käytä tarkoitukseen sopivaa tätekappaletta ①, jotta voit peittää mahdolliset terävät reunat ja varmistaa turvallisen asennuksen.
- Pora alumiinitankoihin ennalta reiät ruuviliitintää varten ②.
- Kiinnitä laite tarkoitukseen sopivalla ruuvilla ③.



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

Kaapin sivuseiniin ei saa asentaa lämpösuojalistoja.

### 31.9 Laitteen irrotus

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





## Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

### **BSH Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**9001666142** (021102)

fi