



**BOSCH**

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



# Kalusteisiin sijoitettava uuni

**CMG978N.1**

[fi] Käyttöohje ja asennusohjeet

# Lisätietoja on digitaalisessa käyttöoppaassa.



## Sisällysluettelo

### KÄYTTÖOHJE

1	Turvallisuus.....	2
2	Esinevahinkojen välttäminen .....	7
3	Ympäristönsuojelu ja säästö.....	8
4	Tutustuminen .....	9
5	Käyttötavat .....	10
6	Varusteet .....	12
7	Ennen ensimmäistä käyttöä .....	14
8	Käytön perusteet.....	14
9	Pikakuumennus .....	16
10	Aikatoiminnot .....	16
11	Mikroaaltouuni .....	17
12	Tuuletustoiminto Rapeutus.....	19
13	Paistolämpömittari.....	19
14	Ruokalajit.....	22
15	Suosikit.....	23
16	Lapsilukko .....	24
17	Perusasetukset .....	24
18	Home Connect .....	25
19	Puhdistus ja hoito .....	27
20	Puhdistustoiminto Pyrolyyttinen itsepuhdistus.....	29
21	Puhdistusavustin .....	30
22	Kuivaus.....	31
23	Laitteen luokku.....	31
24	Ristikot.....	33
25	Toimintahäiriöiden korjaaminen .....	33
26	Hävittäminen .....	35
27	Huoltopalvelu .....	35
28	Vapaisiin ja Open Source -ohjelmistoihin liittyviä tietoja .....	36
29	Vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	36
30	Näin onnistut .....	36

31	ASENNUSOHJE.....	45
31.1	Yleiset asennusohjeet .....	45



## 1 Turvallisuus

Noudata seuraavia turvallisuusohjeita.

### 1.1 Yleisiä ohjeita

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

### 1.2 Määräyksenmukainen käyttö

Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan kalusteeseen asennettavaksi. Noudata asennusohjeita.

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

Käytä laitetta vain:

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

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

### 1.3 Käyttäjien rajoitukset

Kahdeksanvuotiaat ja sitä vanhemmat lapset ja sellaiset henkilöt, joilla on alentunut fyysinen, aistillinen tai henkinen toimintakyky tai joilta puuttuu kokemusta ja/tai tietoa laitteen käytöstä, saavat käyttää laitetta vain valvonnan alaisena tai kun heille on neuvottu, miten laitetta käytetään turvallisesti ja he ovat ymmärtäneet laitteesta aiheutuvat vaarat.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta, paitsi jos he ovat vähintään 15-vuotiaita ja aikuinen valvoo toimenpiteitä.

Pidä alle kahdeksanvuotiaat lapset poissa laitteen ja liitäntäjohdon läheltä.

### 1.4 Turvallinen käyttö

Laita varuste aina oikein päin uunitilaan.

→ "Varusteet", Sivu 12

#### **VAROITUS – Tulipalovaara!**

Uunitilassa säilytettävät, palavat esineet voivat syttyä palamaan.

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

Irralliset ruoantähteet, rasva ja 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 patalappuilla.

#### **VAROITUS – Palamisvaara!**

Käden ulottuvilla olevat osat kuumenevat käytössä.

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

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

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

Kuumassa uunitilassa oleva vesi voi höyrystyä kuumaksi höyryksi.

- ▶ Älä kaada koskaan vettä kuumaan uuniin.

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

Laitteen luukun naarmuuntunut lasi voi särkyä.

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

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

- ▶ Ole varovainen, kun käsittelet ja puhdistat laitetta.
  - ▶ Jos mahdollista, käytä suojakäsineitä.
- Laitteen luukun saranat liikkuvat, kun luukku avataan ja suljetaan, ja ne voivat takerrella.
- ▶ Älä tartu saranoiden alueelle.
- Laitteen luukun sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset.
- ▶ Käytä suojakäsineitä.

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

→ "Esinevahinkojen välttäminen", Sivu 7

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

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

Epäasianmukaiset korjaukset ovat vaarallisia.

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

Verkkojohdon viallinen eristys on vaarallinen.

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

Laitteeseen pääsevä kosteus voi aiheuttaa sähköiskun.

- ▶ Älä käytä laitteen puhdistukseen höyry- tai painepesuria.

Viallinen laite tai verkkojohto on vaarallinen.

- ▶ Älä käytä viallista laitetta.
- ▶ Älä vedä verkkojohdosta, kun irrotat laitteen sähköverkosta. Vedä aina verkkojohdon pistokkeesta.
- ▶ Jos laite tai verkkojohto on rikki, irrota heti verkkojohdon pistoke tai kytke sulake sulakerasiassa pois päältä.
- ▶ Soita huoltopalveluun. → Sivu 35

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



Magneetteja koskeva huomautus



Huomautus henkilöille, joilla on sydämentahdistin

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

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

### **⚠ VAROITUS – Tukehtumisvaara!**

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

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

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

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

## **1.5 Mikroaaltouuni**

LUE TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET HUOLELLISESTI JA SÄILYTÄ NE MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN

### **⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!**

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

Ruokaöljy voi syttyä palamaan.

- ▶ Älä lämmitä pelkkää ruokaöljyä mikrossa.

### ⚠ **VAROITUS – Räjähdyksivaara!**

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

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

### ⚠ **VAROITUS – Palovammavaara!**

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

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

Vauvanruoassa oleva lämpö ei jakaudu tasaisesti.

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

Kuumat ruoat säteilevät lämpöä. Astia voi kuumentua kuumaksi.

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

Ilmatiiviisti pakattujen elintarvikkeiden pakkaus voi haljeta.

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

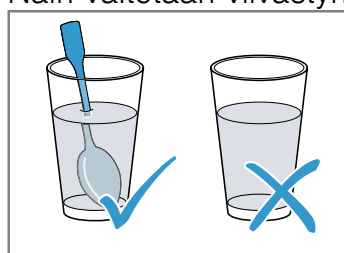
Käden ulottuvilla olevat osat kuumenevat käytössä.

- ▶ Älä kosketa kuumia osia.
- ▶ Pidä lapset poissa laitteen läheltä. Kun laitetta käytetään pelkästään mikroaaltokäytöllä, kuivaustoiminto kytkee suurimmilla tehoilla automaattisesti päälle lämmityselementin ja kuumentaa siten uunitilan.
- ▶ Älä kosketa uunitilan kuumia sisäpintoja tai kuumentuselementtejä.
- ▶ 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 kuumentaussasi 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 mikrokäyttöön soveltuvia astioita.

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

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

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

Laitteessa on korkeajännitettä.

- ▶ Älä poista ulkokuorta.

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

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

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

→ "Puhdistus ja hoito", Sivu 27

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 Paistolämpömittari**

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

Vääränlainen paistolämpömittari voi vaurioittaa eristettä.

- ▶ Käytä vain tähän laitteeseen tarkoitettua paistolämpömittaria.

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

Paistolämpömittari on terävä.

- ▶ Käsittele paistolämpömittaria varovasti.

### **1.7 Puhdistustoiminto**

#### **⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!**

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

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

Laitteen ulkopinta kuumenee puhdistustoiminnon aikana hyvin kuumaksi.

- ▶ Älä ripusta palavia esineitä, esim. keittiöpöyhykeitä 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!**

Laitte kuumenee puhdistustoiminnon aikana hyvin kuumaksi. Korkea kuumuus vaurioittaa peltien ja vuokien tarttumattomaa pinnoitetta ja siitä muodostuu myrkyllisiä kaasuja.

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

#### **⚠ VAROITUS – Terveysriski!**

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

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

#### **⚠ VAROITUS – Palovammavaara!**

Uunitila kuumenee puhdistustoiminnon aikana hyvin kuumaksi.

- ▶ Älä avaa laitteen 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.
- Uunitilaan pitkäksi aikaa jäävä kosteus aiheuttaa korroosiota.
- ▶ Anna uunitilan kuivua käytön jälkeen. Avaa sitä varten uunin luukku kokonaan auki tai käytä kuivaustoimintoa.
  - ▶ Älä säilytä kosteita elintarvikkeita suljetussa uunissa pitkään.
  - ▶ Älä varastoi ruokia uunitilassa.
  - ▶ Älä jätä mitään puristuksiin laitteen luukun väliin.
- Pelliltä valuva hedelmämehu aiheuttaa tahroja, joita ei saa poistettua.
- ▶ Älä täytä leivinpeltiä liian täyteen, kun kypsennät hyvin mehukasta hedelmäpiirakkaa.
  - ▶ Jos mahdollista, käytä syvempää uunipannua.
- Lämpimään uuniin käytetty uuninpuhdistusaine vaurioittaa emalia.
- ▶ Älä käytä uuninpuhdistusainetta lämpimään uuniin.
  - ▶ Poista jäämät uunitilasta ja laitteen luukusta huolellisesti ennen seuraavaa kuumennusta.

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

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

Laitteen luukun käyttäminen istuimena ja säilytystilana voi vaurioittaa laitteen 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. Luukun lasiin osuva alumiinifolio voi aiheuttaa pysyviä värjäyksiä.
- ▶ Uunitilassa oleva alumiinifolio ei saa koskettaa luukun lasia.

### 2.2 Mikroaaltouuni

Noudata näitä ohjeita, kun käytät mikroaaltouunia.

#### HUOMIO!

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

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

Suoraan päällekkäin uuniin asetetut varusteet synnyttävät kipinöitä.

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

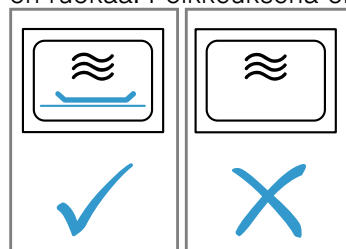
Käytettäessä vain mikroaaltotoimintoa ei voida käyttää uunipannua tai leivinpeltiä. Seurauksena voi olla kipinöiden muodostuminen, ja uunitila vaurioituu.

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

- ▶ Älä käytä laitteessa alumiinivuokaa.

Laitteen käyttö ilman uunitilassa olevaa ruokaa aiheuttaa ylikuormituksen.

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



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

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

---

## 3 Ympäristönsuojelu ja säästö

### 3.1 Pakkausmateriaalin hävittäminen

Pakkausmateriaalit ovat ympäristöystävällisiä ja kierrätyskelpoisia.

- ▶ Hävitä yksittäiset osat lajiteltuina.

### 3.2 Energiansäästö

Laitteesi kuluttaa vähemmän sähköä, kun noudatat näitä ohjeita.

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

→ *"Näin onnistut", Sivu 36*

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

Käytä tummia, mustaksi maalattuja tai emaloituja kakkuvuokia.

- Tällaiset kakkuvuoat ottavat lämpöä vastaan erityisen hyvin.

Avaa laitteen luukku käytön aikana mahdollisimman harvoin.

- Lämpö säilyy uunitilassa eikä laitteen tarvitse lämmitä lisää.

Paista useita ruokia suoraan peräjälkeen tai rinnakkain.

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

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

- Jälkilämpö riittää ruoan kypsentämiseen valmiiksi.

Poista uunitilasta varusteet, joita ei tarvita.

- Tarpeettomia varusteosia ei tarvitse kuumentaa.

Anna pakastettujen ruokien sulaa ennen valmistamista.

- Ruokien sulatukseen tarvittava energia säästyy.

Kytke perusasetuksissa näyttö pois päältä.

→ *"Perusasetukset", Sivu 24*

- Näytön kytkeminen pois päältä säästää energiaa.

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

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

#### Huomautus:

Laite kuluttaa:

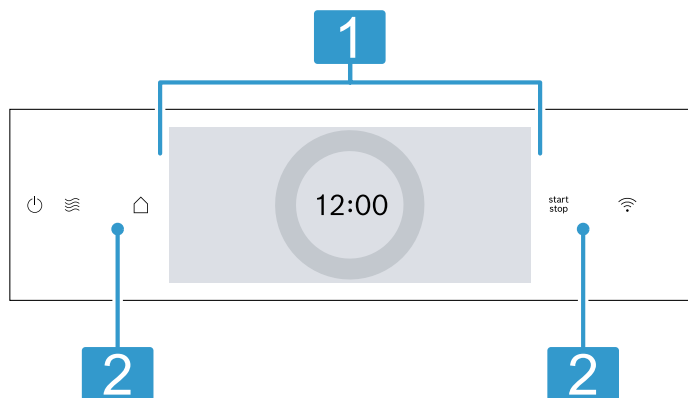
- verkkovalmiustilassa enint. 2 W
- valmiustilassa ilman verkkoa näyttö pois päältä kytkettynä enint. 0,5 W



## 4 Tutustuminen

### 4.1 Ohjauspaneeli

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



#### 1 Näyttö ja säätörengas

Näytön kautta teet laitteen asetukset digitaalisen säätörengaan avulla. Näet senhetkiset asetusarvot, valintamahdollisuudet tai ohjetekstit.  
→ "Näyttö", Sivu 9

#### 2 Valitsimet

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

### 4.2 Valitsimet

Valitsimilla valitset suoraan eri toiminnot.

Valitsin	Toiminto
	Laitteen kytkeminen päälle tai pois päältä. → "Käytön perusteet", Sivu 14
	Mikroaaltouunin käyttötavan valinta suoraan. → "Mikroaaltouuni", Sivu 17
	Käyttötapojen valikon avaaminen. → "Käyttötavat", Sivu 10
	Toiminnon käynnistäminen tai keskeyttäminen. → "Käytön perusteet", Sivu 14
	Näyttö Home Connect. Kentällä ei ole muita toimintoja. Kun symboli palaa, laite on yhdistetty. → "Home Connect", Sivu 25

### 4.3 Näyttö

Näyttö on jaettu erilaisiin kenttiin.

### Digitaalinen säätörengas

Näytössä olevalla digitaalisella säätörengalla muutat säätöarvoja.

Kun olet saavuttanut minimi- tai maksimiarvon, tämä arvo jää näyttöön. Kierrä tarvittaessa arvoa säätörengalla taas takaisinpäin.

### Tarkat säätöarvot

Jos haluat tehdä tarkat asetukset, esim. kellonajan minuutin tarkkuudella, pidä kyseinen alue säätörengassa painettuna n. 1 - 2 sekuntia. Tarkat säätöarvot näytetään pisteinä.

### Tilanäyttö

Näytön yläosassa näytetään tilatiedot.

Symboli	Merkitys
	Hälytin on aktivoitu. → "Hälyttimen asettaminen", Sivu 17
	Lapsilukko on kytketty päälle. → "Lapsilukko", Sivu 24
	Laitteen luukku on lukittu puhdistustoiminnon tai lapsilukon takia. → "Puhdistustoiminto 'Pyrolyyttinen itsepuhdistus'", Sivu 29 → "Perusasetukset", Sivu 24
	WLAN-signaalin voimakkuus sovellukselle Home Connect. Mitä enemmän symbolin viivoja on täynnä, sitä parempi on signaali. Jos symboli on yliviivattu , WLAN-signaali puuttuu. Jos symbolin kohdalla on "x" , yhteyttä Home Connect -palvelimeen ei ole. → "Home Connect", Sivu 25
	Etäkäynnistys on aktivoitu sovelluksella Home Connect. → "Home Connect", Sivu 25
	Etädiagnoosi on aktivoitu sovelluksella Home Connect huoltoa varten. → "Home Connect", Sivu 25
	Pääsy käsiksi eri toimintoihin.

### Säätöalue

Näytön keskellä on säätöalue. Säätöalueella näkyvät senhetkiset valintamahdollisuudet ja jo tehdyt asetukset. Säätöalueen vasemmalla ja oikealla puolella, säätörengaan ulkopuolella, näet lisää säätömahdollisuuksia. Valikko ja muut säätömahdollisuudet on sijoitettu vaakasuuntaan. Toimintoja koskevat valintalistat on sijoitettu pystysuuntaan. Kun haluat selata säätöalueella, pyyhkäise näytön yli. Kun haluat valita toiminnon, paina toimintoa näytössä.  
→ "Käyttötavan asettaminen", Sivu 15

**Mahdolliset symbolit säätöalueella**

Symboli	Merkitys
<	Paluu yhden asetuksen verran takaisinpäin.
↻	Säätöarvon nollaaminen.

**Huomautus:** Sininen merkki "new" tai sininen piste toiminnon kohdalla osoittaa, että Home Connect -sovelluksella on ladattu uusi toiminto, uusi suosikki tai päivitys laitteeseen.

**4.4 Uunitila**

Uunitilaan liittyvät eri toiminnot ovat avuksi laitteen käytössä.

**Ristikot**

Uunitilassa oleville ristikoiden voit asettaa varusteet eri korkeuksille.

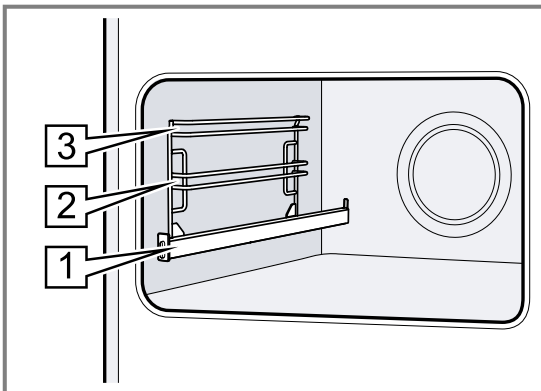
→ "Varusteet", Sivu 12

Laitteessa on 3 kannatinkorkeutta. Kannatinkorkeudet lasketaan alhaalta ylöspäin.

Ristikoissa on laitetyypistä riippuen yhdellä tai useammalla tasolla kannattimet.

Voit ottaa ristikot esimerkiksi puhdistusta varten pois paikoiltaan.

→ "Ristikot", Sivu 33

**Valaistus**

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

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

**Jäähdytyspuhallin**

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

**HUOMIO!**

Tuuletusaukkojen peittäminen aiheuttaa laitteen ylikuumentumisen.

► Älä peitä tuuletusaukkoja.

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


**Laitteen luukku**

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

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

**5 Käyttötavat**

Tästä löydät yhteenvedon laitteesi käyttötavoista ja päätoiminnoista.

Avaa valikko painamalla .

Käyttötapa	Käyttö
Uunitoiminnot	Tarkasti sovitettujen uunitoimintojen valinta ruokien optimaalista valmistusta varten. → "Uunitoiminnot", Sivu 11 → "Käytön perusteet", Sivu 14
Mikroaaltouuni	Nopea kypsennys, kuumennus tai sulatus mikroaaltouunissa. → "Mikroaaltouuni", Sivu 17
Suosikit	Omien muistiin tallennettujen asetusten käyttö. → "Suosikit", Sivu 23

Käyttötapa	Käyttö
Ruokalajit	Ohjelmoitujen, suositeltujen asetusten käyttö eri ruokalajille. → "Ruokalajit", Sivu 22
Puhdistus	Uunitilan puhdistustoiminnon valinta. → "Puhdistustoiminto 'Pyrolyttinen itsepuhdistus'", Sivu 29 → "Puhdistusavustin", Sivu 30 → "Kuivaus", Sivu 31
Perusasetukset	Perusasetusten muuttaminen. → "Perusasetukset", Sivu 24

**Home Connect**

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

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













→ "Home Connect ", Sivu 25





## 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
	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.
	Pehmeä kiertoilma	125-250 °C	Valittujen ruokien hellävarainen kypsennys yhdellä tasolla ilman esilämmitystä. Puhallin jakaa takaseinällä olevan rengaslämmityselementin lämmön tasaisesti uunitilaan. Kypsentyminen tapahtuu vaiheittain jälkilämmöllä. Pidä laitteen luukku suljettuna kypsennyksen aikana. Tätä uunitoimintoa käytetään energiankulutuksen määrittämiseen kiertoilmakäytössä ja energiatehokkuusluokan määrittämiseen.
	Air Fry	30 - 300 °C	Kypsennys rapeaksi yhdellä tasolla vähällä rasvalla. Sopii erityisesti tavallisesti öljyssä friteerattuihin ruokiin, esim. ranskanperunoihin. Puhallin kierrättää grillivastusten lämmön suurella nopeudella ruokien ympärille. Poistoilma poistetaan tavallista tehokkaammin uunitilasta.
	Pehmeä ylä-/alalämpö	150-250 °C	Valittujen ruokien hellävarainen kypsennys. Lämpö tulee ylhäältä ja alhaalta. Tätä uunitoimintoa käytetään energiankulutuksen määrittämiseen perinteisellä käytötavalla kypsennettäessä.
	Kiertoilmagrillaus	30 - 300 °C	Lintujen, kokonaisten kalojen tai suurempien lihanpalojen paistaminen. Grillivastus ja puhallin kytkeytyvät vuorotellen päälle ja pois päältä. Puhallin kierrättää kuumaa ilmaa ruokien ympärille.
	Grilli, suuri pinta	Grillaustehot: 1 = pieni teho 2 = keskiteho 3 = täysi teho	Matalien grillituotteiden kuten pihvien, makkaroiden tai paahtoleivän grillaaminen. Ruokien gratinointi. Koko grillivastuksen alla oleva pinta kuumenee.
	Grilli, pieni pinta	Grillaustehot: 1 = pieni teho 2 = keskiteho 3 = täysi teho	Pienten pihvi-, makkara- tai paahtoleipämäärien grillaus. Pienten määrien gratinointi. Grillivastuksen alla oleva keskiosa kuumenee.
	Pizzateho	30 - 275 °C	Pizzan tai 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.
	Hidas kypsennys	70 - 120 °C	Ruskistettujen, mehukkaiden lihanpalojen hidas ja hellävarainen kypsennys avoimessa astiassa. Lämpötila on matala, ja lämpö tulee tasaisesti ylhäältä ja alhaalta.
	Sulatus	30 - 60 °C	Pakastettujen ruokien hellävarainen sulatus.

Symboli	Uunitoiminto	Lämpötila-alue	Käyttö ja toimintatapa
	Kuivaaminen	30 - 130 °C	Yrttien, hedelmien tai vihannesten kuivaaminen.
	Alalämpö	30 - 250 °C	Ruokien jälkikypsennys tai kypsennys vesihauteessa. Lämpö tulee alhaalta.
	Lämpimänäpito	50 - 100 °C	Kypsien ruokien lämpimänäpito.
	Astioiden esilämmitys	30 - 90 °C	Astioiden esilämmitys.

## 5.2 Lämpötila

Useimpien uunitoimintojen kohdalla voit nähdä kuumennuksen aikana näytössä päällekkäin uunitilan senhetkisen lämpötilan arvosta n. 30 °C alkaen ja asetetun lämpötilan.

Kun esilämmität uunin, ajankohta on optimaalinen ruoan uuniin laittamiselle, kun näytössä näkyvä uunitilan lämpötila ja asetettu lämpötila ovat samat.

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

### Jälkilämmön näyttö

Kun laite on kytketty pois päältä, punainen viiva kiertovalitsimen ympärillä näyttää uunitilassa olevan jälkilämmön. Mitä pidemmälle lämpötila laskee, sitä tummemmaksi rengas muuttuu. Lämpötilasta n. 60 °C alkaen rengas sammuu kokonaan.

## 5.3 Mikroaaltotehot

Tästä löydät yhteenvedon mikroaaltotehoista ja niiden käytöstä.

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

### Huomautukset

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

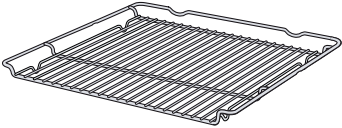
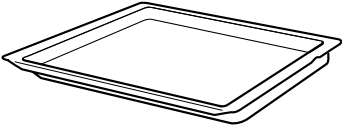
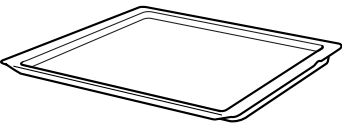
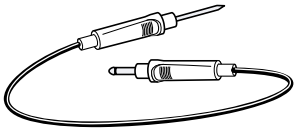
- Mikroaaltotehot eivät vastaa laitteen todellista virran ottotehoa.

# 6 Varusteet

Käytä alkuperäisiä varusteita. Ne on suunniteltu laitettasi varten.

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

Laitteen mukana toimitetut varusteet voivat vaihdella laitemallista riippuen.

Lisätarvikkeet		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>
Leivinpelti		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Piirakat pellillä</li> <li>■ Pienet leivonnaiset</li> </ul>
Paistolämpömittari		Täsmällinen paistaminen tai kypsennys. → "Paistolämpömittari", Sivu 19

## 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 17

## 6.2 Lukitustoiminto


Lukitustoiminto estää varusteen kallistumisen, kun se vedetään ulos.

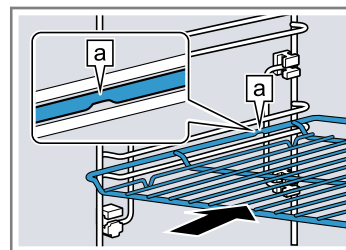
Voit vetää varusteen suunnilleen puoliksi ulos, kunnes se lukittuu paikalleen. Kallistuksenesto toimii vain, kun työnnet varusteen uuniin oikein.

## 6.3 Varusteen työntäminen uuniin

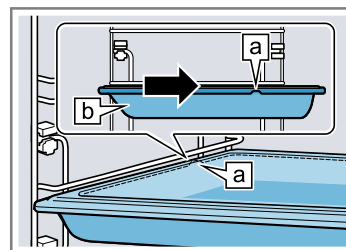
Työnnetä varuste aina oikein päin uuniin. Vain siten varuste voidaan vetää suunnilleen puoliksi ulos ilman, että se kallistuu.

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

Ritilä Työnnetä ritilä uuniin avoin sivu laitteen luukkuun päin ja taivutettu puoli  alaspäin.

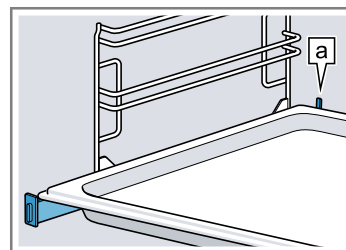


Pelti Työnnetä leivinpelti uuniin viiste **b** laitteen luukkuun kohti.  
esim. uunipannu tai leivinpelti



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

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



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

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

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

## 6.4 Lisävarusteet

Lisävarusteita voit ostaa huoltopalvelusta, alan liikkeitä tai Internetin kautta.

Esitteistämme tai Internetistä löydät runsaan valikoiman tähän laitteeseen tarjolla olevia varusteita: [www.bosch-home.com](http://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 ensikäyttöönnottoa varten. Puhdista laite ja varusteet.

## 7.1 Ensimmäisen käyttöönoton toimenpiteet


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

1. Kytke laite päälle valitsemalla ☹.
- ✓ Ensimmäinen asetukset ilmestyy näyttöön.
2. Voit muuttaa tarvittaessa asetusta painamalla listalla olevaa arvoa tai muuttamalla arvoa säätörenkaalla. Mahdolliset asetukset:
  - Kieli
  - Home Connect → "Home Connect", Sivu 25
  - Kellonaika → "Kellonajan asettaminen", Sivu 25
3. Paina "Jatka" ja siirry seuraavan asetuksen kohdalle.
4. Selaa asetukset läpi ja muuta tarvittaessa.
- ✓ Viimeisen asetuksen jälkeen näyttöön ilmestyy huomautus, että ensimmäinen käyttöönotto on päättynyt.
5. Avaa ja sulje laitteen luukku yhden kerran, jotta laite tekee itsetarkastuksen ennen ensimmäistä kuumennusta.

## 7.2 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 ☹.
4. Tee seuraavat asetukset:

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

→ "Käytön perusteet", Sivu 14

5. Käynnistä toiminto.
  - Tuuleta keittiötä niin kauan kuin laite kuumenee.
- ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näyttöön ilmestyy huomautus, että toiminto on päättynyt.
6. Kytke laite pois päältä valitsemalla ☹.
7. Kun laite on jäähtynyt, puhdista uunitilan sileät pinnat astianpesuaineliuksella ja talousliinalla.
8. Puhdista varusteet huolellisesti astianpesuaineliuksella ja talousliinalla tai pehmeällä harjalla.

# 8 Käytön perusteet

## 8.1 Laitteen kytkeminen päälle

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

## 8.2 Laitteen kytkeminen pois päältä

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


- ▶ Kytke laite pois päältä valitsemalla ☹.
- ✓ Laite kytkeytyy pois päältä. Käynnissä olevat toiminnot keskeytyvät.
- ✓ Näyttöön ilmestyy kellonaika tai jälkilämmön näyttö.

## 8.3 Toiminnon käynnistäminen

Kaikki toiminnot on käynnistettävä.



## HUOMIO!

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

- ▶ Älä käynnistä toimintoa, kun uunitilan pohjalla on vettä.
- ▶ Pyyhi vesi uunitilan pohjalta ennen kuin käytät laitetta.
- ▶ Käynnistä toiminto valitsemalla .
- ✓ Näyttöön ilmestyvät asetukset.

## 8.4 Toiminnon keskeyttäminen

Voit keskeyttää toiminnon ja jatkaa sitä halutessasi.

1. Kun haluat keskeyttää toiminnon, paina .
2. Kun haluat jatkaa toimintoa, paina uudelleen .

## 8.5 Käyttötavan asettaminen

Kun olet kytkenyt laitteen päälle, näyttöön ilmestyy valikko.

1. Voit selailla eri valintavaihtoehtojen välillä pyyhkäisemällä näyttöä.
  - Kun haluat selailla valikkoa ja muita säätömahdollisuuksia, pyyhkäise oikealle tai vasemmalle.
  - Kun haluat selailla valintalistoja, pyyhkäise alaspäin tai ylöspäin.
2. Kun haluat valita toiminnon, paina toimintoa näytössä.
  - ✓ Toiminnosta riippuen näyttöön ilmestyvät mahdolliset asetusarvot tai lisää vaihtoehtoja valittavaksi.
3. Kun haluat palata edeltävään asetukseen, paina <.
4. Kun haluat muuttaa säätöarvoja, käytä digitaalista säätörengasta:
  - Pyyhkäise säätörengaan yli, tarpeen mukaan myötä- tai vastapäivään.
  - Tai paina jotain tiettyä kohtaa säätörengalla.
5. Käynnistä toiminto valitsemalla <sup>start</sup> stop.
6. Kun toiminto on päättynyt:
  - Voit tehdä tarvittaessa lisää asetuksia ja käynnistää toiminnon uudelleen.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla ☹.

**Huomautus:** Voit tallentaa asetukset suosikeiksi "Suosikit" ☆ ja käyttää niitä uudelleen.  
→ "Suosikit", Sivu 23

## 8.6 Uunitoiminnon ja lämpötilan asettaminen

1. Paina valikossa kohtaa "Uunitoiminnot".
2. Paina haluamasi uunitoiminnon valitsinta.
3. Aseta lämpötila tai teho säätörengalla. Voit tehdä tarvittaessa lisää asetuksia:
  - → "Pikakuumennus", Sivu 16
  - → "Aikatoiminnot", Sivu 16
  - → "Mikroaaltouuni", Sivu 17
  - → "Tuuletustoiminto 'Rapeutus'", Sivu 19
  - → "Paistolämpömittari", Sivu 19
4. Käynnistä toiminto valitsemalla <sup>start</sup> stop.
  - ✓ Laite alkaa kuumentua.
  - ✓ Näytössä näkyvät asetusarvo ja aika, jonka toiminto on ollut jo käynnissä.
5. Kun toiminto on päättynyt:
  - Voit tehdä tarvittaessa lisää asetuksia ja käynnistää toiminnon uudelleen.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla ☹.

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

## Uunitoiminnon muuttaminen

Jos muutat uunitoimintoa, myös muut asetukset nollautuvat.

1. Paina <sup>start</sup> stop.

2. Paina <.
3. Paina haluamasi uunitoiminnon valitsinta.
4. Aseta toiminto uudelleen ja käynnistä valitsemalla <sup>start</sup> stop.

## Lämpötilan muuttaminen

Kun toiminto on käynnistynyt, voit muuttaa lämpötilaa milloin tahansa.

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

## 8.7 Tietojen haku näyttöön

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

1. Paina ⓘ "Info".
  - ✓ Tiedot näkyvät näytössä muutaman sekunnin ajan.
2. Kun huomautuksessa on paljon sisältöä ja haluat selata sitä, pyyhkäise näytön yli.
3. Poistu tarvittaessa huomautuksesta valitsemalla <.


## 8.8 Sapattitoiminnon käyttö

Kun haluat käyttää laitetta sapattitoiminnolla, käytä aikatoimintoja ja muuta valaistuksen perusasetusta.




**Huomautus:** Jos avaat laitteen luukun käynnissä olevan toiminnon aikana, laite lakkaa kuumenemasta. Kun suljet laitteen luukun, laite kuumenee taas. Kun haluat käyttää laitetta sapattitoiminnolla, avaa laitteen luukku vasta käytön jälkeen.

1. Muuta perusasetus "Valaistus" muotoon "Aina pois päältä".
  - "Perusasetukset", Sivu 24
  - Uunitilan valaistus pysyy siten pois päältä aina käytön aikana ja silloin, kun avaat laitteen luukun.
2. Aseta haluamasi käyttötapa.
  - "Käyttötavan asettaminen", Sivu 15
  - "Uunitoiminnon ja lämpötilan asettaminen", Sivu 15
3. Aseta käyttötavasta riippuen haluamasi toiminta-aika.
  - "Toiminta-ajan asettaminen", Sivu 16
  - "Aikatoiminnot", Sivu 16
4. Aseta valitsimella "Päätymisaika" kellonaika, jolloin haluat toiminnon päättyvän.
  - "Päätymisaajan asettaminen", Sivu 16
  - "Aikatoiminnot", Sivu 16
5. Laita ruoka uuniin ennen kuin laite alkaa kuumentua.
6. Käynnistä toiminto valitsemalla <sup>start</sup> stop.
  - ✓ Näytössä näkyy aika käynnistykseen saakka. Laite on odotustilassa.
  - ✓ Kun käynnistymisaika on saavutettu, laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuluu.
7. Kun toiminto on päättynyt, ota ruoka pois uunista. Laite kytkeytyy noin 15 - 20 minuutin kuluttua automaattisesti kokonaan pois päältä.
  - Huomautus:** Muuta tarvittaessa taas valaistuksen perusasetusta.

## 9 Pikakuumennus

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




Pikakuumennus on mahdollista näiden uunitoimintojen kohdalla:

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


### 9.1 Pikakuumennuksen asettaminen

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

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




1. Aseta sopiva uunitoiminto ja lämpötila arvosta 100 °C alkaen.  
Asetetusta lämpötilasta 200 °C alkaen pikakuumennus kytkeytyy automaattisesti päälle.
2. Paina "Pikakuumennus".  
✓ Symboli  palaa punaisena.
3. Käynnistä toiminto valitsemalla .  
✓ Pikakuumennus käynnistyy.  
✓ Kun pikakuumennus on päätynyt, kuuluu äänimerkki. Symboli  muuttuu taas valkoiseksi.
4. Laita ruoka uuniin.

### Pikakuumennuksen keskeyttäminen

- ▶ Paina "Pikakuumennus".
- ✓ Symboli  muuttuu taas valkoiseksi.

## 10 Aikatoiminnot





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

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

### 10.1 Toiminta-ajan asettaminen


Voit asettaa toiminta-ajaksi enintään 24 tuntia.

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

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



### Toiminta-ajan muuttaminen

Voit muuttaa toiminta-aikaa milloin tahansa.

1. Paina toiminta-ajan  kohtaa.
2. Muuta toiminta-aika säätörenkaalla.  
✓ Muutos otetaan käyttöön.

### Toiminta-ajan keskeyttäminen

Voit keskeyttää toiminta-ajan milloin tahansa.

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




### 10.2 Päätymisaajan asettaminen

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


#### Huomautukset

- Jotta kypsennystulos pysyy hyvänä, älä siirrä kellonaikaa 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. Aseta kellonaika painamalla tuntinäyttöä tai minuuttinäyttöä.  
✓ Valittu arvo on merkitty sinisellä.
  3. Siirrä kellonaikaa säätörenkaalla.  
Nollaa asetusarvo tarvittaessa valitsemalla .
  4. Käynnistä toiminto valitsemalla .  
✓ Näytössä näkyy aika käynnistykseen saakka. Laite on odotustilassa.  
✓ Kun käynnistymisaika on saavutettu, laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuluu.
  - ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näyttöön ilmestyy huomautus, että toiminto on päätynyt.
  5. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:



- Voit tehdä tarvittaessa lisää asetuksia ja käynnistää toiminnon uudelleen.
- Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla .



### Päättymisaajan muuttaminen

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

1. Paina päättymisaajan  kohtaa.
  2. Muuta päättymisaika säätörenkaalla.
- ✓ Muutos otetaan käyttöön.



### Päättymisaika-asetuksen poistaminen



Voit poistaa päättymisaika-asetuksen milloin tahansa.

1. Paina päättymisaajan  kohtaa.
  2. Nollaa päättymisaika valitsemalla .
- Huomautus:** Sellaisten käyttötapojen kohdalla, joihin tarvitaan aina toiminta-aika, laite palauttaa ajan, jolloin toiminta-aika päättyy, takaisin lähimpään mahdolliseen kellonaikaan.
- ✓ Muutos otetaan käyttöön.

## 10.3 Hälyttimen asettaminen



Hälytin käy laitteen käytöstä riippumatta. Voit asettaa hälyttimen käyntiajan 24 tuntiin saakka. Hälyttimellä on oma merkkiäni, joten kuulet, päättykö hälyttimeen asetettu aika vai toiminta-aika.

1. Paina tilinäytössä kohtaa .
2. Paina .

3. Aseta hälytin painamalla näytössä kyseistä ajan arvoa, esim. minuuttinäyttöä "m" tai sekuntinäyttöä "s".
  - ✓ Valittu arvo on merkitty sinisellä.
4. Aseta hälyttimen käyntiaika säätörenkaalla. Nollaa asetusarvo tarvittaessa valitsemalla .
5. Käynnistä hälytin painamalla näytössä kohtaa "Start" .
  - ✓ Hälyttimen aika kuluu.
  - ✓ Jos laite on kytketty pois päältä, hälytin jää näkyviin näyttöön.
  - ✓ Jos laite on kytketty päälle, näytössä näkyvät käynnissä olevan toiminnon asetukset. Hälytin näkyy tilinäytössä.
  - ✓ Kun hälyttimen aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näyttöön ilmestyy huomautus, että hälyttimen aika on päättynyt.



### Hälyttimen käyntiajan muuttaminen

Voit muuttaa hälyttimen käyntiajan milloin tahansa.

1. Jos hälytin käy taustalla, valitse ensin hälytin valitsemalla .
2. Paina II.
3. Muuta hälyttimen käyntiaika säätörenkaalla.
4. Vahvista valitsemalla .

### Hälyttimen käynnin keskeyttäminen

Voit keskeyttää hälyttimen käynnin milloin tahansa.

1. Jos hälytin käy taustalla, valitse ensin hälytin valitsemalla .
2. Paina II.
3. Nollaa hälytin valitsemalla .

# 11 Mikroaaltouuni

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

## 11.1 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 1.

### Mikroaaltokäyttöön soveltuvat astiat

Astia kuumuutta kestävästä ja mikrokäyttöön soveltuvasta materiaalista:

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

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

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

Nämä materiaalit päästävät mikroaallot läpi eivätkä vaurioidu.

### Mikroaaltokäyttöön soveltumattomat astiat

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

→ "Mikroaaltouuni", Sivu 7

- Metalliset astiat ja kakkuvuoat

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

### Astia mikron yhdistelmäkäytössä

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

- Metalliset astiat ja kakkuvuoat
 

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

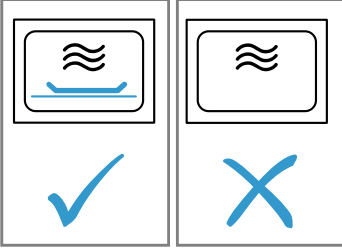
### Astian mikrokelpoisuuden testaaminen

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

**HUOMIO!**

Laitteen käyttö ilman uunitilassa olevaa ruokaa aiheuttaa ylikuormituksen.

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

**11.2 Mikroaaltouunin säätömahdollisuudet**

Mikroaaltouunia voidaan käyttää yksin tai yhdessä toisen käyttötavan kanssa.

**Pelkkä mikroaaltokäyttö**

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

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

Voit kytkeä tämän automaattisen kuivaustoiminnon pois päältä perusasetuksissa.

→ "Perusasetukset", Sivu 24

**⚠ VAROITUS – Palovammavaara!**

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

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

**Mikron yhdistelmäkäyttö**

Kun käyttötapaan liitetään mikroaaltokäyttö, ruokien kypsennysaika lyhenee.

Mikroaaltokäyttö voidaan yhdistää seuraaviin toimintoihin:

- Uunitoiminnot → Sivu 15
  - 4D-kiertoilma
  - Ylä-/alalämpö
  - Kiertoilmagrillaus
  - Grilli, suuri pinta
  - Grilli, pieni pinta
- → "Ruokalajit", Sivu 22

- → "Paistolämpömittari", Sivu 19
- → "Tuuletustoiminto 'Rapeutus'", Sivu 19

Mahdolliset mikroaaltotehot muun käyttötavan yhteydessä ovat:

- 90 W
- 180 W
- 360 W

**11.3 Mikroaaltokäytön säätäminen****Huomautus:**

Kiinnitä huomiota mikroaaltouunin oikeaan käsittelyyn:

- → "Turvallisuus", Sivu 2
- → "Esinevahinkojen välttäminen", Sivu 7
- → "Mikroaaltotehot", Sivu 12
- → "Astiat ja varusteet mikroaaltokäyttöön", Sivu 17

1. Paina valikossa kohtaa "Mikroaaltouuni".
  - Tai valitse mikroaaltouuni suoraan valitsimella .
2. Aseta mikroaaltoteho säätörenkaalla.
3. Paina "Toiminta-aika". Mikroaaltotoimintoa käytettäessä pitää aina määrittää toiminta-aika.
4. Jos haluat muuttaa ennakoasetettua toiminta-aikaa, paina kyseistä ajan arvoa, esim. minuuttinäyttöä "m" tai sekuntinäyttöä "s".
  - ✓ Valittu arvo on merkitty sinisellä.
5. Aseta toiminta-aika säätörenkaalla. Nollaa asetuservo tarvittaessa valitsimella .
6. Käynnistä toiminto valitsimella <sup>start</sup> <sub>stop</sub>.
- ✓ Mikroaaltouuni käynnistyy ja toiminta-aika alkaa kulua. Suurimman sallitun mikroaaltotehon kohdalla "Boost" näytössä näkyy tehon lasku.
  - "Mikroaaltotehot", Sivu 12
- ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näyttöön ilmestyy huomautus, että toiminto on päättynyt.
7. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
  - Voit tehdä tarvittaessa lisää asetuksia ja käynnistää toiminnon uudelleen.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsimella .
8. Jos olet kytkenyt mikroaaltouunin kuivaustoiminnon perusasetuksissa pois päältä ja uunitilaan on muodostunut kondenssivettä, kuivaa uunitila.
  - "Kuivaus", Sivu 31

**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 24

**Toiminta-ajan muuttaminen**

Voit muuttaa toiminta-aikaa milloin tahansa.

1. Paina toiminta-ajan kohtaa.
2. Muuta toiminta-aika säätörenkaalla.
  - ✓ Muutos otetaan käyttöön.

**11.4 Mikron yhdistelmäkäytön säätäminen****Huomautus:**




Kiinnitä huomiota mikroaaltouunin oikeaan käsittelyyn:


- → "Turvallisuus", Sivu 2
- → "Esinevahinkojen välttäminen", Sivu 7

- → "Mikroaaltotehot", Sivu 12
- → "Astiat ja varusteet mikroaaltokäyttöön", Sivu 17

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


→ "Mikroaaltouunin säätömahdollisuudet", Sivu 18

1. Paina valikossa haluamaasi käyttötapaa.
  2. Tee käyttötavan asetukset, esimerkiksi uunitoiminto ja lämpötila.
  3. Paina  "Mikron yhdistelmäkäyttö".
  4. Aseta mikroaaltoteho säätörenkaalla.
  5. Paina  "Toiminta-aika" ja aseta toiminta-aika.
  6. Käynnistä toiminto valitsemalla .
- ✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näytössä.


- ✓ Kun toiminta-aika on kulunut loppuun, kuuluu äänimerkki. Näyttöön ilmestyy huomautus, että toiminto on päättynyt.
- 7. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
  - Voit tehdä tarvittaessa lisää asetuksia ja käynnistää toiminnon uudelleen.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla .

### Mikron yhdistelmäkäytön muuttaminen

Voit milloin tahansa muuttaa mikron yhdistelmäkäyttöä tai deaktivoida sen.

1. Paina mikroaaltotehon kohtaa .
  2. Muuta mikron yhdistelmäkäyttöä tai deaktivoi se säätörenkaalla.
- ✓ Muutos otetaan käyttöön.

## 12 Tuuletustoiminto "Rapeutus"

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




### 12.1 Tuuletustoimintoon soveltuvat uunitoiminnot

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

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

### 12.2 Tuuletustoiminnon säätäminen


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

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


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

### Tuuletustoiminnon keskeyttäminen

Voit kytkeä tuuletustoiminnon milloin tahansa pois päältä.

1. Paina  "Rapeutus".
  2. Paina säätörenkaassa kohtaa "Pois".
- ✓ Toiminto jatkuu ilman tuuletustoimintoa.




## 13 Paistolämpömittari








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

### 13.1 Paistomittarikäyttöön soveltuvat uunitoiminnot

Paistolämpömittarin käyttöön soveltuvat vain tietyt uunitoiminnot.

Paistolämpömittaria voit käyttää näiden uunitoimintojen yhteydessä:

- 4D-kiertoilma 
- Ylä-/alalämpö 
- Pehmeä kiertoilma 

- Pehmeä ylä-/alalämpö 
- Kiertoilmagrillaus 
- Pizzateho 
- Intensiiviteho 
- Hidas kypsennys 
- Alalämpö 
- Lämpimänäpito 

### 13.2 Paistolämpömittarin asettaminen paikalleen

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

#### VAROITUS – Sähköiskun vaara!

Vääränlainen paistolämpömittari voi vaurioittaa eristettä.

- ▶ Käytä vain tähän laitteeseen tarkoitettua paistolämpömittaria.

## HUOMIO!

Paistolämpömittari voi vaurioitua.

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

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

- ▶ Työnnä paistolämpömittari kokonaan kypsennettävään tuotteeseen.

## ⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!

Paistolämpömittari on terävä.

- ▶ Käsittele paistolämpömittaria varovasti.

1. Työnnä paistolämpömittari kypsennettävään tuotteeseen.

Paistolämpömittarissa on kolme mittauspistettä.

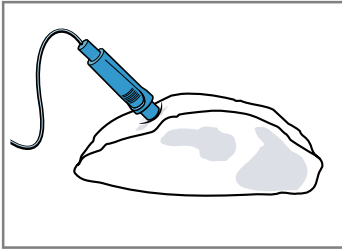
Varmista, että vähintään keskimäinen mittauspiste on kypsennettävän tuotteen sisällä.

Ohuet Työnnä paistolämpömittari sivulta lihan lihanpala paksuimpaan kohtaan.

t

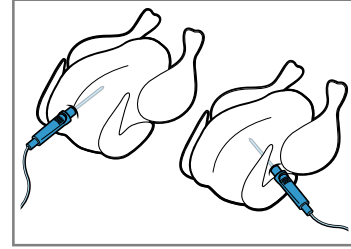
Paksut Työnnä paistolämpömittari viistosti lihanpala ylhäältä vasteeseen saakka lihaan.

t



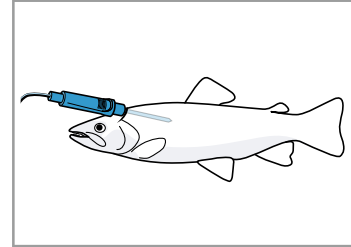
**Huomautus:** Jos haluat kääntää kypsennettävän tuotteen, työnnä paistolämpömittari tuotteen sivuun siten, että mittaria ei tarvitse poistaa käännettäessä.

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



Käännä lintu ja aseta se rintapuoli alaspäin ritilälle.

Kala Työnnä paistolämpömittari kokonaisen kalan pään takaa vasteeseen saakka selkäruodon suuntaan.



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





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

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

## 13.3 Paistolämpömittarin säätäminen

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

### Vaatimukset

- Paistettava tuote on uunissa paistolämpömittari paikalleen asetettuna.
  - Paistolämpömittari on liitetty uuniin.
1. Paina valikossa kohtaa "Uunitoiminnot".
  2. Paina haluamasi uunitoiminnon valitsinta.
  3. Aseta uunin lämpötila säätörenkaalla. Aseta uunin lämpötila vähintään 10 °C korkeammaksi kuin tuotteen sisälämpötila. Aseta uunin lämpötilaksi korkeintaan 250 °C.
  4. Paina  "Paistolämpömittari".
  5. Aseta tuotteen sisälämpötila säätörenkaalla. Nollaa asetuservo tarvittaessa valitsemalla .
  6. Käynnistä toiminto valitsemalla  <sup>start</sup>  <sup>stop</sup>.
- ✓ Laite alkaa kumentua.
  - ✓ Näytössä näkyvät asetuservo ja aika, jonka toiminto on ollut jo käynnissä. Kun laite on liitetty Home Connect -sovellukseen, näytössä näkyy arvioitu jäljellä oleva toiminta-aika.

- ✓ Kun tuotteen sisälämpötila on saavutettu, kuuluu äänimerkki. Näyttöön ilmestyy huomautus, että toiminto on päättynyt. Laite lakkaa kuumenemasta. Hitaan kypsennyksen uunitoiminnolla laite kuumenee edelleen.

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

Uunitila, varusteet ja paistolämpömittari kuumenevat hyvin kuumiksi.

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

Kun tuotteen sisälämpötila on saavutettu:

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

### Ohjeet

- Voit yhdistää paistolämpömittarin myös muuhun käyttötapaan, esim.:
  - → "Mikroaaltouuni", Sivu 17
  - → "Ruokalajit", Sivu 22
- Voit käyttää paistolämpömittaria myös ilman asetettua tuotteen sisälämpötilaa. Voit lukea ruoan sisälämpötilan näytöstä ja lopettaa tarvittaessa käytön manuaalisesti.

### Lämpötilan muuttaminen

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

1. Paina uunitilan lämpötilaa tai tuotteen sisälämpötilaa.
2. Muuta lämpötila säätörenkaalla.
- ✓ Muutos otetaan käyttöön.

### Uunitoiminnon muuttaminen

Jos muutat uunitoimintoa, myös muut asetukset nollautuvat.

1. Paina <sup>start</sup>stop.
2. Paina <.
3. Paina haluamasi uunitoiminnon valitsinta.
4. Aseta toiminto uudelleen ja käynnistä valitsemalla <sup>start</sup>stop.

### 13.4 Toiminnon arvioitu jäljellä oleva toiminta-aika

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

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

**Huomautus:** Jäljellä olevan ajan arviointi ei ole käytettävissä kaikissa uunitoiminnoissa.

### 13.5 Eri elintarvikkeiden sisälämpötilat

Tästä löydät ohjeavrot eri elintarvikkeiden sisälämpötiloille.

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

<b>Lintu</b>	<b>Tuotteen sisälämpötila °C</b>
Broileri	80 - 85
Broilerinrinta	75 - 80
Ankka	80 - 85
Ankanrinta, punertava	55 - 60
Kalkkuna	80 - 85
Kalkkunanrinta	80 - 85
Hanhi	80 - 90
<b>Porsaanliha</b>	<b>Tuotteen sisälämpötila °C</b>
Porsaan etuselkä	85 - 90
Porsaanfilee, punertava	62 - 70
Porsaanseläke, täyskypsä	72 - 80
<b>Naudanliha</b>	<b>Tuotteen sisälämpötila °C</b>
Naudanfilee tai paahtopaisti, englantilainen	45 - 52
Naudanfilee tai paahtopaisti, punertava	55 - 62
Naudanfilee tai paahtopaisti, täyskypsä	65 - 75
<b>Vasikanliha</b>	<b>Tuotteen sisälämpötila °C</b>
Vasikanpaisti tai etuselkä, vähärasvainen	75 - 80
Vasikanpaisti, lapa	75 - 80
Vasikanpotka	85 - 90
<b>Lampaanliha</b>	<b>Tuotteen sisälämpötila °C</b>
Lampaanreisi, punertava	60 - 65
Lampaanreisi, täyskypsä	70 - 80
Lampaanselys, punertava	55 - 60
<b>Kala</b>	<b>Tuotteen sisälämpötila °C</b>
Kala, kokonaisena	65 - 70
Kalafilee	60 - 65
<b>Muut</b>	<b>Tuotteen sisälämpötila °C</b>
Lihamureke, kaikki lihalajit	80 - 90
Ruokien kuumentaminen, tuoreuttaminen	65 - 75

## 14 Ruokalajit

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

### 14.1 Ruoanvalmistusastiat

Kypsennystulos riippuu astian ominaisuuksista ja koosta.

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

Seuraavaa materiaalia 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 17

### 14.2 Ruokien säätömahdollisuudet

Laite käyttää ruokien optimaaliseen valmistukseen erilaisia asetuksia ruoasta riippuen.

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

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

#### Asetuksia koskevia vihjeitä ja ohjeita

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

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

Kun haluat hakea tiedot näyttöön, paina ⓘ "Info". Monet ohjeet ilmestyvät näyttöön automaattisesti.


#### Ohjelmat

Ohjelmien kohdalla on optimaalinen uunitoiminto, lämpötila ja toiminta-aika asetettu kiinteästi ennalta. Optimaalisen kypsennystuloksen saavuttamiseksi sinun pitää asettaa lisäksi paino, paksuus ja kypsennysaste. Voit tehdä asetukset vain tarkoitetulla alueella. Jos ohjeessa ei muuta mainita, aseta ruoan kokonaispaino.

#### Suositusasetukset

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

#### Paistotunnistin

Joitakin ruokia voidaan valmistaa käyttämällä paistotunnistinta . Sinun ei tarvitse tehdä muita asetuksia.

Paistotunnistin valvoo paistoprosessia uunissa. Laite säätää asetukset itsenäisesti ja lopettaa toiminnon, kun ruoka on valmista.

#### Huomautukset

- Älä käytä paistotunnistinta, kun ruoka on jo esikypsennettyä. Paistotulos ei pitäisi silloin enää paikkaansa.
- Älä avaa laitteen luukkuja enää n. 5 minuuttia paistotunnistinkäytön käynnistämisen jälkeen. Paistotunnistimen käyttö keskeytyy. Jos sinun on avattava laitteen luukku, käynnistä toiminto sen jälkeen ilman paistotunnistinta tai keskeytä toiminto ja tee asetukset manuaalisesti. Valvo kypsennystä, kunnes ruoka on valmista.
- Käytä optimaalisen paistotuloksen saavuttamiseksi tummia metallisia leivontavuokia.

#### HUOMIO!

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

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

#### Toiminnon arvioitu jäljellä oleva toiminta-aika

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

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

**Huomautus:** Jäljellä olevan ajan arviointi ei ole käytettävissä kaikissa uunitoiminnoissa.

### 14.3 Yhteenveto ruokalajeista

Käytettävissä olevat ruoat näet laitteessa, kun haet näyttöön käyttötavan. Ruokien valikoima riippuu laitteesi varustuksesta.

Ruoat on lajiteltu ryhmien ja ruokalajien mukaan.




**Huomautus:** Perusasetuksissa voi tehdä näytössä oleviin ruokiin paikalliset erikoisasetukset.

→ "Perusasetukset", Sivu 24


Ryhmä	Ruokalajit
Paistotunnistin	Kakut Pienet leivonnaiset Leipä, sämpylät Suolaiset leivonnaiset, pizza, quiche <b>Huomautus:</b> Tässä ovat vain paistotunnistimella valmistettavat ruoat.
Kakut	Vuokakakut Piirakat leivinpellillä Pienet leivonnaiset Pikkuleivät
Leipä, sämpylät	Leipä Sämpylät

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

## 14.4 Ruoan asetusten tekeminen

1. Paina valikossa kohtaa "Ruokalajit".
2. Paina haluamaasi luokkaa.
3. Paina haluamaasi ruokalajia.
4. Paina haluamaasi ruokaa.  
**Ohje:** Joidenkin ruokien kohdalla voit valita suositellun valmistustavan.  
→ "Ruokien säätömahdollisuudet", Sivu 22
- ✓ Näyttöön ilmestyvät ruokaa koskevat asetukset.
5. Muuta tarvittaessa asetuksia.  
Ruoasta riippuen voit muuttaa vain tiettyjä asetuksia.  
→ "Ruokien säätömahdollisuudet", Sivu 22
6. Kun haluat hakea näyttöön esimerkiksi varusteita ja kannatinkorkeutta koskevat tiedot, paina  "Info".
7. Käynnistä toiminto valitsemalla .  
✓ Laite alkaa kuumentua ja toiminta-aika kuuluu näyttöön.  
✓ Paistotunnistinkäytössä ei näytetä toiminta-aikaa. Näytössä näkyvät asetusarvo ja aika, jonka toiminto on ollut jo käynnissä. Kun laite on liitetty Home Connect -sovellukseen, näytössä näkyy arvioitu jäljellä oleva toiminta-aika.  
→ "Toiminnon arvioitu jäljellä oleva toiminta-aika", Sivu 22
- ✓ Kun ruoka on valmista, kuulet äänimerkin. Laite lakkaa kuumenemasta.
8. Kun toiminta-aika on kulunut loppuun:
  - Voit tehdä tarvittaessa lisää asetuksia ja käynnistää toiminnon uudelleen.
  - Kun ruoka on valmista, kytke laite pois päältä valitsemalla .

## 14.5 Automaattinen poiskytkentätoiminto

Automaattisen poiskytkentätoiminnon  avulla voit leipoa ja paistaa ruokia huolettomasti. Kun toiminto on päättynyt, laite lakkaa automaattisesti kuumenemasta. Jotta kypsennystulos on optimaalinen, poista ruoka uunista, kun toiminto on päättynyt.

# 15 Suosikit

Voit tallentaa asetuksesi suosikkeihin ja käyttää niitä uudelleen.

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


## 15.1 Suosikkien tallentaminen

Voit tallentaa suosikiksi jopa 30 erilaista käyttötapaa.

1. Kun asetat käyttötapaa, paina käyttötapaa otsikon vieressä ylhäällä näytössä kohtaa ☆.
2. Muuta tarvittaessa suosikin otsikkoa käyttämällä näytön näppäimistöä.
3. Paina "Ota käyttöön".

## 15.2 Suosikkien valinta

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

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


### Huomautus:

Kiinnitä huomiota eri käyttötapoja koskeviin tietoihin:

- → "Mikroaaltouuni", Sivu 17
- → "Tuuletustoiminto 'Rapeutus'", Sivu 19
- → "Paistolämpömittari", Sivu 19

## 15.3 Suosikkien muuttaminen

Voit muuttaa, lajitella tai poistaa tallentamiasi suosikkeja milloin tahansa.

1. Paina valikossa kohtaa "Suosikit".
2. Paina haluamaasi suosikkia.
3. Paina suosikin otsikon vieressä ylhäällä näytössä kohtaa .
4. Muuta asetuksia tai suosikin otsikkoa.

## 5. Vahvista muutos.

**Suosikkien lajittelu**

1. Paina valikossa kohtaa "Suosikit".
2. Pidä haluamasi suosikki painettuna ja vedä se toiseen paikkaan.

**Suosikkien poistaminen**

1. Paina valikossa kohtaa "Suosikit".
2. Paina haluamaasi suosikkia.
3. Paina suosikin otsikon vieressä ylhäällä näytössä kohtaa ☆.
4. Vahvista poistaminen.

## 16 Lapsilukko

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

### 16.1 Lapsilukon aktivointi

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

1. Näin aktivoit lapsilukon:
  - Kun laite on kytketty pois päältä, paina jotain aluetta näytössä.
  - Kun laite on kytketty päälle, paina tilanäytössä kohtaa ∞.
2. Paina ∞.

- ✓ Näyttöön ilmestyy vahvistusta koskeva huomautus.
- ✓ Ohjauspaneeli on lukittu. Laite voidaan kytkeä pois päältä vain valitsemalla ○.
- ✓ Kun laite on kytketty päälle, ∞ palaa. Kun laite on kytketty pois päältä, ∞ ei pala.

### 16.2 Lapsilukon deaktivointi

Voit deaktivoida lapsilukon milloin tahansa.

1. Paina jotakin kohtaa näytössä.
  2. Kun haluat deaktivoida lapsilukon, noudata näytön ohjetta, jolloin renkaan grafiikka täyttyy kokonaan.
- ✓ Näyttöön ilmestyy vahvistusta koskeva huomautus.

## 17 Perusasetukset

Voit säätää laitteen perusasetukset tarpeidesi mukaisiksi.

### 17.1 Yhteenvedo perusasetuksista

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

Lisätietoja yksittäisistä perusasetuksista löydät näytöstä valitsemalla ⓘ "Info".

**Perusasetukse Vaihtoehdot**

Kieli	Katso laitteessa oleva valikoima.
Home Connect	Uunin yhdistäminen mobiililaitteeseen ja uunin etäkäyttö. → "Home Connect", Sivu 25
Kellonaika	Kellonajan muoto 24 h.

Näyttö	Vaihtoehdot
Kirkkkaus	■ Tasot 1, 2, 3, 4 ja 5 <sup>1</sup>
Valmiustilanäyttö	■ Päällä, aikarajoitus ■ Päällä (tämä asetus nostaa energiankulutusta) ■ Pois päältä <sup>1</sup>
Kellonaika	■ Digitaalinen <sup>1</sup> ■ Analoginen
Hienosäätö	■ Näytön suuntaaminen vaaka- ja pystysuunnassa.

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

Ääni	Vaihtoehdot
Näppäinääni	■ Päällä <sup>1</sup> ■ Pois päältä
Äänenvoimakkuus	■ Tasot 1, 2, 3 <sup>1</sup> , 4 ja 5
Äänimerkki	■ Hyvin lyhyt kesto (kerran) ■ Lyhyt kesto (n. 5 sekuntia) ■ Keskimääräinen kesto (n. 10 sekuntia) <sup>1</sup> ■ Pitkä kesto (n. 30 sekuntia)

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

Laiteasetukset	Vaihtoehdot
Puhaltimen jälkikäyntiaika	■ Minimi ■ Suositus <sup>1</sup> ■ Pitkä ■ Erittäin pitkä
Valaistus	■ Kypsennettäessä ja kun luukku avataan <sup>1</sup> ■ Vain kun luukku avataan ■ Aina pois päältä
Mikroaaltotehon ennakoasetus	■ 90 W ■ 180 W ■ 360 W ■ 600 W ■ Boost <sup>1</sup>
Mikro käytön jatkaminen	■ Pois <sup>1</sup> ■ Päällä
Mikroaaltouunin kuivaus	■ Päälle <sup>1</sup> ■ Pois

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



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

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

Tehdasasetukset	Vaihtoehdot
Tehdasasetukset	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Palautet</li> </ul>

## 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.

**Ohje:** Ota huomioon myös Home Connect -sovelluksessa olevat ohjeet.

### Huomautukset

- Noudata tässä käyttöohjeessa olevia turvallisuusohjeita ja varmista, että määräykset täyttyvät myös silloin, kun käytät laitetta Home Connect -sovelluksen kautta.  
→ "Turvallisuus", Sivu 2

Info	Näyttö
Laiteinfo	Laitteen teknisten tietojen haku näyttöön.

### 17.2 Perusasetusten muuttaminen

1. Paina valikossa kohtaa "Perusasetukset".
2. Paina haluamaasi perusasetusaluetta.
3. Paina haluamaasi perusasetusta.
4. Paina haluamaasi perusasetusta koskevaa valintaa.
- ✓ Muutos otetaan useimpien perusasetusten kohdalla käyttöön heti.
5. Jos haluat muuttaa muita perusasetuksia, palaa takaisin valitsemalla < ja valitse toinen perusasetus.
6. Kun haluat poistua perusasetuksista, siirry takaisin valikkoon valitsemalla ⏪ tai kytke laite pois päältä valitsemalla ⏻.
- ✓ Muutokset on tallennettu.

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

### 17.3 Kellonajan asettaminen

1. Paina valikossa kohtaa "Perusasetukset".
2. Paina "Kellonaika".
3. Aseta kellonaika painamalla tuntinäyttöä tai minuuttinäyttöä.
- ✓ Valittu arvo on merkitty sinisellä.
4. Aseta kellonaika säätörenkaalla.
  - Minuutit lasketaan 5-minuutin jaksoissa. Jos haluat tehdä asetuksen minuuttien tarkkuudella, pidä kyseinen alue säätörenkaassa painettuna n. 1-2 sekuntia. Minuutit näytetään pisteinä. Aseta minuutit säätörenkaalla.
5. Kun haluat poistua perusasetuksista, siirry takaisin valikkoon valitsemalla ⏪ tai kytke laite pois päältä valitsemalla ⏻.
- ✓ Kellonaika on tallennettu.

- 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 -sovelluksen asetusten tekeminen

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

## 18.2 Home Connect -asetusten tekeminen

### Vaatimukset

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

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



- Noudata Home Connect -sovelluksen ohjeita.

## 18.3 Home Connect -asetukset

Voit muuttaa Home Connect -asetuksia ja verkkoasetuksia laitteesi perusasetuksissa.

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

Perusasetus	Mahdolliset asetukset	Selitys
Home Connect -avustin	Avustimen käynnistäminen Yhteyden katkaiseminen	Home Connect -avustimen avulla voit yhdistää laitteesi Home Connect -sovellukseen. <b>Huomautus:</b> Kun käytät Home Connect -avustinta ensimmäisen kerran, käytettävissä on vain asetus "Avustimen käynnistäminen".
WiFi	Päälle Pois päältä	WiFiä voit kytkeä laitteen verkkoyhteyden pois päältä. Kun yhdistäminen on onnistunut, voit deaktivoida WiFin etkä menetä yksityiskohtaisia tietojasi. Kun aktivoit WiFin uudelleen, laite muodostaa yhteyden automaattisesti. <b>Huomautus:</b> Laite kuluttaa verkossa ollessaan valmiustilassa enintään 2 W.
Etäohjaustila	Seuranta Manuaalinen etäkäynnistys Pysyvä etäkäynnistys	Seurannan yhteydessä voit hakea sovelluksessa näyttöön vain laitteen käyttötilan. Manuaalisen etäkäynnistuksen yhteydessä sinun on aktivoitava etäkäynnistys joka kerta ennen kuin voit käynnistää laitteen sovelluksen kautta. Voit avata laitteen luukun 15 minuutin sisällä siitä, kun olet aktivoinut etäkäynnistuksen. Etäkäynnistys ei deaktivoidu silloin. Kun laitteen luukku avataan 15 minuutin kuluttua, manuaalinen etäkäynnistys deaktivoituu. Pysyvän etäkäynnistuksen yhteydessä voit käynnistää laitteen ja käyttää sitä etäältä milloin tahansa. Jos käytät laitetta usein etäältä, etäkäynnistys kannattaa asettaa pysyväksi.

## 18.4 Laitteen käyttö Home Connect -sovelluksella

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

### ⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!

Uunitilassa säilytettävät, palavat esineet voivat syttyä palamaan.

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

### Vaatimukset

- Laite on kytketty päälle.
- Laite on yhdistetty kotiverkkoon ja Home Connect -sovellukseen.
- Jotta voit tehdä laitteeseen asetuksia sovelluksen kautta, manuaalinen tai pysyvä etäkäynnistys pitää olla valittuna perusasetuksessa Etäohjaustila.

- Kun haluat aktivoida etäkäynnistuksen, paina
- Tee asetus Home Connect -sovelluksessa ja lähetä se laitteeseen.

### Huomautukset

- Kun käynnistät uunitoiminnon laitteesta, etäkäynnistys aktivoituu automaattisesti. Voit muuttaa asetuksia Home Connect -sovelluksen kautta tai käynnistää uuden ohjelman.

- Voit avata laitteen luukun 15 minuutin sisällä siitä, kun olet aktivoinut etäkäynnistyksen. Etäkäynnistys ei deaktivoitu silloin. Kun laitteen luukku avataan 15 minuutin kuluttua, manuaalinen etäkäynnistys deaktivoituu.

## 18.5 Ohjelmistopäivitys

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

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

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

### Huomautukset

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

## 18.6 Etädiagnoosi

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

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

## 18.7 Tietosuoja

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

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

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

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

# 19 Puhdistus ja hoito

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

## 19.1 Puhdistusaine

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

### VAROITUS – Sähköiskun vaara!

Laitteeseen pääsevä kosteus voi aiheuttaa sähköiskun.

- ▶ Älä käytä laitteen puhdistukseen höyry- tai painepesuria.

### HUOMIO!

Sopimattomat puhdistusaineet vaurioittavat laitteen pintoja.

- ▶ Älä käytä voimakkaita tai hankaavia puhdistusaineita.

## Soveltuvat puhdistusaineet

Käytä laitteen eri pinnoille vain tarkoitukseen soveltuvia puhdistusaineita.

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

Lämpimään uuniin käytetty uuninpuhdistusaine vaurioittaa emalia.

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

Yhteen sekoitetut eri puhdistusaineet voivat reagoida keskenään kemiallisesti.

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

Uusien sieniliinon sisällyttämä suola voi vaurioittaa pintoja.

- ▶ Huuhtelee uudet sieniliinat huolellisesti ennen käyttöä.

Noudata laitteen puhdistusta koskevaa ohjetta.  
→ "Laitteen puhdistus", Sivu 29

## Laitteen etusivu

Pinta	Soveltuvat puhdistusaineet	Huomautuksia
Teräs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> <li>Teräksen erikoishoitoaine lämpimille pinnoille</li> </ul>	Poista kalkki-, rasva-, tärkkelys- ja valkuaistahrat teräspinnoilta heti, jotta vältät korroosion. Sivele pinnalle hyvin ohut kerros teräksen hoitoainetta.
Muovi tai maalatut pinnat 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 luokku

Alue	Soveltuvat puhdistusaineet	Huomautuksia
Luukun lasit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> <li>Uuninpuhdistusaine</li> </ul>	Älä käytä puhdistuslastaa tai teräsvillaa. <b>Ohje:</b> Irrota luukun lasit, kun haluat puhdistaa ne perusteellisesti. → "Laitteen luokku", Sivu 31
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 luokku", Sivu 31
Luukun teräksinen sisäkehys	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ruostumattoman teräksen puhdistusaine</li> </ul>	Värjäymät saa poistettua teräksen puhdistusaineella. Älä käytä ruostumattoman teräksen hoitoainetta.
Luukun kahva	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	Poista pinnalle joutunut kalkinpoistoaine heti, jotta vältät tahrat, joita ei saa enää poistettua.
Luukun tiiviste	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	Älä irrota tai hankaa tiivistettä.

## Uunitila

Alue	Soveltuvat puhdistusaineet	Huomautuksia
Emalipinnat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> <li>Etikkavesi</li> <li>Uuninpuhdistusaine</li> </ul>	Liota pinttynyt lika ja käytä harjaa tai teräsvillaa. Jätä uuni puhdistuksen jälkeen auki, jotta se kuivuu. <b>Huomautukset</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Käytä mieluiten puhdistustoimintaa. → "Puhdistustoiminto 'Pyrolyyttinen itsepuhdistus'", Sivu 29</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>
Ristikot	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	Liota pinttynyt lika ja käytä harjaa tai teräsvillaa. <b>Huomautus:</b> Irrota ristikot, kun haluat puhdistaa ne perusteellisesti. → "Ristikot", Sivu 33
Kannatinjärjestelmä	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	Käytä pinttyneseen likaan harjaa. Puhdista kannatinkiskot paikoilleen työnnettyinä, jotta et poista niistä voitelurasvaa. Älä pese astianpesukoneessa. <b>Huomautus:</b> Irrota kannattimet, kun haluat puhdistaa ne perusteellisesti. → "Ristikot", Sivu 33

Alue	Soveltuvat puhdistusaineet	Huomautuksia
Varusteet	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kuuma astianpesuaineliuos</li> <li>▪ Uuninpuhdistusaine</li> </ul>	Liota pinttynyt lika ja käytä harjaa tai teräsvillaa. Emaloidut varusteet voidaan pestä astianpesukoneessa.
Paistolämpömittari	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kuuma astianpesuaineliuos</li> </ul>	Käytä pinttynneeseen likaan harjaa. Älä pese astianpesukoneessa.

## 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 lähetyiltä.

### **VAROITUS – Tulipalovaara!**


Irralliset ruoantähteet, rasva ja paistoliemi voivat syttyä palamaan.

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

**Vaatus:** Noudata puhdistusaineita koskevia ohjeita. → "Puhdistusaine", Sivu 27

1. Puhdista laite kuumalla astianpesuaineliuksella ja talousliinalla.
  - Eräisiin pintoihin voit käyttää vaihtoehtoisia puhdistusaineita.
    - "Soveltuvat puhdistusaineet", Sivu 27
2. Kuivaa pehmeällä liinalla.

## 20 Puhdistustoiminto "Pyrolyyttinen itsepuhdistus"

Puhdistustoiminnolla "Pyrolyyttinen itsepuhdistus"  uunitila puhdistuu lähes itsestään.

Puhdista uunitila 2 - 3 kuukauden välein puhdistustoiminnolla. Tarvittaessa voit käyttää puhdistustoimintoa useammin.

Puhdistustoiminto kuluttaa n. 3,1 - 4,0 kilowattia.

### 20.1 Laitteen valmistelu puhdistustoimintoa varten

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

#### **VAROITUS – Tulipalovaara!**

Uunitilassa säilytettävät, palavat esineet voivat syttyä palamaan.

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

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

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

Laitteen ulkopinta kuumenee puhdistustoiminnon aikana hyvin kuumaksi.

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

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

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

1. Poista varusteet ja astiat uunista.

Voit puhdistaa ristikot ja kannattimet puhdistustoiminnon mukana.

2. Poista karkea lika uunitilasta ja ristikoista.
3. Puhdista laitteen luukun sisäpuoli ja uunitilan reunapinnat luukun tiivisteiden alueelta astianpesuaineliuksella ja pehmeällä liinalla. Älä irrota luukun tiivistettä äläkä hankaa sitä. Poista runsas lika luukun sisälasista uuninpuhdistusaineella.
4. 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:** Uunilamppu ei pala puhdistustoiminnon aikana.

**Vaatus:** → "Laitteen valmistelu puhdistustoimintoa varten", Sivu 29.



1. Paina valikossa kohtaa "Puhdistus".
2. Paina  "Pyrolyttinen itsepuhdistus".
3. Aseta säätörenkaalla puhdistusteho.

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

Toiminta-aikaa ei voi muuttaa.

Voit siirtää kellonaikaa, jolloin haluat toiminnon olevan päättynyt.


→ "Päättymisajan asettaminen", Sivu 16

4. Paina <sup>start</sup><sub>stop</sub>.
- ✓ Näyttöön ilmestyy huomautus tarvittavista puhdistustoiminnon ennakkovalmisteluista.
5. Kuittaa huomautus.
- ✓ Puhdistustoiminto käynnistyy ja toiminta-aika alkaa kulua.
- ✓ Laitteen luukku lukittuu turvallisuussyistä, kun tietty lämpötila uunitilassa on saavutettu. Näyttöön ilmestyy .
- ✓ Kun puhdistustoiminto on päättynyt, kuuluu äänimerkki. Näyttöön ilmestyy huomautus, että toiminto on päättynyt.
6. Kytke laite pois päältä valitsemalla .

7. → "Laitteen saattaminen käyttövalmiiksi puhdistustoiminnon jälkeen", Sivu 30.

## Puhdistustoiminnon keskeyttäminen

Puhdistustoimintoa ei voi pysäyttää tai muuttaa enää käynnistyksen jälkeen.

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


## 20.3 Laitteen saattaminen käyttövalmiiksi puhdistustoiminnon jälkeen

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

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

**Huomautus:** Laitteen luukun sisäpuolella oleva kehys tai laitteen luukun muut ruostumatonta terästä olevat osat värjäytyvät puhdistustoiminnon aikana. Nämä värjäymät eivät rajoita laitteen toimintaa. Värjäymät voidaan poistaa ruostumattoman teräksen puhdistusaineella.

# 21 Puhdistusavustin

Puhdistusavustin  on nopea vaihtoehto uunitilan puhdistukseen silloin tällöin. Puhdistusavustin liottaa liian 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.

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

**Vaatus:** Uunitila on kokonaan jäähtynyt.

1. Poista varusteet uunitilasta.
2. **HUOMIO!**  
Tislattu vesi aiheuttaa uunitilaan ruostetta.  
▶ Älä käytä tislattua vettä.  
Sekoita 0,4 litraan vettä tilkka astianpesuainetta ja kaada liuos keskelle uunitilan pohjaa.
3. Paina valikossa kohtaa "Puhdistus".
4. Paina  "Puhdistusavustin".  
Toiminta-aikaa ei voi muuttaa.
5. Paina <sup>start</sup><sub>stop</sub>.
- ✓ Näyttöön ilmestyy huomautus tarvittavista puhdistusavustimen käytön ennakkovalmisteluista.
6. Kuittaa huomautus.

- ✓ Puhdistusavustin käynnistyy ja toiminta-aika alkaa kulua.
- ✓ Kun puhdistusavustimen toiminta on päättynyt, kuuluu äänimerkki. Näyttöön ilmestyy huomautus, että toiminto on päättynyt.
- 7. Kytke laite pois päältä valitsemalla .
- 8. → "Uunitilan puhdistus puhdistusavustimen käytön jälkeen", Sivu 30.

## 21.2 Uunitilan puhdistus puhdistusavustimen käytön jälkeen

### HUOMIO!

Uunitilaan pitkäksi aikaa jäävä kosteus aiheuttaa korroosiota.

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

1. Anna laitteen jäähtyä.
2. Pyyhi jäännösvesi pois uunitilasta imukykyisellä sieniliinalla.
3. Puhdista uunitilan sileät emalipinnat talousliinalla tai pehmeällä harjalla. Pinttyneet jäämät voit poistaa teräslankapesimellä.
4. Poista kalkkijuovat etikalla kostutetulla liinalla ja pyyhi lopuksi puhtaalla vedellä.
5. Kuivaa uunitila pehmeällä liinalla.
6. Jätä laitteen luukku auki n. 1 tunniksi tai käytä kuivaustoimintaa, jotta uunitila kuivuu kunnolla.  
→ "Kuivauksen asettaminen", Sivu 31

## 22 Kuivaus

Kuivaa uunitila pelkän mikroaaltokäytön sekä puhdistusavustimen käytön 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.

### 22.1 Uunitilan kuivaaminen




Voit antaa uunitilan kuivua tai käyttää kuivaustoimintaa.

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 kuivaustoimintaa, aseta "Kuivaustoiminto".  
→ "Kuivauksen asettaminen", Sivu 31

### Kuivauksen asettaminen

**Vaatus:** → "Uunitilan kuivaaminen", Sivu 31

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

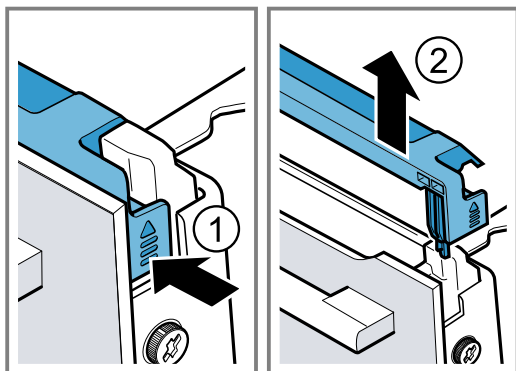
## 23 Laitteen luukku

Voit ottaa laitteen luukun pois paikaltaan sen perusteellista puhdistusta varten.

### 23.1 Luukun kehyksen irrotus

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

1. Avaa laitteen luukku hiukan.
2. Paina luukun kehystä vasemmalta ja oikealta ①.
3. Ota luukun kehys pois paikaltaan ja ② sulje laitteen luukku varovasti.



### 23.2 Luukun lasien irrotus

#### ⚠ VAROITUS – Loukkaantumisvaara!

Laitteen luukun naarmuuntunut lasi voi särkyä.

- ▶ Älä käytä uunitilaluukun lasin puhdistukseen voimakkaita, hankaavia puhdistusaineita tai terävää metallikaavinta, koska ne voivat naarmuttaa pintaa.
- Laitteen luukun saranat liikkuvat, kun luukku avataan ja suljetaan, ja ne voivat takerrella.
- ▶ Älä tartu saranoiden alueelle.

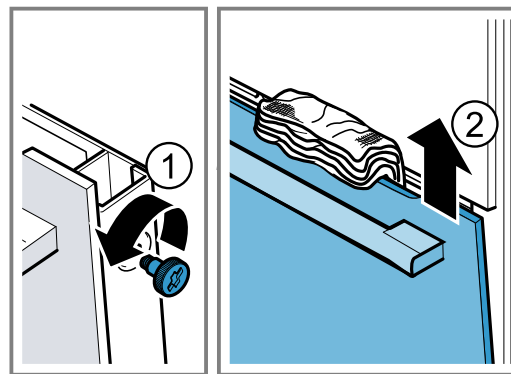
Laitteen luukun sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset.

- ▶ Käytä suojakäsineitä.

**Vaatus:** Luukun kehys on irrotettu.

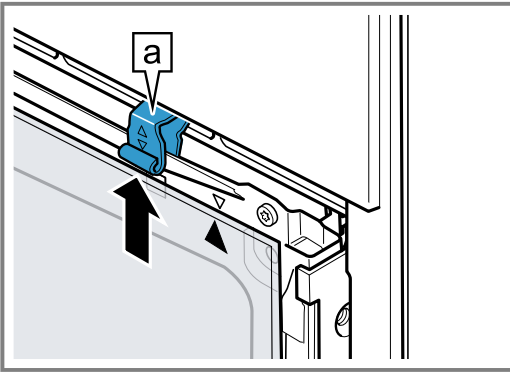
→ "Luukun kehyksen irrotus", Sivu 31

1. Löystytä laitteen luukussa ① vasemmalla ja oikealla olevat ruuvit ja ota ne pois paikoiltaan.
2. Kiillaa useaan kertaan taiteltu keittiöliina laitteen luukun väliin.
3. Sulje laitteen luukku.
4. Vedä etulasi yläkautta pois paikaltaan ②.



5. Aseta etulasi luukun kahva alaspäin tasaiselle alustalle.

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



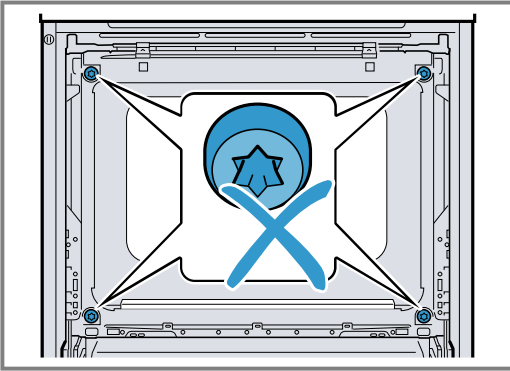
7. Ota välilasi pois paikaltaan.

8. **VAROITUS – Vakava terveysriski!**

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

- ▶ Älä kierrä ruuveja koskaan auki.

Älä kierrä kehyksessä olevia 4 mustaa ruuvia koskaan irti.



### 23.3 Luukun lasien asennus

8. **VAROITUS – Loukkaantumisvaara!**

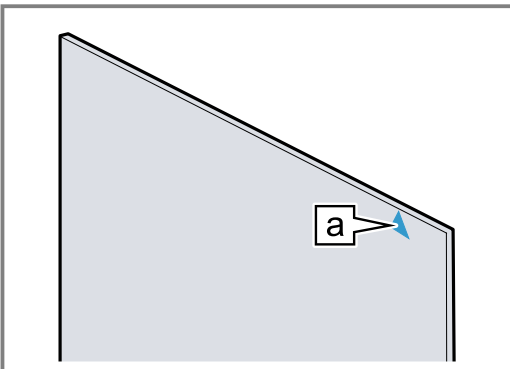
Laitteen luukun saranat liikkuvat, kun luukku avataan ja suljetaan, ja ne voivat takerrella.

- ▶ Älä tartu saranoiden alueelle.

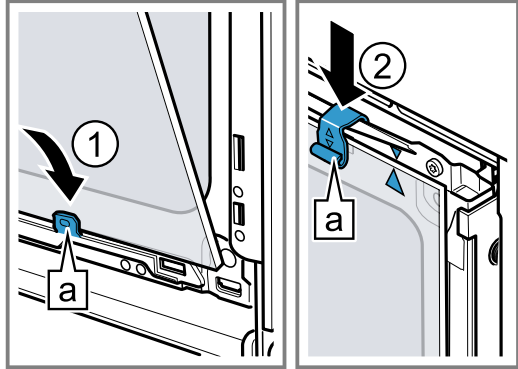
Laitteen luukun sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset.

- ▶ Käytä suojakäsineitä.

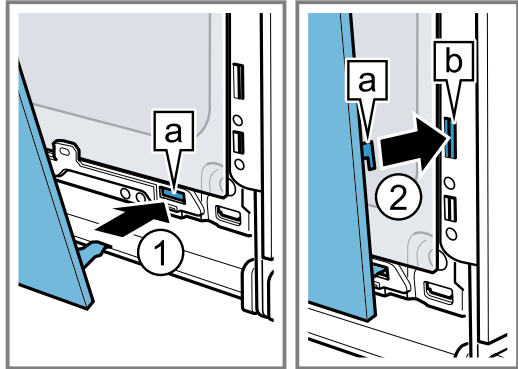
1. Käännä välilasia, kunnes nuoli [a] on oikealla ylhäällä.



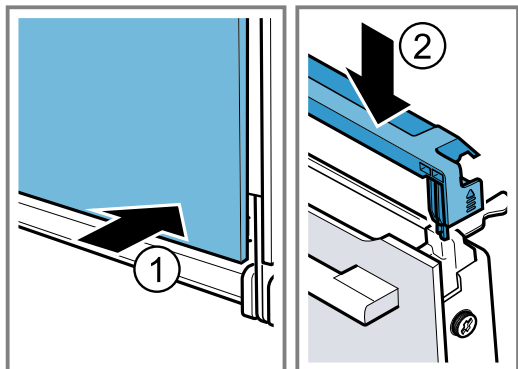
2. Aseta välilasi alhaalla pidikkeeseen [a] ① ja paina ylhäältä ja pidä kiinni.
3. Paina vasenta ja oikeaa pidikettä [a] alaspäin, kunnes välilasi on puristuksissa ②.



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



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



10. Sulje laitteen luukku.

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



## 24 Ristikot

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

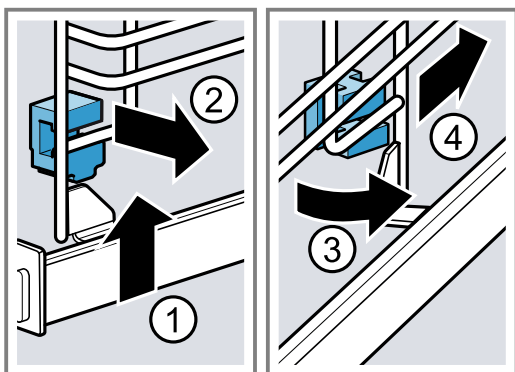
### 24.1 Ristikoiden irrotus

#### ⚠ VAROITUS – Palovammavaara!

Ristikot kuumenevat hyvin kuumiksi

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

1. Nosta ristikkoo edestä ① ja irrota se ②.
2. Käännä koko ristikko ulospäin ③ ja ota takaa pois paikaltaan ④.

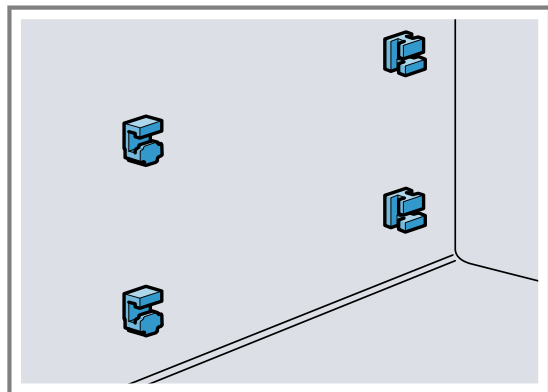


### 24.2 Kannattimien asentaminen

Kun irrotat ristikot, kannattimet voivat pudota pois paikoiltaan.

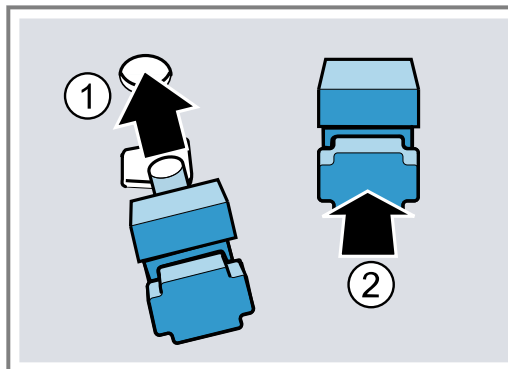
#### Huomautus:

Kannattimet ovat edessä ja takana erilaiset.

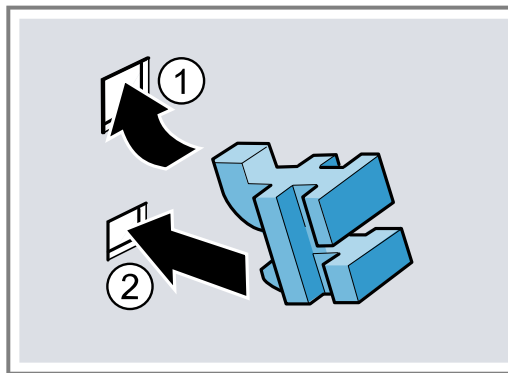


1. Pujota etummaisat kannattimet koukusta ylös pyöreään reikään ja aseta vähän viistoon asentoon ①.

2. Asenna etummaisat kannattimet alhaalla paikoilleen ja suorista ②.

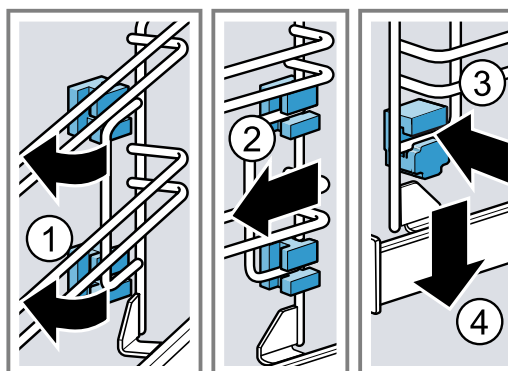


3. Ripusta takimmaisat kannattimet koukusta ylempään reikään ① ja paina paikoilleen alempaan reikään ②.



### 24.3 Ristikoiden asennus

1. Aseta ristikko takana ylhäällä ja alhaalla viistosti paikalleen ja pujota kannattimiin ①.
2. Vedä ristikkoa eteenpäin ②.
3. Asenna ristikko edessä paikalleen ③ ja paina alaspäin ④.



## 25 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 korjauksia saa suorittaa vain alan ammattihenkilöstö.
- ▶ Jos laite on rikki, ota yhteys huoltopalveluun. → "Huoltopalvelu", Sivu 35

## **⚠ 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.

## 25.1 Toimintahäiriöt

Vika	Syy ja vianhaku
Laite ei toimi.	<p>Sulake on luennut sulakerasiassa.</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>Elektroniikkavika</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Irrota laite sähköverkosta vähintään 30 sekunniksi kytkemällä laitteen sulake sulakerasiassa pois päältä.</li> <li>2. Palauta perusasetukset tehdasasetuksiin. → <i>"Perusasetukset", Sivu 24</i></li> </ol>
Näyttöön ilmestyy "Sprache Deutsch".	<p>Virransaanti on katkennut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tee asetukset ensimmäistä käyttöönottoa varten. → <i>"Ensimmäisen käyttöönoton toimenpiteet", Sivu 14</i></li> </ul>
Toiminto ei käynnisty tai se keskeytyy.	<p>Mahdollisia syitä on useita.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tarkasta huomautukset, jotka ilmestyvät näyttöön. → <i>"Tietojen haku näyttöön", Sivu 15</i></li> </ul> <p>Toimintahäiriö</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Soita → <i>"Huoltopalvelu", Sivu 35.</i></li> </ul>
Laite ei kuumene.	<p>Esittelytila on kytketty päälle.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Irrota laite hetkeksi sähköverkosta kytkemällä laitteen sulake sulakerasiassa pois päältä ja taas päälle.</li> <li>2. Kytke esittelytila n. 5 minuutin kuluessa pois päältä perusasetuksissa. → <i>"Perusasetusten muuttaminen", Sivu 25</i></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 näytössä, kun laite on kytketty pois päältä.	<p>Perusasetusta on muutettu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Muuta kellonäyttöä koskevaa perusasetusta. → <i>"Perusasetukset", Sivu 24</i></li> </ul>
Laitteen luukku ei saa avattua.	<p>Puhdistustoiminto lukitsee laitteen luukun ja näytössä palaa .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Anna laitteen jäähtyä, kunnes  sammuu näytössä. → <i>"Puhdistustoiminto 'Pyrolyttinen itsepuhdistus'", Sivu 29</i></li> </ul> <p>Lapsilukko lukitsee laitteen luukun.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Deaktivoi lapsilukko säätörenkaalla. → <i>"Lapsilukko", Sivu 24</i></li> </ul> <p>Voit kytkeä lukituksen pois päältä perusasetuksissa. → <i>"Perusasetukset", Sivu 24</i></p>
Home Connect ei toimi asianmukaisesti.	<p>Mahdollisia syitä on useita.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mene sivulle <a href="http://www.home-connect.com">www.home-connect.com</a>.</li> </ul>

Vika	Syy ja vianhaku
Uunitila kuumenee pelkkää mikroaaltota käytettäessä.	Kuivaustoiminto on kytketty päälle. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Voit muuttaa mikroaaltokäyttöön liittyvän kuivaustoiminnon perusasetuksen. → "Perusasetukset", Sivu 24</li> <li>- Ota huomioon mikroaaltouunin käyttöä koskevat tiedot. → "Mikroaaltouuni", Sivu 17</li> </ul>
Uunivalo ei pala.	Perusasetusta on muutettu. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Muuta valoa koskevaa perusasetusta. → "Perusasetukset", Sivu 24</li> </ul> LED-lamppu on palanut. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Soita → "Huoltopalvelu", Sivu 35.</li> </ul>
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. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jatka käyttöä kytkemällä laite pois päältä ja taas päälle valitsemalla ☹. Aseta ja käynnistä toiminto uudelleen.</li> <li>2. Kun et käytä laitetta, kytke se pois päältä valitsemalla ☹.</li> </ol> <b>Ohje:</b> Jotta laite ei kytkeydy tahtomattasi pois päältä, aseta toiminta-aika. → "Aikatoiminnot", Sivu 16
Näyttöön ilmestyy kirjaimista ja numeroista koostuva vikakoodi, esim. E0111.	Elektroniikka on tunnistanut jonkin vian. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kytke laite pois päältä ja taas päälle.</li> <li>✓ Jos häiriö oli kertaluonteinen, viesti katoaa.</li> <li>2. Jos viesti tulee uudestaan näyttöön, soita huoltopalveluun. Ilmoita puhelussa tarkka virheilmoitus. → "Huoltopalvelu", Sivu 35</li> </ol>
Kypsennystulos ei ole tyydyttävä.	Asetukset olivat epäsopivia. Asetettavat arvot, esimerkiksi lämpötila tai toiminta-aika, riippuvat reseptistä, määrästä ja elintarvikkeesta. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aseta seuraavalla kerralla matalampi tai korkeampi arvo.</li> </ul> <b>Ohje:</b> Home Connect -sovelluksesta tai kotisivuiltamme <a href="http://www.bosch-home.com">www.bosch-home.com</a> löydät runsaasti lisää ohjeita ruoanvalmistuksesta ja sopivista asetuksista.

## 26 Hävittäminen

### 26.1 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.

## 27 Huoltopalvelu

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

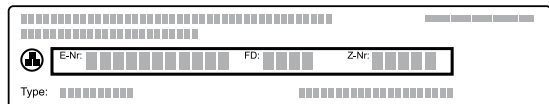
Kun otat yhteyden huoltopalveluun, tarvitset laitteen mallinumeron (E-Nr.), valmistusnumeron (FD) ja laskentanumeron (Z-Nr.). Huoltopalvelun yhteystiedot löytyvät oheisesta huoltopalveluluettelosta tai internet-sivuiltamme.

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

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

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

Tyyppikilpi numeroineen löytyy, kun avaat laitteen luukun.



Merkitse laitteen tiedot ja huoltopalvelun puhelinnumero muistiin, niin löydät ne taas nopeasti. Voit hakea laitetiedot näyttöön myös perusasetuksissa. → "Perusasetukset", Sivu 24

## 28 Vapaisiin ja Open Source -ohjelmistoihin liittyviä tietoja

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

Lähdekoodi toimitetaan käyttöön pyydettyäessä. Lähetä pyyntö osoitteeseen [ossrequest@bshg.com](mailto:ossrequest@bshg.com) tai BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München. Aihe: „OSSREQUEST“ Sinulle lähetetään lasku lähettämästäsi pyynnöstä aiheutuvista kustannuksista. Tämä tarjous on voimassa kolme vuotta ostopäivästä tai vähintään niin kauan kuin tarjoamme kyseiselle laitteelle tukea ja varaosia.

## 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. 200 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.

**Ohje:** Home Connect -sovelluksesta tai kotisivuiltamme [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) löydät runsaasti lisää ohjeita ruoanvalmistuksesta ja sopivista asetuksista.

### 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. Jos kuitenkin haluat esilämmittää, yönä varuste uuniin vasta esilämmityksen jälkeen.

<sup>1</sup> Laitteen varustuksesta riippuen

- Poista uunista varusteet, joita ei tarvita.

### HUOMIO!

Hapokkaat elintarvikkeet voivat vaurioittaa ritilää

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

### Huomautus nikkeli-allergikoille

Harvinaisissa tapauksissa voi elintarvikkeeseen siirtyä vähäisiä jälkiä nikkelistä.

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

→ "Lisävarusteet", Sivu 14

### Ohje

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

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

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

→ "Tuuletustoiminto 'Rapeutus'", Sivu 19

## 30.2 Valmistusohjeita leivontaan

- Kakkujen, muiden leivonnaisten tai leivän paistamiseen sopivat parhaiten tummat metallivuoat.
- Käytä paistoksiin ja gratiineihin leveää, matalaa astiaa. Kapeassa, korkeassa astiassa ruoan kypsymiseen kuluu enemmän aikaa ja ruoka tummuu pinnalta.
- Silikoniset paistovuokat eivät ole sopivia.
- Jos valmistat paistokset suoraan uunipannussa, työnnä se korkeudelle 1.
- Leipätaikinan asetusarvot koskevat sekä leivinpellillä että pitkänmallisessa vuoassa paistettavia taikinoita.
- Mikroaaltoyhdistelmällä paistamista koskevat suositukset pätevät metallivuokiin.

### HUOMIO!

Kuumassa uunitilassa oleva vesi höyrystyy.

Lämmönvaihtelu voi aiheuttaa vaurioita.

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

### Kannatinkorkeudet

Parhaan tuloksen saavutat käyttämällä seuraavia kannatinkorkeuksia.

Kun paistat yhdellä tasolla, käytä kannatinkorkeutta 1.

Paistaminen 2 tasolla	Korkeus
Uunipannu	3
Leivinpelti	1
Kaksi ritilää joilla vuoat	3
	1

Käytä uunitoimintoa 4D-kiertoilma.

### Huomautukset

- Samanaikaisesti uuniin laitettujen leivinpelleillä tai vuoissa olevien leivonnaisten ei välttämättä ole valmiita samanaikaisesti.
- Valmistaminen mikroaaltouunin yhdistelmällä on mahdollista vain yhdellä tasolla.

## 30.3 Valmistusohjeita paistamiseen, haudutukseen ja grillaukseen

- Suositukset koskevat jääkaappilämpötilassa olevia paistettavia tuotteita sekä paistovalmiita, ilman täytettä olevia lintuja.
- Aseta lintu astiaan rintapuoli tai nahkapuoli alaspäin.
- Käännä paisti, grillattava tuote tai kokonainen kala, kun ilmoitetusta ajasta on kulunut n. 1/2 - 2/3.
- Paistolämpömittarin avulla voidaan kypsentää täsmällisesti tiettyyn kypsyyssasteeseen. Ota huomioon oikeaa käyttöä koskevat tärkeät tiedot. → Sivu 19

### Paistaminen ritilällä

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

- Paista samanhäisiä 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 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 kestäväää, 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 laitten läheltä.

## Grillaus

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

- Grillaa samanpainoisia ja -paksuisia grillipaloja. Grillattavat palat ruskistuvat tasaisesti ja ne pysyvät mehukkaina.
- Laita grillipalat suoraan rutilälle.
- Ota tippuva neste talteen työntämällä uunipannu vähintään yhtä alemmalle tasolle rutilän alle.

### Huomautukset

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

## 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 peruserä: **Kaksinkertaiseen määrää vaatii lähes kaksinkertaisen kypsennysajan.**
- Ruoista siirtyy lämpöä astiaan. Astiat voivat kuumentua erittäin kuumiksi.
- Käyttöohjeen pääosasta löydät tiedot siitä, miten mikroaaltouuni ja mikron yhdistelmäkäyttö asetetaan.  
→ "Mikroaaltouuni", Sivu 17

### Ohje






Lisää valmistusohjeita mikroaaltouunikäyttöön löydät tästä:

- → "Sulatus", Sivu 42
- → "Lämmittäminen mikroaaltouunilla", Sivu 43

## 30.6 Ruokavalikoima

Suositusasetukset lukuisille ruoille lajiteltuina luokkien mukaan.

### Suositusasetukset eri ruokalajeille

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Unitoiminto	Lämpötila °C / grillausteho	Mikroaaltoteho W	Kesto min
Hedelmä- tai rahkapiirakka murotaikinapohjalla	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	1		160-170	-	65-85
Hedelmä- tai rahkapiirakka murotaikinapohjalla	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	1		1. 160-180 2. 100	1. 180 2. -	1. 30-40 2. 20
Täytekakku, 6 munaa	Irtopohjavuoka Ø 28 cm	1		150-170 <sup>1</sup>	-	30-50
Täytekakku, 6 munaa	Irtopohjavuoka Ø 28 cm	1		150-160	-	50-60
Murotaikinakakku mehukkaalla täytteellä	Uunipannu	1		160-180	-	60-80

<sup>1</sup> Esilämmitä laite.


























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

## 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 suositusasetusten mukaan.
- Huuhtelee elintarvikkeet äläkä kuivaa niitä. Lisää ruokiin 1-3 ruokalusikallista vettä tai sitruunanmehua.
- Levitä ruoka astiaan matalaksi. Matala ruoka kypsyy nopeammin kuin korkea.
- Käytä suolaa ja mausteita säästeliäästi. Ruokien ominaismaut säilyvät mikroaaltouunissa valmistettaessa pääosin hyvin.
- Käännä tai sekoita ruokaa välillä 2-3 kertaa.
- Anna ruoan vetäytyä kypsennyksen jälkeen 2-3 minuuttia.

## 30.5 Valmistusohjeita valmisruoille

- Kypsennystulos riippuu hyvin paljon elintarvikkeesta. Esiruskistus ja epätasaisuudet voivat olla olemassa jo lähtötuotteessa.
- Älä käytä pakasteita, joissa on runsaasti jäätä. Poista ruoassa oleva jää.
- Ota valmisruoka pakkauksestaan.
- Jos lämmität tai kypsennät valmisruoan astiassa, käytä kuumuutta kestäväää astiaa.
- Levitä kappaleina olevat tuotteet, kuten sämpylät ja perunatuotteet, tasaisesti varusteelle. Jätä yksittäisten kappaleiden väliin vähän tilaa.
- Noudata pakkauksessa olevia valmistajan ohjeita.
- Optimaalisten tulosten saavuttamiseksi suosittelemme lämmittämään elintarvikkeet tai valmisruoat 600 W:n teholla. Jos pakkauksessa ilmoitetaan suurempi mikroaaltoteho, pidennä aikaa.

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto	Lämpötila °C / grillausteho	Mikroaaltoteho W	Kesto min
Hiivataikinaleivonnainen mehukkaalla täytteellä	Uunipannu	1		180-190	-	30-45
Kääretorttu	Leivinpelti	1		180-190 <sup>1</sup>	-	10-20
Muffinit	Muffinipelti	1		170-190	-	15-30
Pienet hiivataikinaleivonnaiset	Leivinpelti	1		160-170	-	30-40
Pikkuleivät	Leivinpelti	2		140-160	-	15-30
Pikkuleivät, 2 tasoa	Uunipannu + Leivinpelti	3+1		130-150	-	20-35
Leipä, 750 g	Uunipannu tai Pitkänmallinen vuoka	1		1. 210-220 2. 180-190 <sup>1</sup>	-	1. 10-15 2. 25-35
Leipä, 1500 g	Uunipannu tai Pitkänmallinen vuoka	1		1. 210-220 2. 180-190 <sup>1</sup>	-	1. 10-15 2. 40-50
Leipä, 1500 g	Uunipannu tai Pitkänmallinen vuoka	1		200-210	-	35-45
Pannuleipä	Uunipannu	1		250-270	-	20-30
Sämpylät, tuore	Leivinpelti	1		180-190	-	25-35
Pizza, tuore	Leivinpelti	1		200-220	-	20-30
Pizza, tuore, 2 tasoa	Uunipannu + Leivinpelti	3+1		180-190	-	35-45
Pizza, tuore, ohut pohja, pizzavuoassa	Pizzapelti	1		210-230	-	20-30
Quiche	Tumma pinnoitettu quiche-piirakkavuoka	1		200-210	-	35-50
Elsassilainen piirakka (Flammkuchen, tarte flambée)	Uunipannu	1		280-300 <sup>1</sup>	-	8-18
Paistos, suolainen, kypsät ainekset	Uunivuoka	1		200-220	-	35-55
Paistos, suolainen, kypsät ainekset	Uunivuoka	1		140-160	360	20-30
Lasagne, pakaste, 350-450 g, 3 cm korkea	Avoin astia	1		200-210	180	20-25
Lasagne, pakaste, 600-1000 g, 4-5 cm korkea	Avoin astia	1		200-210	180	35-45
Perunagratiini, raa'at ainekset, korkeus 4 cm	Uunivuoka	1		170-180	-	50-65
Perunagratiini, raa'at ainekset, korkeus 4 cm	Uunivuoka	1		170-190	360	20-25
Broileri, 1,3 kg, ilman täytettä	Ritilä	1		200-220	-	60-70
Broileri, 1,3 kg, ilman täytettä	Kannellinen astia	1		230-250	360	25-35
Broilerinpalat, à 250 g	Ritilä	2		220-230	-	30-35

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

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto	Lämpötila °C / grillausteho	Mikroaaltoteho W	Kesto min
Broilerinpalat, à 250 g	Avoin astia	1		190-210	360	20-30
Hanhi, ilman täytettä, 3 kg	Avoin astia	1		160-170	-	120-150
Porsaanpaisti ilman kamaraa, esim. niska 1,5 kg	Avoin astia	1		180-200	-	120-130
Porsaanpaisti ilman kamaraa, esim. niska 1,5 kg	Kannellinen astia	1		180-200	180	55-65
Porsaanpaisti ilman kamaraa, esim. niska 1,5 kg	Avoin astia	1		180-190	-	120-140
Naudanfilee, medium, 1 kg	Avoin astia	1		210-220	-	40-50
Naudan patapaisti, 1,5 kg	Kannellinen astia	1		200-220	-	130-140
Naudan patapaisti, 1,5 kg	Kannellinen astia	1		200-220	-	140-160
Paahtopaisti, medium, 1,5 kg	Avoin astia	1		220-230	-	60-70
Paahtopaisti, medium, 1,5 kg	Avoin astia	1		240-260	180	30-40
Jauhelihapihvi, korkeus 3-4 cm	Ritilä	2		3	-	20-30 <sup>2</sup>
Lampaanreisi, luuton, medium, 1,5 kg	Avoin astia	1		170-190	-	50-70
Lampaanreisi, luuton, medium, 1,5 kg	Kannellinen astia	1		240-260	<b>1.</b> 360 <b>2.</b> 180	<b>1.</b> 30 <b>2.</b> 35-40
Lihamureke, 1 kg + 50 ml vettä	Avoin astia	1		170-190	360	30-40
Kala, grillattu, kokonainen 300 g, esim. purotaimen	Avoin astia	1		170-190	-	20-30
Kala, grillattu, kokonainen 300 g, esim. purotaimen	Ritilä	1		2	90	15-20
Uuniperunat, puolitetut, 1 kg	Uunipannu	2		200-220	360	15-20

<sup>1</sup> Esilämmitä laite.

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

## Jälkiruoka

### Jogurtin valmistus

- Poista varusteet ja ristikot uunitilasta.
- Kuumenna keittotasolla 1 litra maitoa (rasvapitoisuus 3,5 %) lämpötilaan 90 °C ja anna sen jäähtyä lämpötilaan 40 °C. Jos käytät iskukuumennettua maitoa, riittää lämmittäminen lämpötilaan 40 °C.
- Sekoita maitoon 150 g jääkaappilämpötilassa olevaa jogurttia.
- Jaa seos pieniin astioihin, esim. kuppeihin tai pieniin lasseihin.
- Peitä astiat foliolla, esim. tuorekelmulla.
- Aseta astiat uunitilan pohjalle.
- Säädä laite suositusasetusten mukaan.

- Anna jogurtin vetäytyä jääkaapissa valmistuksen jälkeen vähintään 12 tuntia.

### Vanukkaan valmistus vanukasjauheesta

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



**Popcornien valmistus mikroaaltouunissa****⚠ VAROITUS – Palovammavaara!**

Ilmastiiviisti pakattujen elintarvikkeiden pakkaus voi haljeta.

- ▶ Noudata aina pakkauksessa olevia ohjeita.
  - ▶ Käytä aina patalappua, kun otat ruoat uunista.
1. Käytä mikroaaltokäyttöön soveltuvaa, matalaa vuokaa.  
Älä käytä posliiniastiaa tai hyvin kuperaa lautasta.
  2. Aseta popcornpussi 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 popcornpussi pois uunista 1½ minuutin kuluttua ja ravistele.
6. Aseta popcornpussi takaisin uuniin ja anna sen paukhdella lisää.
7. Kun paukahtelevia ääniä kuuluu enää vain 2-3 sekunnin välein, kytke laite pois päältä ja ota popcornpussi pois uunista.
8. Pyyhi uunitila valmistuksen jälkeen.

**Suositusasetukset jälkiruoille, hillokkeelle**

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoimi nto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Kesto min
Vanukas vanukasjauheesta	Kannellinen astia	1	☰	-	600	5-8 <sup>1</sup>
Jogurtti	Annosvuokat	Uunitilan pohja	☐	40-45	-	8-9 h
Popcorn mikroaaltouunissa, 1 pussi à 100 g <sup>2</sup>	Avoin astia	1	☰	-	600	4-6

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

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

**30.7 Erityisiä valmistusmenetelmiä ja muita käyttötapoja**

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

**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.

**Vaatus:** Uunitila on kylmä.

1. Käytä tuoretta, hygieenisesti moitteetonta luutonta lihaa.
2. Aseta astia uuniin ritilälle kannatinkorkeudelle 1.
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.

**Vinkkejä hitaaseen kypsennykseen**

Tästä löydät vinkkejä hitaaseen kypsennykseen.

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

**Suositusasetukset hitaaseen kypsennykseen**

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Ruskistus aika min	Uunitoimi nto	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Kesto min
Ankanrinta punertava, à 300 g	Avoin astia	1	6-8	☐	95 <sup>1</sup>	-	45-60
Porsaanfilee, kokonainen	Avoin astia	1	4-6	☐	85 <sup>1</sup>	-	45-70
Naudanfilee, 1 kg	Avoin astia	1	4-6	☐	85 <sup>1</sup>	-	90-120

<sup>1</sup> Esilämmitä laite.

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Ruskistus aika min	Uunitoiminto	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Kesto min
Vasikan medaljongit, paksuus 4 cm	Avoin astia	1	4		80 <sup>1</sup>	-	40-60
Lampaanselykset, luuttomat, à 200 g	Avoin astia	1	4		85 <sup>1</sup>	-	30-45

<sup>1</sup> Esilämmitä laite.

## Air Fry

Air Fry -varusteella kypsennät ruoat rapeiksi ja vähällä rasvalla. Air Fry sopii erityisesti ruokiin, jotka friteerataan tavallisesti öljyssä.

### Valmistusohjeita Air Fry -varusteelle

Ota huomioon nämä ohjeet, kun valmistat ruokia Air Fry -varusteella.

- Valmistaminen Air Fry -varusteella on mahdollista vain yhdellä tasolla.
- Air-Fry-varusteella ruoat tulevat rapeammiksi. Jos Air-Fry-varuste ei sisällä vakiona laitteeseesi, voit hankkia Air-Fry-varusteen lisävarusteena.
- Älä esilämmitä uunia.
- Älä käytä leivinpaperia. Ilman pitää kiertyä uunitilassa.
- Älä sulata pakastettuja ruokia.

- Aseta ruoat tasaisesti Air-Fry-varusteeseen tai uunipannuun. Levitä ruoat mahdollisuuksien mukaan varusteelle vain yhteen kerrokseen.
- Työnnä varuste uuniin korkeudelle 2. Kun käytät Air-Fry-varustetta, voit suojata uunia likaantumiselta työntämällä tyhjän uunipannun uuniin korkeudelle 1.
- Käännä kypsennettävä tuote, kun puolet kypsennysajasta on kulunut. Jos kypsennettävät määrät ovat suurempia, käännä 2 kertaa.

**Ohje:** Suolaa kypsennettävä tuote vasta kypsennyksen jälkeen. Kypsennettävästä tuotteesta tulee siten rapeampi.

Air Fry -varusteella voidaan valmistaa myös paneerattuja vihanneksia. Voit vähentää rasvaa suihkuttamalla kuorrutteen öljyllä. Siten muodostuu rapea kuori, jossa on vähän rasvaa.

### Suositusasetukset Air Fry -toiminnolle

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho W	Kesto min
Sokerikakku, yksinkertainen	Rengasvuoka tai Pitkänmallinen vuoka	1		160-180	90	30-40
Ranskanperunat	Air-Fry-pelti tai Uunipannu	2		190-210	-	20-25
Perunataskut, täytetyt	Air-Fry-pelti tai Uunipannu	2		190-210	-	20-25
Perunarösti	Air-Fry-pelti tai Uunipannu	2		190-210	-	20-25
Broileritikut, nugetit, pakaste	Air-Fry-pelti tai Uunipannu	2		190-210	-	10-15
Kalapuikot	Air-Fry-pelti tai Uunipannu	2		190-210	-	15-20
Parsakaali, paneroitu	Air-Fry-pelti tai Uunipannu	2		190-210	-	15-25

## Sulatus

Sulata pakastetut ruoat laitteessa.

### Käsittelyohjeita sulatukseen

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

- Käytä kuumuutta kestäviä, mikrokäyttöön soveltuvia astioita.
- Suositusasetukset koskevat ruokia pakastelämpötilassa (-18 °C).
- Sulattaminen onnistuu usein paremmin, kun se tehdään useammassa vaiheessa. Vaiheet on ilmoitettu suositusasetuksissa allekkain.

- Sekoita tai käännä ruokia välillä 1-2 kertaa. Käännä isokokoisia paloja useita kertoja. Paloittele ruokaa välillä.

Ota jo sulaneet palat pois uunista.

- Jätä sulatetut ruoat pois päältä kytkettyyn uuniin vielä 10 - 30 minuutin ajaksi, jotta niiden lämpötila tasaantuu.

### Suositusasetukset sulatukseen

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto	Lämpötila °C	Mikroaaltoteh o W	Kesto min
Sämpylät	Ritilä	1	☉	140-160	90	2-4

### Lämmittäminen mikroaaltouunilla

Mikroaaltouunilla voit lämmittää ruokia tai sulattaa ja lämmittää niitä yhdellä kertaa.

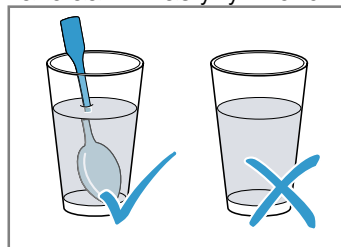
#### Käsittelyohjeita mikroaaltouunilla lämmittämiseen

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

### ⚠ VAROITUS – Palamisvaara!

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

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



### HUOMIO!

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

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

### Suositusasetukset lämmitykseen ja tuoreutukseen

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoiminto	Lämpötila °C	Mikroaaltoteh o W	Kesto min
Laatikkoruoat ja paistokset, 400 g, esim. lasagne, perunagratiini, pakaste	Avoin astia	1	☉	180-200	180	20-25

### 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.

## 30.8 Testiruokat

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

### Leivonta

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

## fi Näin onnistut

- Valitse paistamiseen ensin alempi annetuista lämpötiloista.
- Samanaikaisesti uuniin laitetut leivinpelleillä tai vuoissa olevat leivonnaiset eivät välttämättä ole valmiita samanaikaisesti.
- Kannatinkorkeudet 2 tasolla paistettaessa:
  - Unipannu: korkeus 3
  - Leivinpelti: korkeus 1
- Torttupohja
  - Kun paistat 2 tasolla, aseta irtopohjavuoat limittäin päällekkäin rutilöille.
  - Vaihtoehtona rutilälle voit käyttää myös valikoimassamme olevaa Air Fry -peltiä.

### Suositusasetukset leivontaan

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoimi nto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteh o W	Kesto min
Pursotinpikkuleivät	Leivinpelti	1		150-160 <sup>1</sup>	-	20-30
Pursotinpikkuleivät	Leivinpelti	1		140-150 <sup>1</sup>	-	25-35
Kuppikakut	Leivinpelti	1		160 <sup>1</sup>	-	25-35
Kuppikakut	Leivinpelti	1		150 <sup>1</sup>	-	20-30
Kuppikakut, 2 tasoa	Unipannu + Leivinpelti	3+1		140 <sup>1</sup>	-	30-40
Torttupohja	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	1		160-170 <sup>2</sup>	-	25-35
Torttupohja	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	1		160-170 <sup>2</sup>	-	30-45

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

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

## Grillaus

### Suositusasetukset grillaukseen

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoimi nto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C / grillausteho	Mikroaaltoteh o W	Kesto min
Paahtoleivän ruskistus	Ritilä	3		3 <sup>1</sup>	-	3-6

<sup>1</sup> Älä esilämmitä laitetta.

## Valmistus mikroaaltouunissa

- Tarkastaaksesi toiminnon pelkällä mikroaaltokäytöllä kytke kuivaustoiminto perusasetuksissa pois päältä.  
→ *Sivu 24*

### Suositusasetukset sulatukseen mikroaaltouunissa

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

### Suositusasetukset kypsennykseen mikroaaltouunissa

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

## Suositusasetukset kypsennykseen mikroaaltouunin yhdistelmällä

Ruokalaji	Varusteet / astia	Korkeus	Uunitoimi nto → <i>Sivu 11</i>	Lämpötila °C	Mikroaaltoteh o W	Kesto min
Perunagratiini	Avoin astia	1		150-170	360	25-30
Kakut	Avoin astia	1		190-210	180	12-18
Broileri, puolikas	Avoin astia	1		180-200	360	25-35

## 31 Asennusohje

Ota laitteen asennuksen yhteydessä huomioon seuraavat tiedot.

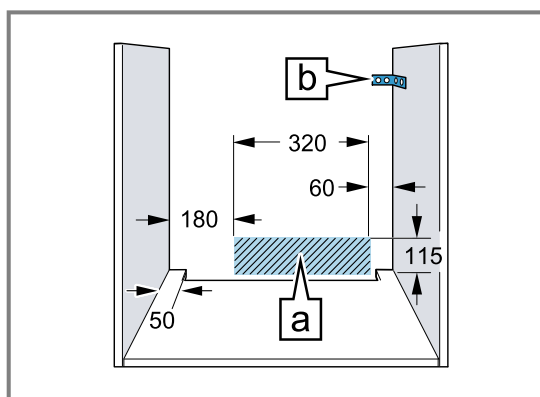


### 31.1 Yleiset asennusohjeet

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.
- Tarkasta laite, kun olet purkanut sen pakkauksesta. Jos laitteessa on kuljetusvaurioita, älä kytke laitetta käyttöön.
- Poista paikkausmateriaali ja liimakalvot uunitilasta ja luukusta ennen laitteen käyttöönottoa.
- Noudata lisäosien asennusta koskevia asennusohjeita.
- Kalusteiden, joihin laite asennetaan, pitää kestää vähintään lämpötilaa 95 °C, vieressä olevien kalusteiden etuosien vähintään lämpötilaa 70 °C.
- Älä asenna laitetta somiste- tai kalusteoven taakse. Vaarana on ylikuumeneminen.
- Tee kalusteen leikkaustyöt ennen laitteen asentamista. Poista lastut. Sähköisten rakenneosien toiminta voi häiriintyä.

- Laitteen liitäntärasian tulee olla viivoitetun pinnan alueella tai asennusalueen ulkopuolella. Irralliset kalusteet on kiinnitettävä yleisesti saatavana olevalla kulmalevyllä seinään.



- Käytä suojakäsineitä, jotta vältät viiltohaavat. Osat, joihin pääset asennuksen aikana käsiksi, voivat olla teräväreunaisia.
- Kuvien mitat mm.

### VAROITUS – Vaara: Magnetismi!



Magneetteja koskeva huomautus



Huomautus henkilöille, joilla on sydämentahdistin

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

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

### ⚠ VAROITUS – Tulipalovaara!

Jatkojohdon ja hyväksymättömän adapterin käyttö on vaarallista.

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

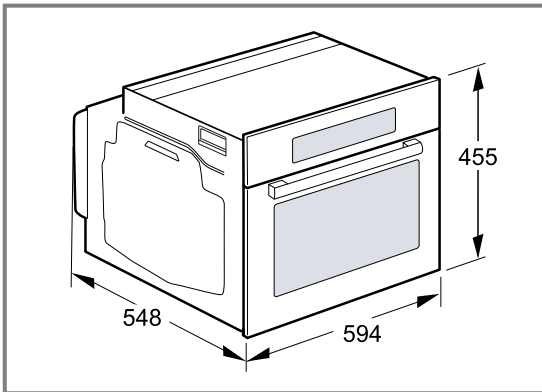
### HUOMIO!

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

- ▶ Älä kannata tai kannattele laitetta luukun kahvasta.

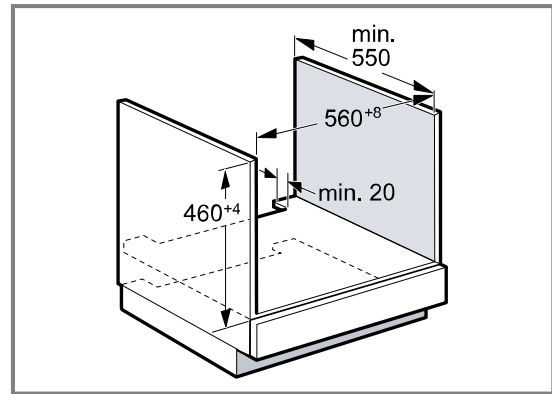
### 31.2 Laitemitat

Tästä löydät laitteen mitat.



### 31.3 Asennus työtason alle

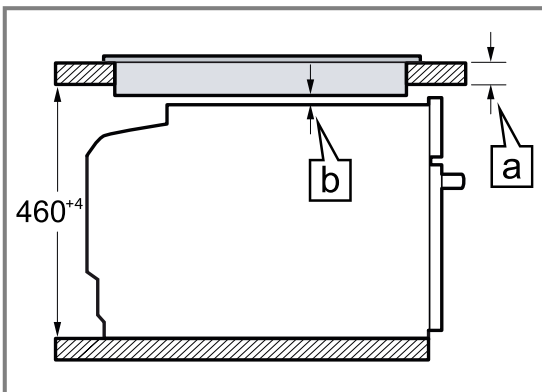
Noudata työtason alle asennettaessa asennusmittoja ja asennusohjeita.



- 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	42	43	5

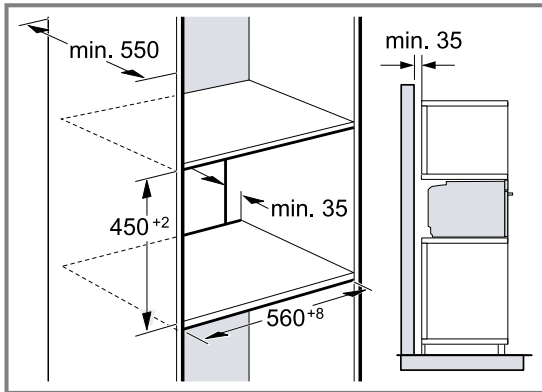
<sup>1</sup> Noudata keittotason paikallisia näistä poikkeavia asennusohjeita.

Keittotason tyyppi	a päälle asennettu, mm	a samantasoinen asennus, mm	b, mm
Täysipintainen induktiokeittotaso	52	53	5
Kaasukeittotaso	32	43	5 <sup>1</sup>
Sähkökeittotaso	32	35	2

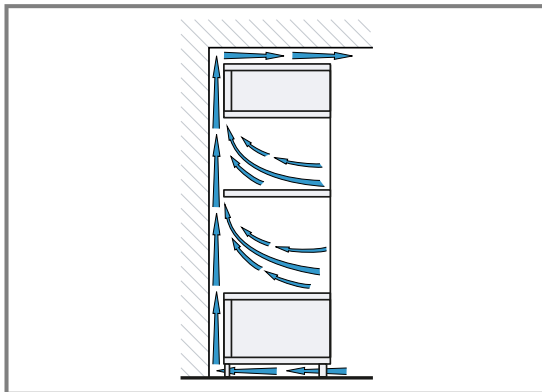
<sup>1</sup> Noudata keittotason paikallisia näistä poikkeavia asennusohjeita.

### 31.5 Asennus korkeaan kaappiin

Noudata korkeaan kaappiin asennettaessa asennusmittoja ja asennusohjeita.



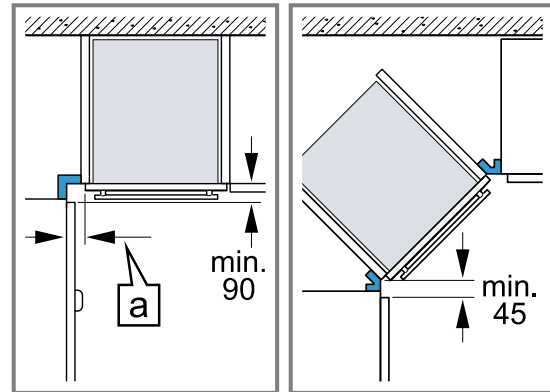
- Välipohjissa pitää olla rako laitteen tuuletusta varten.
- Laitteen riittävän tuuletuksen varmistamiseksi tarvitaan sokkelin alueelle vähintään 200 cm<sup>2</sup>:n kokoinen tuuletusaukko. Tee sitä varten aukko sokkeliin tai asenna tuuletusriitä. Varmistettava, että ilmanvaihto toteutuu piirroksen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



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

### 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 suojuoluokka on I, ja sen käyttö on sallittu vain maadoitusliitäntän kanssa.
- Suojaus on tehtävä tyyppikilvessä mainitun tehotiedon ja paikallisten määräysten mukaan.
- Laitteessa ei saa olla jännitettä asennustöitä tehtäessä.
- Laitteen saa liittää vain mukana toimitetulla liitäntäjohdolla.
- Liitäntäjohto pitää liittää takasivulle siten, että kuuluu napsahtava ääni. Huoltopalvelusta on saatavana 3 metrin liitäntäjohto.
- Liitäntäjohtoon saa vaihtaa vain alkuperäiseen liitäntäjohtoon. Näitä on saatavana huoltopalvelusta.
- Asennuksen pitää taata kosketussuoja.
- Jos laitteen näyttö pysyy pimeänä, se on liitetty väärin. Irrota laite sähköverkosta, tarkasta liitäntä.

#### Laitteen sähköliitäntä maadoitetulla pistokkeella

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

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

### Laitteen sähköliitäntä ilman maadoitettua pistoketta

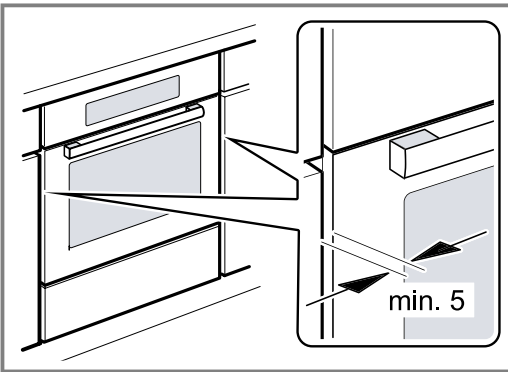
**Huomautus:** Laitteen saa liittää vain alan ammattilainen. Takuu ei kata virheellisestä liittämisestä johtuvia vaurioita.

Kiinteään sähköliitäntään on oltava asennettu asennusmääräysten katkaisin.

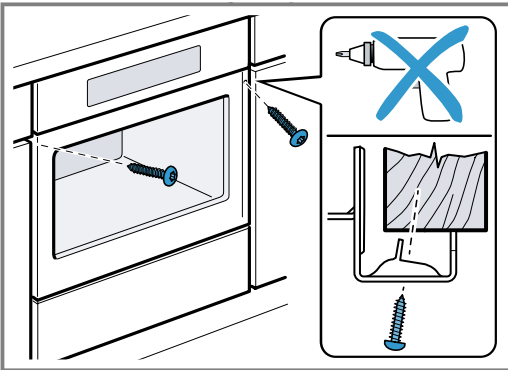
1. Yksilöi vaihe- ja nollajohto liitäntärasiasa. Jos liitäntä tehdään väärin, laite voi vaurioitua.
2. Liitä liitäntäkuvan mukaan. Jännite, ks. tyyppikilpi.
3. Liitä verkkoliitäntäjohdon johtimet värikoodien mukaan:
  - vihreä-keltainen = suojajohdin ⊕
  - sininen = nollajohdin
  - ruskea = vaihe

### 31.8 Laitteen asennus

1. Työnnä laite kunnolla paikalleen ja kohdista keskelle.



2. Kiinnitä laite ruuveilla.

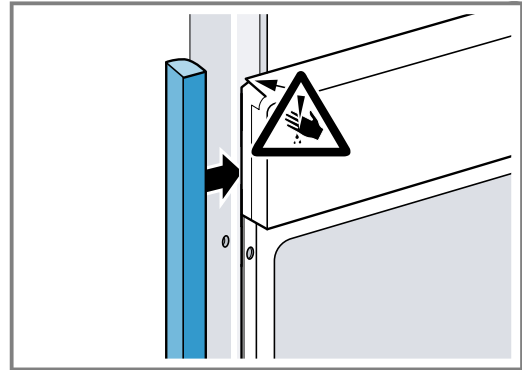


**Huomautus:** Työtason ja laitteen välistä rakoa ei saa sulkea lisälistalla.

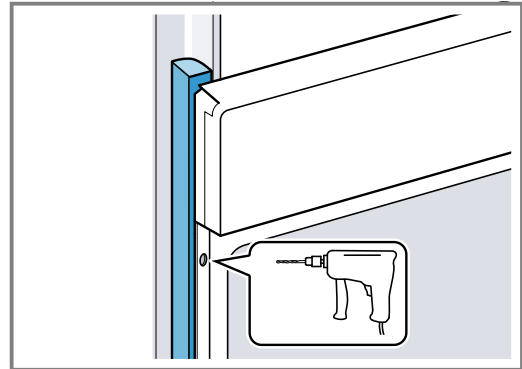
Kaapin sivuseiniin ei saa asentaa lämpösuojalistoja.

### 31.9 Kahvattomat keittiökalusteet, joissa pystysuuntainen tartuntalista:

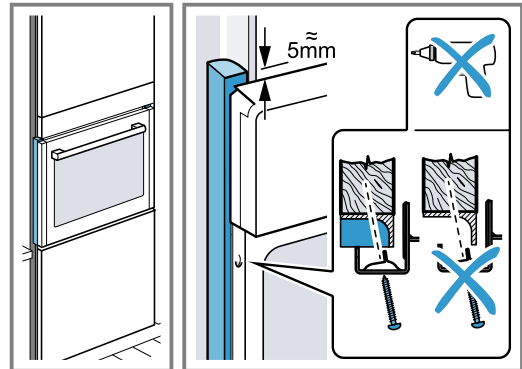
1. Käytä tarkoitukseen sopivaa tätekappaletta, jotta voit peittää mahdolliset terävät reunat ja varmistaa turvallisen asennuksen.



2. Pora alumiinitankoihin ennalta reiät ruuviliitäntää varten.



3. Kiinnitä laite tarkoitukseen sopivalla ruuvilla.



### 31.10 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)



## 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



**9001681728** (040116)

fi