



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



# Integreeritav ahi

**CMG978N.1**

[et] Kasutusjuhend ja paigaldusjuhised

## Lisateavet leiata digitaalsest kasutusjuhendist.



## Sisukord

### KASUTUSJUHE

1	Ohutus .....	2
2	Varalise kahju vältimine.....	6
3	Keskkonnakaitse ja säästmine.....	7
4	Tutvumine.....	9
5	Töörežiimid.....	10
6	Tarvikud.....	12
7	Enne esimest kasutamist .....	13
8	Põhimõtteline käsitlemine .....	14
9	Kiirkuumutus.....	15
10	Ajafunktsioonid.....	15
11	Mikrolainerežiim .....	17
12	Ventilatsioonifunktsioon Crisp Finish .....	18
13	Praetermomeeter .....	19
14	Road.....	21
15	Lemmikud.....	23
16	Lapselukk .....	23
17	Põhiseadistused .....	23
18	Home Connect .....	25
19	Puhastamine ja hooldamine.....	26
20	Puhastusfunktsioon Pürolüüspuhastus.....	28
21	Puhastusabi.....	29
22	Kuivatamine.....	30
23	Seadme uks.....	30
24	Kanderaamistikud .....	32
25	Tõrgete kõrvaldamine.....	33
26	Jäätmekäitlus .....	34
27	Klienditeenindus .....	35
28	Teave vaba ja avatud lähtekoodiga tarkvara kohta .....	35
29	Vastavusdeklaratsioon .....	35
30	Õnnestumine on tagatud .....	36

31	PAIGALDUSJUHE .....	44
31.1	Üldised paigaldusjuhised .....	44

## 1 Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

### 1.1 Üldised juhised

- Lugege juhend hoolikalt läbi.
- Hoidke juhend ja tooteinfo alles hilisemaks kasutamiseks või järgmistele omanikele.
- Transpordikahjustuse korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

### 1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

See seade on ette nähtud ainult sisse ehitamiseks. Järgige spetsiaalset montaažijuhendit.

Ilma pistikuta seadmeid võib ühendada ainult väljaõppinud spetsialist. Seadme garantii ei laiene vales ühendamises tingitud kahjustustele.

Kasutage seadet ainult:

- toitide ja jookide valmistamiseks.
- kodumajapidamises ja muus sarnases keskkonnas, näiteks kaupluste, büroode jmt asutuste töötajate jaoks mõeldud köökides, põllumajandusettevõtetes, hotellides ja muude majutusasutustes, hommikusöögiga külalismajades.
- kuni maksimaalse kõrguseni 4000 m merepinnast.

Seade vastab standardile EN 55011 ja/või CISPR 11. Tegemist on rühma 2 klassi B kuuluva tootega. Rühm 2 tähendab, et mikroaineid tekitatakse toiduainete soojendamise eesmärgil. Klass B näitab, et seade on sobiv kasutamiseks kodus majapidamises.

### 1.3 Kasutajate ringi piiramine

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsiliste, sensoorsete või mentaalsete võimetega või väheste teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel,

et nende üle teostatakse järelevalvet või neile on selgitatud, kuidas seadet ohutult kasutada ning nad mõistavad seadmega seotud ohutusi.

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada, välja arvatud juhul, kui nad on vanemad kui 15-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Hoidke alla 8-aastased lapsed seadmest ja ühendusjuhtmest eemal.

#### 1.4 Ohutu kasutamine

Asetage lisatarvik ahju alati õigesti.

→ "Tarvikud", Lk 12

#### **⚠ HOIATUS – Tuleoht!**

Ahju asetatud tuleohtlikud esemed võivad süttida.

- ▶ Ärge hoidke ahjus tuleohtlikke esemeid.
- ▶ Suitsu eraldumise korral lülitage seade välja või tõmmake pistik pistikupesast välja ja hoidke üks kinni, et summutada võimalikke leeki.

Lahtised toidujäägid, rasv ja praevedelik võivad süttida.

- ▶ Enne funktsiooni käivitamist eemaldage ahjust, kütteelementidelt ja lisatarvikutelt lahtine mustus.

Seadme ukse avamisel tekib õhu liikumine.

Küpsetuspaber võib kütteelementidega kokku puutuda ja süttida.

- ▶ Eelkuumutamisel ja küpsetamise ajal ärge kunagi asetage tarviku peale kinnitusega küpsetuspaberit.
- ▶ Lõigake küpsetuspaber õigesse suurusesse ja asetage selle peale nõu või küpsetusvorm.

#### **⚠ HOIATUS – Põletusoht!**

Kasutamise ajal lähevad seade ja selle puutepinnad kuumaks.

- ▶ Olge ettevaatlik, et vältida kütteelementide puudutamist.
- ▶ Alla 8-aastased lapsed peavad jääma seadmest eemale.

Lisatarvik ja nõu lähevad väga kuumaks.

- ▶ Nõude ja tarvikute väljavõtmisel kasutage alati pajakindaid või pajalappe.

Alkoholi aurud võivad ahjus süttida. Seadme üks võib lahti paiskuda. Ahjust võib välja paiskuda kuuma auru ja leeki.

- ▶ Suure alkoholisisaldusega jooke kasutage vaid väikestes kogustes.
  - ▶ Ärge kuumutage alkohoolseid jooke ( $\geq 15\%$  vol.) lahjendamata kujul (nt toidu peale valamiseks).
  - ▶ Avage seadme ust ettevaatlikult.
- Teleskoopsiinid lähevad ahju töötamise ajal kuumaks.
- ▶ Enne kuumade teleskoopsiinide puudutamist laske neil jahtuda.
  - ▶ Kuumi teleskoopsiine puudutage ainult pajalappidega.

#### **⚠ HOIATUS – Põletuste oht!**

Kui seade töötab, lähevad selle ligipääsetavad osad kuumaks.

- ▶ Ärge kunagi puudutage kuumi osi.
- ▶ Hoidke lapsed eemal.

Seadme ust avades võib seadmest välja paiskuda kuuma auru. Aur võib temperatuurist olenevalt olla mittenähtav.

- ▶ Avage seadme ust ettevaatlikult.
- ▶ Hoidke lapsed eemal.

Kuuma ahju sattunud vesi võib tekitada kuuma veeauru.

- ▶ Ärge kunagi kallake vett kuuma ahju.

#### **⚠ HOIATUS – Vigastusoht!**

Ahju ukse kriimustatud klaas võib lõhkeda.

- ▶ Ärge kasutage ahjuukse klaasi puhastamiseks tugevatoimelisi abrasiivsed puhastusvahendeid või metallist kaabitsaid, kuna need võivad pinda kriimustada.

Seade ja selle ligipääsetavad osad võivad olla teravate servadega.

- ▶ Ettevaatust käsitsemisel ja puhastamisel.
- ▶ Võimaluse korral kandke kaitsekindaid.

Ukse hinged liiguvad ukse avamisel ja sulgemisel ning võivad kinni kiiluda.

- ▶ Ärge puudutage hingi.

Seadme ukse detailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Kandke kaitsekindaid.

Alkoholi aurud võivad kuumas ahjus süttida ning seadme uks võib lahti paiskuda ja olenevalt asjaoludest küljest kukkuda. Ukseklaasid võivad puruneda ja killuneda.

→ "Varalise kahju vältimine", Lk 6

- ▶ Suure alkoholisisaldusega jooke kasutage vaid väikestes kogustes.
- ▶ Ärge kuumutage alkohoolseid jooke (≥ 15 % vol.) lahjendamata kujul (nt toidu peale valamiseks).
- ▶ Avage seadme ust ettevaatlikult.

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude vältimiseks asendada.

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel seadme kuumade osade või soojusallikatega kokku puutuda.
- ▶ Ärge mitte kunagi laske võrgujuhtmel kokku puutuda teravate otste või servadega.
- ▶ Ärge murdke võrgujuhet kokku, ärge muljuge ega modifitseerige seda.

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurupuhasteid või survepesureid.

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käituge kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tõmmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tõmmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega.  
→ Lk 35

### **⚠ HOIATUS – Oht: magnetism!**



Hoiatus: magnetid



Hoiatus südamestimulaatoritega isikutele

Juhtpaneeli ja juhtelementidesse on paigaldatud püsिमagnetid. Need võivad mõjutada elektrooniliste implantaatide, näiteks südamestimulaatorite või insuliinpumpade toimivust.

- ▶ Elektrooniliste implantaatidega isikud peavad hoiduma juhtpaneelist vähemalt 10 cm kaugusele.

### **⚠ HOIATUS – Lämpumisoht!**

Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea tõmmata või end sinna sisse kerida ja lämbuda.

- ▶ Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.

Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või alla neelata ning seetõttu lämbuda.

- ▶ Hoidke väikesed osad lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel väikeste osadega mängida.

## **1.5 Mikrolaineahi**

OLULISED OHUTUSNÕUDED LUGEGE HOOLIKALT LÄBI JA HOIDKE EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS ALLES

### **⚠ HOIATUS – Tuleoht!**

Seadme nõuetevastane kasutamine on ohtlik ja võib tekitada kahju. Näiteks ahjus soojendatud tuhvliid või teraviljapadjad võivad süttida ka veel mitme tunni pärast.

- ▶ Ärge kunagi kuivatage seadmes roogi ega rõivaid.
- ▶ Ärge soojendage seadmes tuhvleid, teradega või teraviljaga täidetud patju, käsnu, nisikeid puhastuslappe jmt.
- ▶ Kasutage seadet vaid toitude ja jookide valmistamiseks.

Toiduained ja nende pakendid ning mahutid võivad süttida.

- ▶ Ärge soojendage roogi termopakendites.
- ▶ Ärge jätke plastist, paberist ja teistest süttivatest materjalidest pakendites olevaid toiduaineid järelevalveta.
- ▶ Ärge valige liiga suurt mikrolainevõimsust ja liiga pikka aega. Lähtuge kasutusjuhendis toodud andmetest.

- ▶ Ärge kuivatage toiduaineid mikrolainerežiimil.
- ▶ Ärge sulatage ega soojendage vähese vedelikusisaldusega toite, nt leiba, liiga suurel mikrolainevõimsusel või liiga pikka aega. Toiduõli võib süttida.
- ▶ Ärge kuumutage mikrolainerežiimil toiduõli, millele ei ole lisatud teisi toiduaineid.

### ⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

Vedelikud ja teised toiduained võivad tihedalt suletud nõudes kergesti plahvatada.

- ▶ Ärge kuumutage vedelikke ja teisi toiduaineid tihedalt suletud nõudes.

### ⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Kõva koore või nahaga toiduained võivad keemise ajal ja ka järel lõhkeda.

- ▶ Ärge keetke koorega mune ja ärge soojendage kõvaks keedetud mune.
- ▶ Ärge küpsetage koorikloomi.
- ▶ Härjasilmade valmistamisel torgake munakollane eelnevalt läbi.
- ▶ Kõva koore või nahaga toiduainete, nt õunte, tomatite ja kartulite koor või viinerite nahk võib lõhkeda. Enne soojendamist torgake nahk või koor läbi.

Beebitoit ei kuumene ühtlaselt.

- ▶ Ärge soojendage beebitoitu suletud nõus.
- ▶ Eemaldage alati kaas või lutt.
- ▶ Pärast soojendamist segage või loksutage toit hästi läbi.
- ▶ Enne kui hakkate last toitma, kontrollige toidu temperatuuri.

Kuumadest roogadest eraldub soojust. Nõu võib minna väga kuumaks.

- ▶ Võtke nõud ja tarvikud ahjust välja pajakinnaste või pajalappide abil.
- Õhukindlalt suletud toiduainete pakend võib lõhkeda.
- ▶ Lähtuge pakendil toodud andmetest.
  - ▶ Võtke road ahjust välja pajalappide või pajakinnaste abil.

Kui seade töötab, lähevad selle ligipääsetavad ja katmata osad kuumaks.

- ▶ Ärge kunagi puudutage kuumi osi.
  - ▶ Hoidke lapsed eemal.
- Üksnes mikrolainerežiimil kasutamise korral lülitab kuivatusefunktsioon kõrgeimatel võimsustastmetel automaatselt sisse küttekeha, mis ahjukambrit kuumutab.
- ▶ Ärge kunagi puudutage ahju kuumi sisepindu ega kütteelemente.
  - ▶ Hoidke lapsed eemal.

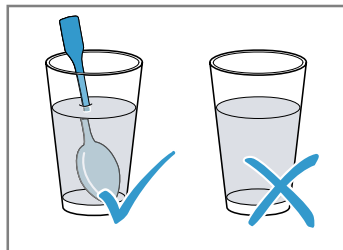
Seadme nõuetevastane kasutamine on ohtlik. Ülekuumenenud tuhvlid, teraviljapadjad, nuustikud, niisked pesulapid jmt võivad ülekuumeneda ja põletusi tekitada.

- ▶ Ärge kunagi kuivatage seadmes roogi ega rõivaid.
- ▶ Ärge soojendage seadmes tuhvlid, teradega või teraviljaga täidetud patju, käsnu, niiskeid puhastuslappe jmt.
- ▶ Kasutage seadet vaid toitute ja jookide valmistamiseks.

### ⚠ HOIATUS – Põletuste oht!

Vedelike kuumutamisel võib vedelik kergesti üle keeda. Vedelik võib jõuda keemistemperatuurile, ilma et põhjast tõuseksid üles tüüpilised mullid. Juba anuma väikseima rappumise puhul tuleb olla ettevaatlik. Kuum vedelik võib äkitselt üle nõu ääre tõusta ja laiali pritsuda.

- ▶ Vedelike kuumutamisel asetage nõusse alati lusikas. Nii hoiate ära vedelike ülekeemise.



### ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Ebasobivad nõud võivad lõhkeda. Porselanist ja keraamikast nõude käepidemetes ja kaantes võib olla väikseid auke. Nende aukude taga peituvad tühimikud. Tühimikku tunginud niiskuse mõjul võivad nõud puruneda.

- ▶ Kasutage üksnes mikrolaineahju jaoks sobivaid nõusid.

Kui seade töötab üksnes mikrolainerežiimil, võivad metallist või metalli sisaldavad keedunõud põhjustada sädemete tekke. Seade saab kahjustada.

- ▶ Kui seade töötab üksnes mikrolainerežiimil, siis ärge kasutage metallist nõusid.
- ▶ Valige mikrolainerežiimi jaoks sobivad nõud või kasutage mikrolainerežiimi kombinatsioonis mõne kuumutusviisiga.

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Seade töötab kõrgepingega.

- ▶ Ärge kunagi eemaldage korpust.

### **⚠ HOIATUS – Tõsise tervisekahjustuse oht!**

Ebapiisav puhastamine võib kahjustada seadme pealispinda, lühendada tööaega ja tekitada ohtlikke olukorda, näiteks mikrolaineenergia eraldumine.

- ▶ Puhastage seadet regulaarselt ja eemaldage toidujäägid kohe.
- ▶ Veenduge, et ahjukamber, uksetihend, uks ja ukseraam on alati puhtad.

→ "Puhastamine ja hooldamine", Lk 26

Ärge kasutage ahju, kui ahju uks või ukse tihend on vigastatud. Eralduda võib mikrolaineenergiat.

- ▶ Ärge kasutage ahju, kui ahju uks, ukse tihend või plastraam on vigastatud.
- ▶ Parandus lubatud vaid hooldekeskuses. Seadmetest, millel puudub korpuse kate, eraldub mikrolaineenergiat.
- ▶ Ärge kunagi eemaldage korpuse katet.
- ▶ Hooldus- ja parandustööde vajaduse korral pöörduge hooldustöökotta.

### **1.6 Praetermomeeter**

#### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Vale praetermomeetri kasutamine võib kahjustada isolatsiooni.

- ▶ Kasutage üksnes seadme jaoks ette nähtud praetermomeetrit.

#### **⚠ HOIATUS – Vigastusoht!**

Praetermomeeter on terav.

- ▶ Käsitsege praetermomeetrit ettevaatlikult.

### **1.7 Puhastusfunktsioon**

#### **⚠ HOIATUS – Tuleoht!**

Lahtised toidujäägid, rasv ja praevedelik võivad puhastusfunktsiooni ajal süttida.

- ▶ Iga kord enne puhastusfunktsiooni käivitamist eemaldage ahjust suurem mustus.
- ▶ Puhastuse ajaks ärge jätke ahju tarvikuid.

Seadme välispind läheb puhastuse ajal väga kuumaks.

- ▶ Ärge riputage ukse käepideme külge süttivaid esemeid, nt köögirätikuid.
- ▶ Hoidke seadme esikülj vaba.
- ▶ Hoidke lapsed eemal.

Kui ukse tihend on kahjustada saanud, läheb ukse piirkond väga kuumaks.

- ▶ Ärge küürige ega eemaldage tihendit!
- ▶ Seadet ei tohi kasutada, kui tihend on kahjustada saanud või puudub.

### **⚠ HOIATUS – Tõsise tervisekahjustuse oht!**

Seade läheb puhastuse ajal väga kuumaks. Plaatide ja vormide külgevõtmatu kate hävi-  
neb ja tekivad mürgised gaasid.

- ▶ Ärge kunagi jätke puhastuse ajaks ahju külgevõtmatu kattega plaate ja vorme.
- ▶ Puhastuse ajaks ärge jätke ahju tarvikuid.

#### **⚠ HOIATUS – Tervisekahjustuse oht!**

Ahi kuumeneb väga kõrge temperatuurini, nii et küpsetamisel ja grillimisel tekkivad jäägid põlevad ära. Seejuures eraldub auru, mis võib ärritada limaskesti.

- ▶ Õhutage kööki korralikult, kui puhastusfunktsioon on käigus.
- ▶ Ärge viibige ruumis pikemat aega.
- ▶ Hoidke lapsed ja koduloomad eemal.

#### **⚠ HOIATUS – Põletusoht!**

Ahi läheb puhastuse ajal väga kuumaks.

- ▶ Ärge avage ahju ust.
- ▶ Laske ahjul jahtuda.
- ▶ Hoidke lapsed eemal.

⚠ Seadme välispind läheb puhastuse ajal väga kuumaks.

- ▶ Ärge puudutage seadme ust.
- ▶ Laske ahjul jahtuda.
- ▶ Hoidke lapsed eemal.

## **2 Varalise kahju vältimine**

### **2.1 Üldine teave**

#### **TÄHELEPANU!**

Alkoholi aurud võivad kuumas ahjus süttida ja ahju püsisvalt kahjustada. Seadme uks võib lahti paiskuda ja olenevalt asjaoludest küljest kukkuda. Ukseklaasid võivad puruneda ja killuneda. Tekkiva alarõhu toimel võib ahi seest tugevasti deformeeruda.

- ▶ Ärge kuumutage alkohoolseid jooke (≥ 15 % vol.) lahjendamata kujul (nt toidu peale valamiseks).

Kui ajal, mil ahi töötab temperatuuril üle 120 °C, on ahju põhjas vett, siis võivad tekkida emailikahjustused.

- ▶ Ärge käivitage ahju, kui ahju põhjas on vett.
- ▶ Pühkige ahju põhi enne kasutamist kuivaks.

Ahju põhja asetatud esemed tekitavad temperatuuril üle 50 °C kuumuse kogunemise. Praadimis- ja küpsetusajad ei ole enam õiged ja email saab kahjustada.

- ▶ Ärge asetage ahju põhja tarvikut, küpsetuspaberit ega fooliumi.
- ▶ Nõu asetage ahju põhja ainult siis, kui temperatuur on seatud madalamaks kui 50°C.

Silikoonist või silikooni sisaldavast materjalist foolium, kate või lisatarvik võib praadimissensorit kahjustada. Kahjustused võivad tekkida ka siis, kui praadimissensor ei ole aktiivne.

- ▶ Ärge kasutage silikoonist või silikooni sisaldavast materjalist fooliumi, katet ega lisatarvikut.
- ▶ Ärge asetage ahju silikoonist esemeid.

Kuuma ahjus olev vesi tekitab veeauru. Temperatuuri kõikumine võib tekitada kahjustusi.

- ▶ Ärge kunagi kallake vett kuuma ahju.
- ▶ Ärge asetage ahju põhja veega nõusid.

Kui ahjus on pikemat aega niiskust, siis tekib rooste.

- ▶ Pärast kasutamist laske ahjul kuivada. Selleks avage ahju uks täielikult või kasutage kuivatusfunktsiooni.

Ärge hoidke niiskeid toiduaineid suletud ahjus pikemat aega.

- ▶ Ärge jätke roogi ahju pikemaks ajaks.
- ▶ Ärge jätke midagi ahjuukse vahele.

Küpsetusplaadilt tilkuv puuviljamahl võib tekitada plekke, mida ei ole võimalik eemaldada.

- ▶ Väga mahlase puuviljakoogi puhul ärge katke kooki väga rikkalikult.
- ▶ Võimaluse korral kasutage sügavamast universaalpanni.

Kuumas ahju kasutatav ahjupuhastusvahend kahjustab emaili.

- ▶ Ärge kunagi kasutage kuumas ahju ahjupuhastusvahendit.
- ▶ Enne uut kuumutamist eemaldage ahjukambrist ja ahju ukse küljest kõik jäägid.

Kui tihend on väga määrdunud, ei sulgu ahjuuks ahju kasutamisel enam korralikult. Külgnev köögimööbel võib kahjustada saada.

- ▶ Hoidke tihend alati puhas.
- ▶ Seadet ei tohi kasutada, kui tihend on kahjustada saanud või puudub.

Ärge kasutage ahjuust istumiseks ja ärge asetage selle peale esemeid, vastasel korral võib uks kahjustada saada.

- ▶ Ärge asetage midagi ahjuukse peale, ärge astuge ahjuukse peale ja ärge toetuge sellele.
- ▶ Ärge asetage ahjuuksele esemeid ega lisatarvikuid.

Olenevalt mudelist võib lisatarvik ukse sulgemisel kriimustada ukseklaasi.

- ▶ Lükake lisatarvik ahjukambrisse alati lõpuni sisse. Ukseklaasil oleva alumiiniumfooliumi tõttu võivad tekkida pöördumatud värvimuutused.
- ▶ Ahjus olev alumiiniumfoolium ei tohi kokku puutuda ukseklaasiga.

## 2.2 Mikrolaineahi

Mikrolainerežiimi kasutamisel järgige esitatud juhiseid.

### TÄHELEPANU!

Kui metall puutub kokku ahju seinaga, siis tekivad sädemed, mis võivad seadet kahjustada või purustada si-seklaasi.

- ▶ Metallist esemed, näiteks klaasis olev lusikas, peavad jääma ahju seintest ja ukse siseküljest vähemalt 2 cm kaugusel.

Vahetult üksteise peale asetatud tarvikud tekitavad sädemeid.

- ▶ Ärge kombineerige resti universaalpanniga.
- ▶ Asetage iga tarvik eraldi tasandile.

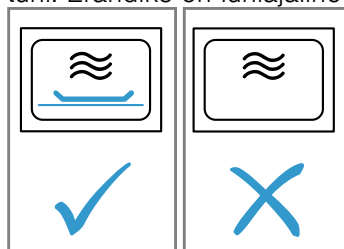
Universaalpann või küpsetusplaat ei sobi kasutamiseks, kui ahi töötab ainult mikrolainerežiimil. Tekkida võib sädemeid ja ahjukamber võib kahjustada saada.

- ▶ Kasutage tarnekomplekti kuuluvat resti alusena. Alumiiniumist alused võivad tekitada ahjukambris sädemeid. Tekkivad sädemed kahjustavad seadet.

Ärge kasutage alumiiniumist aluseid.

Tühja ahju sisselülitamine toob kaasa ülekoormuse.

- ▶ Ärge kunagi käivitage mikrolainerežiimi, kui ahi on tühi. Erandiks on lühiajaline nõude test.



Kui mikrolaineahjus valmistatakse popkorni liiga kõrgel võimsusel, võib ukseklaas ülekoormuse tõttu lõhkeda.

- ▶ Ärge reguleerige välja liiga suurt mikrolainevõimsust.
- ▶ Lubatud maksimaalne võimsus on 600 W.
- ▶ Asetage popkornituutu alati klaastaldrikule.

## 3 Keskkonnakaitse ja säästmine

### 3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käideldge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

### 3.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Laske seadmel eelkuumeneda ainult siis, kui see on retseptis või soovituslikes seadistustes ette nähtud.

→ "Õnnestumine on tagatud", Lk 36

- Kui te ei lase ahjul eelkuumeneda, säästate kuni 20% energiat.

Kasutage tumedaid, mustaks värvitud või emailitud küpsetusvorme.

- Need küpsetusvormid võtavad kuumust eriti hästi vastu.

Ahju ust avage küpsetusprotsessi ajal võimalikult harva.

- Ahju temperatuur jääb ühtlaseks ja järelkuumenemine ei ole vajalik.

Mitme rooga küpsetage vahetult üksteise järel või paralleelselt.

- Ahi on pärast esimest küpsetamist kuum. Tänu sellele lüheneb järgmise koogi küpsetusaeg.

Pikema küpsetusaja korral võite ahju 10 minutit enne küpsetusaja lõppu välja lülitada.

- Roa valmisküpsetamiseks piisab jääkkuumusest.

Lisatarvikud, mida te ei kasuta, võtke ahjust välja.

- Üleliigsetel tarvikutel ei ole vaja kuumeneda lasta.

Sügavkülmutatud road sulatage enne valmistamist.

- Säästate roogade sulatamiseks kuluva energia.

Ekraani väljalülitamine põhiseadistustes.

→ "Põhiseadistused", Lk 23

- Kui ekraaninäit on välja lülitatud, siis on energiakulu väiksem.

Kahe vedelikuga täidetud klaasi või tassi üheaegne soojendamine.

- Mitme toidu üheaegne soojendamine tarbib vähem energiat kui mitme toidu soojendamine üksteise järel.

**Märkus:**

Seade tarbib:

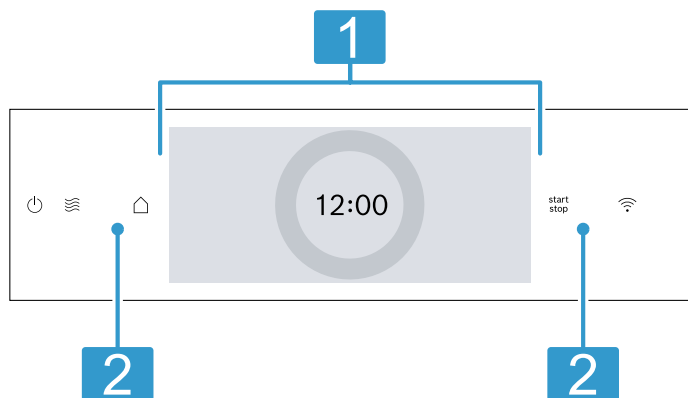
- võrku ühendatud ooterežiimil max 2 W
- võrku ühendamata ooterežiimil väljalülitatud ekraaniga max 0,5 W



## 4 Tutvumine

### 4.1 Juhtpaneel

Juhtpaneeli abil saate seadistada kõiki seadme funktsioone ning saada teavet seadme käitusoleku kohta. Olenevalt seadme tüübist võivad üksikasjad pildil erineda, nt värvi ja kuju poolest.



#### 1 Juhtnupuga ekraan

Ekraanil oleva digitaalse juhtnupu abil toimub seadme seadistamine. Näete väljareguleeritud väärtusi, valikuvõimalusi või juhiseid.  
→ "Ekraan", Lk 9

#### 2 Nupud

Nuppudega reguleerite erinevad funktsioonid vahetult välja.  
→ "Nupud", Lk 9

### 4.2 Nupud

Nuppudega valite erinevad funktsioonid vahetult välja.

Nupp	Funktsioon
	Seadme sisselülitamine või väljalülitamine. → "Põhimõtteline käsitlemine", Lk 14
	Mikrolainerežiimi otsevalimine. → "Mikrolainerežiim", Lk 17
	Režiimide avamise menüü. → "Töörežiimid", Lk 10
	Režiimi käivitamine või katkestamine. → "Põhimõtteline käsitlemine", Lk 14
	Näit Home Connect jaoks. Väljal ei ole muid funktsioone. Kui sümbol põleb, on seade ühendatud. → "Home Connect", Lk 25

### 4.3 Ekraan

Ekraan on jaotatud eri aladeks.

#### Digitaalne juhtnupp

Ekraani ümber oleva digitaalse juhtnupuga muudate seadistusi.

Kui olete välja reguleerinud minimaalse või maksimaalse väärtuse, jääb see väärtus ekraanile. Vajaduse korral keerake väärtust juhtnupust uuesti väiksemaks.

#### Peenseadistusväärtused

Peenseadistusväärtuste, nt minutitäpsusega kellaaja väljareguleerimiseks vajutage vastavale alale juhtnupul ca 1-2 sekundi vältel. Peenseadistusväärtusi kuvatakse punktidenähtena.

#### Oleku näit

Ekraani ülaosas kuvatakse oleku teavet.

Sümbol	Tähendus
	Signaalkell on aktiveeritud. → "Signaalkella seadistamine", Lk 16
	Lapselukk on sisse lülitatud. → "Lapselukk", Lk 23
	Puhastusfunktsioon või lapselukk lukustab seadme ukse. → "Puhastusfunktsioon 'Pürolüüs-puhastus'", Lk 28 → "Põhiseadistused", Lk 23
	WLANi signaalitugevus Home Connect jaoks. Mida rohkem sümboli jooni on täitunud, seda parem on signaal. Kui sümbol on läbi kriipsutatud , siis WLAN-signaali puudub. Kui sümboli juures on "x" , siis puudub ühendus Home Connect serveriga. → "Home Connect", Lk 25
	Kaugkäivitus Home Connect on aktiveeritud. → "Home Connect", Lk 25
	Kaugdiagnoos Home Connect hoolduse tarbeks on aktiveeritud. → "Home Connect", Lk 25
	Ligipääs erinevatele funktsioonidele.

#### Reguleerimisala

Ekraani keskel on reguleerimisala. Reguleerimisalal näete olemasolevaid valikuvõimalusi ja juba valitud seadistusi. Reguleerimisalast vasakul ja paremal, väljaspool juhtnuppu näete teisi seadistusvõimalusi. Menüü ja teised seadistusvõimalused on horisontaalse paigutusega. Funktsioonide valikuloendid on vertikaalse paigutusega. Reguleerimisalal lehitsemiseks libistage üle ekraani. Funktsiooni valimiseks vajutage ekraani asjaomasele nupule.  
→ "Režiimi seadistamine", Lk 14

#### Võimalikud sümbolid reguleerimisalal

Sümbol	Tähendus
	Ühe seadistuse võrra tagasi minemine.
	Seadistuse lähtestamine.

**Märkus:** Funktsiooni juures olev sinine märgistus "new" või sinine punkt näitab, et Home Connect rakendusega on alla laaditud uus funktsioon, uus lemmik või uuendus.

#### 4.4 Ahjukamber

Ahjukambri mitmesugused funktsioonid kergendavad seadme käsitsemist.

##### Kanderaamistikud

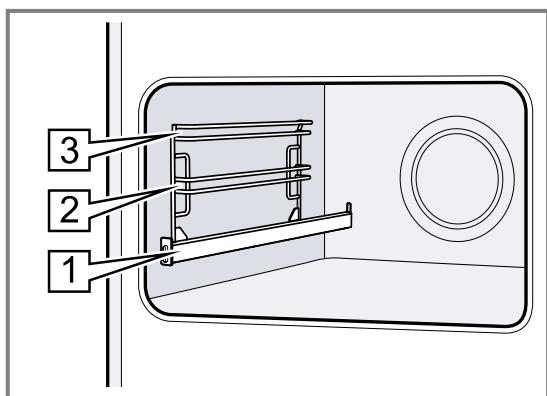
Ahju kanderaamistikule saate tarvikuid asetada eri tasanditel.

→ "Tarvikud", Lk 12

Ahjus on 3 tasandit. Tasandeid loendatakse alt üles. Olenevalt mudelist on kanderaamistike ühel või mitmel tasandil siinid.

Puhastamiseks võite kanderaamistiku välja võtta.

→ "Kanderaamistikud", Lk 32



## 5 Töörežiimid

Siin saate ülevaate ahju režiimidest ja põhifunktsioonidest.

Menüü avamiseks vajutage .

Kuumutusviis	Kasutamine
Kuumutusviisid	Peenhäälestatud kuumutusviisid roa parimaks valmistamiseks. → "Kuumutusviisid", Lk 10 → "Põhimõtteline käsitsemine", Lk 14
Mikrolainerežiim	Mikrolainerežiimil roogade kiirem valmistamine, kuumutamine või sulatamine. → "Mikrolainerežiim", Lk 17
Lemmikud	Omaenda salvestatud seadistuste kasutamine. → "Lemmikud", Lk 23
Road	Soovituslike programmeeritud seadistuste kasutamine eri roogade jaoks. → "Road", Lk 21

### 5.1 Kuumutusviisid

Et leiaksite alati oma roa jaoks õige kuumutusviisi, selgitame nende erinevusi ja kasutusalasid. Kuumutusviiside sümbolid aitavad kuumutusviise paremini meelde jätta.

### Valgustus

Ahju valgustavad üks või mitu ahjulampi.

Ahju valgustus lülitub ahju ukse avamisel automaatselt sisse. Kui uks jääb lahti kauemaks kui ca 18 minutiks, lülitub valgustus uuesti välja.

Enamiku funktsioonide puhul lülitub ahjuvalgustus sisse kohe, kui funktsioon käivitub. Kui režiim on lõppenud, lülitub ahjuvalgustus välja.

### Jahutusventilaator

Jahutusventilaator lülitub sisse ja välja olenevalt seadme temperatuurist. Kuum õhk väljub ukse kaudu.

#### TÄHELEPANU!

Õhutusavade kinnikatmine põhjustab seadme ülekuumenemise.

► Ärge katke õhutusavasid kinni.

Et ahi pärast kasutamist kiiremini jahtuks, jätkab ventilaator teatud aja jooksul pärast ahju väljalülitamist tööd.

### Seadme uks

Kui avate töötaval ahjul ukse, siis ahju töö seiskub. Ukse sulgemise korral jätkab ahi automaatselt töötamist.

Kui sulgete mikrolainerežiimil ahju ukse, peate töötamist jätkama.

Kuumutusviis	Kasutamine
Puhastamine	Puhastusfunktsiooni valimine ahju jaoks. → "Puhastusfunktsioon 'Pürolüüs-puhastus'", Lk 28 → "Puhastusabi", Lk 29 → "Kuivatamine", Lk 30
Põhiseadistused	Põhiseadistuste kohandamine. → "Põhiseadistused", Lk 23

### Home Connect

















Home Connect abil saate ahju ühendada mobiiliseadmega ja kaugjuhtida ning kasutada ahju kõiki funktsioone.

Olenevalt seadme tüübist saate Home Connect rakenduse abil kasutada oma seadme jaoks lisa- või ulatuslikumaid funktsioone. Lisateavet selle kohta leiate rakendusest.

→ "Home Connect", Lk 25

Kui valite kuumutusviisi, soovib seade sobivat temperatuuri või vahemikku. Võite väärtused üle võtta või neid näidatud vahemikus muuta.

Kui temperatuuriseadistus on kõrgem kui 275 °C ja grillimisrežiim on seatud 3 peale, alandab seade umbes 40 minuti pärast temperatuuri tasemele 275 °C ja lülitab sisse grillimisrežiimi 1.

Sümbol	Kuumutusviis	Temperatuurivahemik	Kasutamine ja toimeviis
	4D kuum õhk	30 - 275 °C	Küpsetamine ühel või mitmel tasandil. Ventilator jaotab ahju tagaseinas oleva ringja küttekeha kuumuse ahjus ühtlaselt laiali.
	Ülalt-/altkuumutus	30 - 300 °C	Traditsiooniline küpsetamine ja praadimine ühel tasandil. Kuumutusviis on eriti sobiv mahlase kattega kookide küpsetamiseks. Kuumus tuleb ühtlaselt ülalt ja alt.
	Õrn kuum õhk	125 - 250 °C	Valitud roogade küpsetamine ühel tasandil ilma eelkuumutuseta. Ventilator jaotab ahju tagaseinas oleva ringja küttekeha kuumuse ahjus ühtlaselt laiali. Roog valmib etapiviisiliselt jääkuumuse abil. Küpsetamise ajal hoidke ahju uks suletuna. Seda kuumutusviisi kasutatakse energiakulu kindlakstegemiseks õhuringlusrežiimil ja energiatõhususklassi määramiseks.
	Air Fry	30 - 300 °C	Krõbedaks küpsetamine ühel tasandil väheses rasvas. Eriti sobiv tavaliselt õlis frititavate toitude, nt friikartulite jaoks. Ventilator paneb grillküttekeha kuuma õhu roa ümber suure kiirusega ringlema. Jääkõhku tõmmatakse tugevamini ahjust välja.
	Õrn ülalt-/altkuumutus	150 - 250 °C	Valitud roogade säästlik küpsetamine. Kuumus tuleb ülalt ja alt. Seda kuumutusviisi kasutatakse energiakulu kindlakstegemiseks tavarežiimil.
	Ringleva õhuga grill	30 - 300 °C	Linnuliha, terve kala või suuremate lihatükkide küpsetamine. Grillküttekeha ja ventilator lülituvad kordamööda sisse ja välja. Ventilator paneb kuuma õhu roa ümber ringlema.
	Grill, laiapinnaline	Grillimisrežiimid: 1 = nõrk 2 = keskmine 3 = tugev	Õhemate lihalõikude, vorstikeste või röstsaija grillimiseks. Toiduainete gratineerimine. Grillküttekeha all olev pind kuumeneb tervikuna.
	Kitsapinnaline grill	Grillimisrežiimid: 1 = nõrk 2 = keskmine 3 = tugev	Väikeste koguste, näiteks lihalõikude, vorstikeste või röstsaija grillimiseks. Väikeste koguste gratineerimiseks. Kuumeneb grillküttekeha all olev pinna keskosa.
	Pitsarežiim	30 - 275 °C	Pitsa ja rohkelt alt tulevat kuumust vajavate roogade valmistamiseks. Kuumenevad alumine küttekeha ja tagaseinas olev ringjas küttekeha.
	Intensiivkuumutus	30 - 300 °C	Krõbeda põhjaga roogade küpsetamine. Kuumus tuleb ülalt ja eriti intensiivselt alt.
	Õrn küpsetus	70 - 120 °C	Pruunistatud õrnade lihatükkide säästlik aeglane küpsetamine kaaneta nõus. Madalatemperatuuriline kuumus tuleb ühtlaselt ülalt ja alt.
	Ülessulatamine	30 - 60 °C	Külmutatud roogade aeglane ülessulatamine.
	Kuivatamine	30 - 130 °C	Ürtide, puuvilja või köögivilja kuivatamine.
	Altkuumutus	30 - 250 °C	Roogade järelküpsetamine või veevannis hautamine. Kuumus tuleb alt.
	Soojana hoidmine	50 - 100 °C	Valmisküpsetatud roogade soojana hoidmine.
	Nõu eelsoojendamine	30 - 90 °C	Nõu eelsoojendamine.

## 5.2 Temperatuur

Kuumenemise ajal ilmuvad enamiku kuumutusviiside puhul ekraanile üksteise kohale ahju aktuaalne temperatuur alates temperatuurist ca 30 °C ja seatud temperatuur.

Kui olete lasknud ahjul eelnevalt kuumenda, on õige hetke asetada toit ahju, kui ahju kuvatud temperatuur ja seatud temperatuur on samad.

**Märkus:** Termilise inertsi tõttu võib kuvatud temperatuur ahju tegelikust temperatuurist mõnevõrra erineda.

### Jääkkuumuse näit

Kui seade on välja lülitatud, näitab juhtnupu ümber olev punane joon ahju jääkkuumust. Mida madalamale temperatuur langeb, seda tumedaks joon läheb. Alates ca 60 °C kustub joon täiesti.

## 5.3 Mikrolainevõimsused

Siit leiate ülevaate mikrolainevõimsustest ja nende kasutamisest.

Mikrolainevõimsus vattides	Maksimaalne kestus tundides	Kasutamine
90 W	1:30	Tundlike toiduainete ülessulatamine.
180 W	1:30	Toiduainete ülessulatamine ja küpsetamine.
360 W	1:30	Liha ja kala küpsetamine. Tundlike toiduainete ülessulatamine.
600 W	1:30	Toiduainete kuumutamine ja küpsetamine.
900 W "Boost"	0:30	Vedelike kuumutamine.

### Märkused

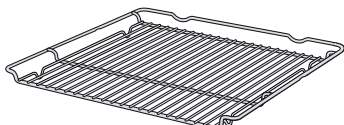
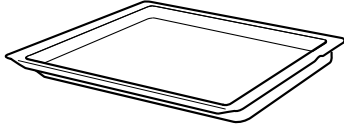
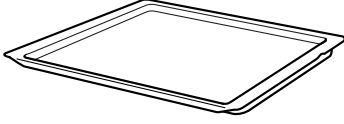
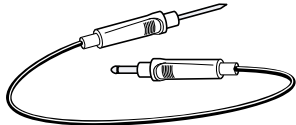
- Seadme kaitseks vähendatakse mikrolainevõimsust "Boost" esimestel minutitel järk-järgult võimsusele 600 W. Maksimumvõimsust saab uuesti kasutada pärast jahtumisaja möödumist.
- Mikrolainevõimsused ei vasta seadme tegelikule nimivõimsusele.

## 6 Tarvikud

Kasutage originaaltarvikuid. Need on teie seadme jaoks spetsiaalselt välja töötatud.

**Märkus:** Kui tarvik läheb kuumaks, võib see deformeeruda. Deformeerumine ei mõjuta talitlust. Pärast tarviku jahtumist deformatsioon kaob.

Olenevalt seadme mudelist võivad tarnekomplekti kuuluvad lisatarvikud olla erinevad.

Lisatarvikud	Kasutamine
Rest 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Koogivormid</li> <li>Vormiroogade vormid</li> <li>Nõu</li> <li>Liha, nt praad või grillitav toiduaine</li> <li>Sügavkülmutatud road</li> </ul>
universaalpann 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahlased koogid</li> <li>Küpsetised</li> <li>Leib</li> <li>Suured praed</li> <li>Sügavkülmutatud road</li> <li>Eralduva vedeliku, nt restil grillimisel eralduva rasva kinnipüüdmine.</li> </ul>
Küpsetusplaat 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaadikoogid</li> <li>Väikesed küpsetised</li> </ul>
Praetermomeeter 	Täpse temperatuuriga praadimine või küpsetamine. → "Praetermomeeter", Lk 19

## 6.1 Juhised tarvikute kohta

Mõned tarvikud sobivad kasutamiseks vaid teatud kuumutusviisidel.

### Mikrolainerežiimi tarvikud

Ainult mikrolainerežiimil kasutamiseks sobib vaid tarnekomplekti kuuluv rest.

Plaadid, nt universaalpann või küpsetusplaat võivad tekitada sädemeid ja on ebasobivad.

Järgige mikrolainerežiimi kohta esitatud teavet.

→ "Nõud ja tarvikud mikrolainerežiimi jaoks", Lk 17

## 6.2 Fikseerumisfunktsioon


Fikseerumisfunktsioon hoiab lisatarviku väljavõtmisel ära selle kalduvajumise.

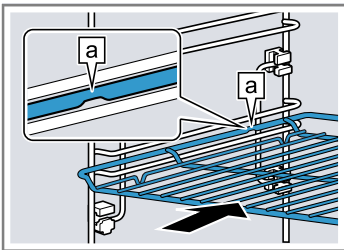
Võite lisatarviku poolenisti välja tõmmata ja see fikseerub asendisse. Kalduvajumiskaitse toimib vaid siis, kui asetate lisatarviku ahju õigesti.

## 6.3 Lisatarviku asetamine ahju

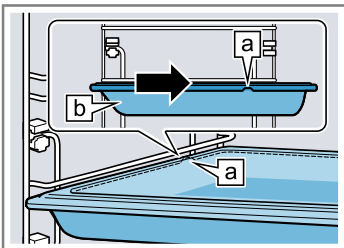
Asetage tarvik ahju alati õigesti. Ainult nii saab tarvikut poolenisti välja tõmmata, ilma et see kaldu vajuks.

1. Keerake tarvik nii, et sälk **a** on taga ja on suunatud alla.
2. Asetage tarvik alati tasandi mõlema juhtvarda vahele.

rest Asetage rest ahju nii, et avatud külg jääb ahju ukse poole ja kumerus  on suunatud alla.

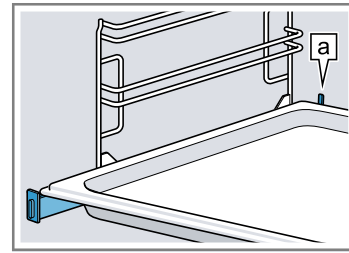


plaat  
nt uni-  
versaal-  
pann või  
küpsetus-  
plaat Plaat lükake ahju nii, et kaldega külg **b** jääb ahju ukse poole.



3. Tarviku asetamisel väljatõmbesiniididega tasanditele tõmmake väljatõmbesiniidid välja.

rest või plaat Asetage tarvik ahju nii, et tarvik asetatakse vastu väljatõmbesüsteemi tagumist piirikut.



**Märkus:** Lükake väljatõmbesiniidid mõõduka survega tagasi ahju.

4. Lükake tarvik täielikult sisse, nii et see ei puuduta ahju ust.

**Märkus:** Tarvikud, mida ei lähe vaja, võtke ahjust välja.

## 6.4 Lisatarvikud

Lisatarvikuid saate osta müügiesindusest, kodumasinade kauplustest või e-poest.

Laia valiku seadmega sobivaid lisatarvikuid leiate meie kataloogidest või Internetist.

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

Lisatarvikud on seadmepõhised. Ostu sooritades tehke alati teatavaks oma seadme täpne tähistus (E-nr).


Seda, millised lisatarvikud teie seadme jaoks sobivad, saate teada veebipoest või müügiesindusest.

# 7 Enne esimest kasutamist

Teostage esmakordse kasutuselevõtu seadistused. Puhastage seade ja tarvikud.

## 7.1 Esmakordne kasutuselevõtt

Pärast seadme ühendamist vooluvõrguga peate välja reguleerima seadistused seadme esmaseks kasutuselevõtuks. Seadistused võivad ekraanile ilmuda alles mõne minuti pärast.

1. Lülitage seade  abil sisse.
  - ✓ Kuvatakse esimest seadistust.
  2. Selleks et seadistust vajaduse korral muuta, vajutage soovitud väärtusele loendis või muutke väärtust juhtnupust.
- Võimalikud seadistused:
- Keel
  - Home Connect → "Home Connect", Lk 25

## et Põhimõtteline käsitlemine

- Kellaaeg  
→ "Kellaaaja seadmine", Lk 24
3. Vajutage "Edasi" ja liikuge järgmise seadistuse juurde.
  4. Läbige kõik seadistused ja muutke neid vajaduse korral.
    - ✓ Pärast viimase seadistuse väljareguleerimist ilmub ekraanile märkus, et esmakordne kasutuselevõtt on lõpule viidud.
  5. Selleks et seade ennast enne esimest kuumenemist testiks, avage ja sulgege seadme uks.

### 7.2 Seadme puhastamine enne esmakordset kasutamist

Enne seadme esmakordset kasutamist puhastage ahju-kamber ja lisatarvikud.

1. Võtke kõik infomaterjalid ja tarvikud ahjust välja. Veenduge, et ahjus ei ole pakendijääke, näiteks stüroporitükke, ja eemaldage seadme sees või peal olev teip.

2. Ahjukambri siledad pinnad pühkige puhtaks pehme niiske lapiga.
3. Lülitage seade ☹ abil sisse.
4. Reguleerige välja järgmised seadistused:

Kuumutusviis	4D kuum õhk ☼
Temperatuur	maksimaalne
Kestus	1 tund

→ "Põhimõtteline käsitlemine", Lk 14

5. Käivitage režiim.
  - Ajal, mil seade kuumeneb, õhutage kööki.
  - ✓ Kui kestus on lõppenud, kõlab helisignaali. Ekraanile ilmub teade selle kohta, et töö on lõpetatud.
6. Lülitage seade ☹ abil välja.
7. Kui seade on jahtunud, puhastage siledad pinnad nõudepesuvahendilahuse ja lapiga.
8. Puhastage lisatarvikuid hoolikalt nõudepesuvahendilahuse ja lapi või pehme harjaga.

## 8 Põhimõtteline käsitlemine

### 8.1 Seadme sisselülitamine

- ▶ Lülitage seade ☹ abil sisse.
- ✓ Ekraanile ilmub menüü.

### 8.2 Seadme väljalülitamine

Kui te seadet ei kasuta, lülitage see välja. Kui te seadet pikemat aega ei kasuta, lülitub see automaatselt välja.

- ▶ Lülitage seade ☹ abil välja.
- ✓ Seade lülitub välja. Käigusolevad funktsioonid katkevad.
- ✓ Ekraanile ilmub kellaaeg või jääkkuumuse näit.

### 8.3 Režiimi käivitamine

Iga režiim tuleb käivitada.

#### TÄHELEPANU!

Kui ajal, mil ahi töötab temperatuuril üle 120 °C, on ahju põhjas vett, siis võivad tekkida emailkahjustused.

- ▶ Ärge käivitage ahju, kui ahju põhjas on vett.
- ▶ Pühkige ahju põhi enne kasutamist kuivaks.
- ▶ Käivitage režiim <sup>start</sup>/<sub>stop</sub> abil.
- ✓ Seadistused ilmuvad ekraanile.

### 8.4 Režiimi katkestamine

Režiimi saate katkestada ja uuesti jätkata.

1. Režiimi katkestamiseks vajutage <sup>start</sup>/<sub>stop</sub>.
2. Režiimi jätkamiseks vajutage uuesti <sup>start</sup>/<sub>stop</sub>.

### 8.5 Režiimi seadistamine

Pärast seadme sisselülitamist ilmub ekraanile menüü.

1. Eri valikuvõimaluste lehitsemiseks libistage üle ekraani.
  - Selleks et menüüd ja seadistusvõimalusi lehitseda, libistage paremale või vasakule.

- Valikuloendites lehitsemiseks libistage alla või üles.


2. Funktsiooni valimiseks vajutage ekraani asjaomasele nupule.
  - ✓ Olenevalt funktsioonist ilmuvad valikusse võimalikud seadistatavad väärtused või muud võimalused.
3. Selleks et vajaduse korral liikuda ühe seadistuse võrra tagasi, vajutage <.
4. Seadistuste muutmiseks kasutage digitaalset juhtnuppu:
  - Üle juhtnupu libistage vastavalt vajadusele päripäeva või vastupäeva.
  - Või vajutage juhtnupu teatavale kohale.
5. Käivitage režiim <sup>start</sup>/<sub>stop</sub> abil.
6. Kui režiim on lõpule jõudnud:
  - Vajaduse korral reguleerige välja teised seadistused ja käivitage režiim uuesti.
  - Kui roog on valmis, siis lülitage seade ☹ abil välja.

**Märkus:** Seadistusi saate "Lemmikud" ☆ salvestada ja uuesti kasutada.

→ "Lemmikud", Lk 23

### 8.6 Kuumutusviisi ja temperatuuri seadmine

1. Vajutage menüüs "Kuumutusviisid".
2. Vajutage soovitud kuumutusviisile.
3. Muutke temperatuuri või astet juhtnupust. Vajaduse korral saate välja reguleerida teisi seadistusi:
  - → "Kiirkuumutus", Lk 15
  - → "Ajafunktsioonid", Lk 15
  - → "Mikrolainerežiim", Lk 17
  - → "Ventilatsioonifunktsioon 'Crisp Finish'", Lk 18
  - → "Praetermomeeter", Lk 19
4. Käivitage režiim <sup>start</sup>/<sub>stop</sub> abil.
  - ✓ Seade hakkab kuumenema.
  - ✓ Ekraanil on seadistatud väärtused ja aeg, mis näitab, kui kaua on režiim juba töös olnud.
5. Kui režiim on lõpule jõudnud:




- Vajaduse korral reguleerige välja teised seadistused ja käivitage režiim uuesti.
- Kui roog on valmis, siis lülitage seade  abil välja.

**Märkus:** Sobivaima kuumutusviisi oma roa jaoks leiate kuumutusviiside ülevaatest.

→ "Kuumutusviisid", Lk 10

### Kuumutusviisi muutmine

Kui muudate kuumutusviisi, siis lähtestatakse ka teised seadistused.

1. Vajutage .
2. Vajutage .
3. Vajutage soovitud kuumutusviisile.
4. Reguleerige režiim uuesti välja ja käivitage  abil.



### Temperatuuri muutmine

Pärast režiimi käivitamist saate temperatuuri mis tahes ajal muuta.

1. Vajutage temperatuurile.
  2. Muutke temperatuuri juhtnupust.
- ✓ Muudatus võetakse üle.

## 8.7 Teabe kuvamine


Enamikul juhtudel saate kuvada teavet parasjagu käigusoleva funktsiooni kohta. Mõned juhised ilmuvad automaatselt, nt kinnitamiseks või käsu või hoiatusena.

1. Vajutage  "Info".
- ✓ Teavet kuvatakse mõne sekundi vältel.
2. Mahuka teabe lehitsemiseks libistage üle ekraani.
  3. Vajaduse korral väljuge teabest  abil.

## 8.8 Seadme käsitsemine sabat-režiimil


Kui soovite käsitseda seadet sabat-režiimil, kasutage ajafunktsioone ja muutke valgustuse põhiseadistust.

**Märkus:** Kui avate töötaval ahjul ukse, siis ahju kuumenemine katkeb. Ukse sulgemise korral kuumenemine jätkub. Seadme käsitlemiseks kooskõlas sabatiga avage uks alles pärast seda, kui ahi on töö lõpetanud.




1. Lülitage "valgustuse" põhiseadistus "alati väljas" valikule.  
→ "Põhiseadistused", Lk 23  
Nii jääb ahju valgustus töötamise ja ahju ukse avamise ajal alati väljalülitatuks.
  2. Reguleerige välja soovitud režiim.  
→ "Režiimi seadistamine", Lk 14  
→ "Kuumutusviisi ja temperatuuri seadmine", Lk 14
  3. Olenevalt režiimist reguleerige välja soovitud kestus.  
→ "Kestuse seadmine", Lk 16  
→ "Ajafunktsioonid", Lk 15
  4. "Lõpuaeg" abil reguleerige välja kellaaeg, millal režiim lõpeb.  
→ "Lõpetusaja seadmine", Lk 16  
→ "Ajafunktsioonid", Lk 15
  5. Asetage roog ahju, enne kui seade hakkab kuumenema.
  6. Käivitage režiim  abil.
- ✓ Ekraanile ilmub käivitumiseni jääv aeg. Ahi on ooterežiimil.
- ✓ Kui käivitusae on käes, hakkab seade kuumenema ja kestus kulgema.
7. Kui režiim on lõpule jõudnud, võtke toit ahjust välja. Seade lülitub ca 15 kuni 20 minuti pärast automaatselt välja.

**Märkus:** Vajaduse korral muutke valgustuse põhiseadistust.

# 9 Kiirkuumutus

Aja säästmiseks saab kiirkuumutus  juhul, kui temperatuur on seatud kõrgemaks kui 100 °C, kuumenemisaega lühendada.




Kiirkuumutust saate kasutada järgmiste kuumutusviiside puhul:

- 4D kuum õhk 
- ülalt-/altkuumutus 
- Intensiivkuumutus 

### 9.1 Kiirkuumutuse seadistamine

Ühtlase küpsetustulemuse saavutamiseks pange toiduained ahju alles siis, kui kiirkuumutus on lõppenud.

**Märkus:** Seadistage kestus alles siis, kui kiirkuumutus on lõppenud.


1. Reguleerige välja sobiv kuumutusviis ja temperatuur alates 100 °C.  
Alates temperatuurist 200 °C lülitub kiirkuumutus automaatselt sisse.
  2. Vajutage "Kiirkuumutus".
- ✓ Sümbol  süttib punase tulega.
3. Käivitage režiim  abil.
- ✓ Kiirkuumutus käivitub.
- ✓ Kui kiirkuumutus on lõppenud, kõlab helisignaal. Sümbol  muutub uuesti valgeks.
4. Asetage toit ahju.

### Kiirkuumutuse katkestamine

- ▶ Vajutage "Kiirkuumutus".
- ✓ Sümbol  muutub uuesti valgeks.

# 10 Ajafunktsioonid

Režiimi puhul saate välja reguleerida kestuse ja kellaaaja, mil töö on lõpule jõudnud. Signaalkell töötab ahju tööst sõltumatult.

Ajafunktsioon	Kasutamine
Kestus 	Kui reguleerite välja režiimi kestuse, katkeb ahju kuumenemine pärast kestuse lõppemist automaatselt.

Ajafunktsioon	Kasutamine
Lõpp ☹	Lisaks kestusele saate välja reguleerida kellaaja, mil ahi töö lõpetab. Seade käivitub automaatselt ja lõpetab töötamise soovitud kellaajal.
Signaalkell ☒	Signaalkella saate seada ahju tööst olenemata. See ei mõjuta seadme tööd.

## 10.1 Kestuse seadmine

Kestuseks saate seada kuni 24 tundi.

**Nõue:** Välja on reguleeritud režiim ja temperatuur või vahemik.

1. Vajutage ☹ "Kestus".
2. Kestuse väljareguleerimiseks vajutage asjaomasele ajaväärtusele, nt tunninäidule "h" või minütinäidule "m".
  - ✓ Valitud väärtus on markeeritud siniselt.
3. Reguleerige juhtnupust välja kestus. Vajaduse korral lähtestage seatud väärtus ☹ abil.
4. Käivitage režiim <sup>start</sup>/<sub>stop</sub> abil.
  - ✓ Seade hakkab kuumenema ja kestus hakkab kulgema.
  - ✓ Kui kestus on lõppenud, kõlab helisignaal. Ekraanile ilmub teade selle kohta, et töö on lõpetatud.
5. Kui kestus on lõppenud:
  - Vajaduse korral reguleerige välja teised seadistused ja käivitage režiim uuesti.
  - Kui roog on valmis, siis lülitage seade ☹ abil välja.

### Kestuse muutmine

Kestust saate igal ajal muuta.

1. Vajutage kestusele ☹.
2. Muutke kestust juhtnupust.
  - ✓ Muudatus võetakse üle.

### Kestuse katkestamine

Kestust saate igal ajal lõpetada.

1. Vajutage kestusele ☹.
2. Lähtestage kestus ☹ abil.
  - Märkus:** Režiimide puhul, mis alati vajavad kestust, lähtestab seade kestuse eelseatud väärtusele.
  - ✓ Muudatus võetakse üle.

## 10.2 Lõpetusaja seadmine

Kellaega, mil kestus lõpeb, võite seada hilisemaks kuni 24 tunni võrra.

### Märkused

- Hea küpsetustulemuse saavutamiseks ärge seadke lõpetusaega hilisemaks, kui ahi on tööd juba alustanud.
- Riknemise ärahoidmiseks jälgige, et toiduained ei jää ahju liiga kauaks.

### Nõuded

- Välja on reguleeritud režiim ja temperatuur või vahemik.
  - Seatud on kestus.
1. Vajutage ☹ "Lõpuaeg".
  2. Kellaaja väljareguleerimiseks vajutage tunninäidule või minütinäidule.
    - ✓ Valitud väärtus on markeeritud siniselt.

3. Seadke kellaeg juhtnupust hilisemaks. Vajaduse korral lähtestage seatud väärtus ☹ abil.
4. Käivitage režiim <sup>start</sup>/<sub>stop</sub> abil.
  - ✓ Ekraanile ilmub käivitumiseni jääv aeg. Ahi on ooterežiimil.
  - ✓ Kui käivitusaeg on käes, hakkab seade kuumenema ja kestus kulgema.
  - ✓ Kui kestus on lõppenud, kõlab helisignaal. Ekraanile ilmub teade selle kohta, et töö on lõpetatud.
5. Kui kestus on lõppenud:
  - Vajaduse korral reguleerige välja teised seadistused ja käivitage režiim uuesti.
  - Kui roog on valmis, siis lülitage seade ☹ abil välja.

### Lõpetusaja muutmine

Hea küpsetustulemuse saavutamiseks võite seatud lõpetusaega muuta ainult seni, kuni ahi käivitub ja kestus kulgema hakkab.

1. Vajutage lõpetusajale ☹.
2. Muutke lõpetusaega juhtnupust.
  - ✓ Muudatus võetakse üle.

### Lõpetusaja peatamine

Seatud lõpetusaega saate igal ajal kustutada.

1. Vajutage lõpetusajale ☹.
2. Lähtestage lõpetusaeg ☹ abil.
  - Märkus:** Režiimide puhul, mis alati vajavad kestust, lähtestab seade aja, mil kestus lõpeb, lähimale võimalikule kellaajale.
  - ✓ Muudatus võetakse üle.

## 10.3 Signaalkella seadistamine

Signaalkell töötab ahju tööst sõltumatult. Signaalkella ajaks võite seada kuni 24 kuni. Signaalkellal on omaenda signaal, nii et kuulete, kas tegemist on signaalkella signaali või kestuse lõppemise signaaliga.

1. Vajutage oleku näidule ⋮.
2. Vajutage ☒.
3. Signaalkella väljareguleerimiseks vajutage ekraanil asjaomasele ajaväärtusele, nt minurinäidule "m" või sekundinäidule "s".
  - ✓ Valitud väärtus on markeeritud siniselt.
4. Reguleerige signaalkell juhtnupust välja. Vajaduse korral lähtestage seatud väärtus ☹ abil.
5. Signaalkella käivitamiseks vajutage ekraanil "Start" ▷
  - ✓ Signaalkell hakkab jooksuma.
  - ✓ Kui seade on välja lülitatud, jääb signaalkell ekraanil nähtavaks.
  - ✓ Kui seade on sisse lülitatud, kuvatakse ekraanil kulgeva režiimi seadistusi. Signaalkella kuvatakse oleku näidul.
  - ✓ Kui signaalkella aeg on lõppenud, kõlab helisignaal. Ekraanile ilmub teade, et signaalkella aeg on lõppenud.

### Signaalkella aja muutmine

Signaalkella aega saate mis tahes ajal muuta.

1. Kui signaalkell käib taustal, valige eelnevalt signaalkell ☒ abil.
2. Vajutage ||.
3. Muutke signaalkella aega juhtnupust.
4. Kinnitage ▷ abil.



## Signaalkella aja katkestamine

Signaalkella aega saate mis tahes ajal katkestada.

1. Kui signaalkell käib taustal, valige eelnevalt signaalkell ☒ abil.
2. Vajutage II.
3. Lähtestage signaalkell ☹ abil.

# 11 Mikrolainerežiim

Mikrolainerežiimil saate roogi eriti kiiresti valmistada, kuumutada või üles sulatada.

## 11.1 Nõud ja tarvikud mikrolainerežiimi jaoks

Roogade ühtlaseks soojendamiseks ja ahju kahjustamise vältimiseks kasutage sobivaid nõusid ja tarvikuid.

Järgige nõude tootja juhiseid.

Kui ei ole märgitud teisiti, siis asetage nõu ja tarvik tasandile 1.

### Mikrolainerežiimi jaoks sobivad nõud

Kuumuskindlast ja mikrolainerežiimiga sobivast materjalist nõud:

- Klaas
- Klaaskeraamika
- Porselan
- Temperatuurikindel plast
- Täielikult glasuuritud keraamika ilma pragudeta
- Serveerimisnõu  
Kuld- või hõbedekooriga nõusid kasutage vaid siis, kui nende tootja on taganud nende sobivuse kasutamiseks mikrolainerežiimil.
- Tarnekomplekti kuuluv rest  
Plaadid, nt universaalpann või küpsetusplaat võivad puhtal mikrolainerežiimil tekitada sädemeid ja on ebasobivad.

Mikrolained tungivad nendest materjalidest läbi ja ei kahjusta neid.

### Mikrolainerežiimi jaoks ebasobivad nõud

**Märkus:** Järgige teavet kahjustuste vältimiseks.  
→ "Mikrolaineahi", Lk 7

- Metallist küpsetusvormid ja nõud

Metall ei lase mikrolaineid läbi. Toit ei soojene üldse või soojeneb vaid vähesel määral. Metall võib ainult mikrolainerežiimil kasutamise korral tekitada sädemeid.

### Nõud mikrolainerežiimi kasutamisel koos muu režiimiga

Kui lülitate mikrolainerežiimi sisse mõne muu režiimi kasutamisel, võib lisaks mikrolainekindlatele nõudele kasutada ka metallist tarvikuid:

- Metallist küpsetusvormid ja nõud  
Metallist esemed peavad jääma ahju seintest ja ukse siseküljest vähemalt 2 cm kaugusel.  
Asetage küpsetusvormid ja metallist nõud alati komplekti kuuluva resti keskele.
- Tarnekomplekti kuuluvad tarvikud  
rest  
universaalpann  
küpsetusplaat

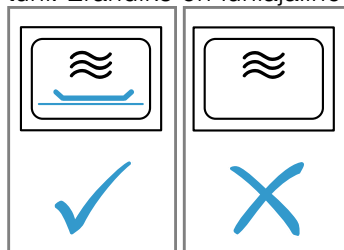
### Nõude mikrolainesobilikkuse testimine

Kui te ei ole kindel, kas nõu sobib kasutamiseks mikrolainerežiimil, siis testige nõud.

#### TÄHELEPANU!

Tühja ahju sisselülitamine toob kaasa ülekoormuse.

- ▶ Ärge kunagi käivitage mikrolainerežiimi, kui ahi on tühi. Erandiks on lühiajaline nõude test.



#### ⚠ HOIATUS – Põletusoh!

Kui seade töötab, lähevad selle ligipääsetavad ja katmata osad kuumaks.

- ▶ Ärge kunagi puudutage kuumi osi.
- ▶ Hoidke lapsed eemal.

1. Asetage tühi nõu ahju.
2. Reguleerige ahi 1/2 - 1 minutiks maksimaalvõimsusele.
3. Käivitage režiim.
4. Testige nõud mitu korda:
  - Kui nõu on külm või leige, siis on see sobiv kasutamiseks mikrolainerežiimil.
  - Kui nõu on kuum või kui tekivad sädemed, siis katkestage test. Nõu ei ole sobiv kasutamiseks mikrolainerežiimil.

## 11.2 Mikrolainerežiimiga seadistamise võimalused

Mikrolainerežiimi võite kasutada eraldi või kombineerituna mõne teise režiimiga.

### Mikrolainerežiim eraldi

Elektromagnetilised mikrolained tekitavad energiat, mis muundatakse toiduainetes soojuseks.

Kondensaadi tekke vältimiseks lülitab seade mikrolainevõimsustel 600 W ja "Boost" automaatselt sisse küttekeha. Ahi ja tarvikud lähevad kuumaks. See ei mõjuta küpsetustulemust.

Seda automaatset kuivatusfunktsiooni saate põhiseadistustes välja lülitada.

→ "Põhiseadistused", Lk 23

#### ⚠ HOIATUS – Põletusoh!






Üksnes mikrolainerežiimil kasutamise korral lülitab kuivatusfunktsioon kõrgeimatel võimsusastmetel automaatselt sisse küttekeha, mis ahjukambrit kuumutab.

- ▶ Ärge kunagi puudutage ahju kuumi sisepindu ega kütteelemente.
- ▶ Hoidke lapsed eemal.

## Mikrolainerežiimi lisamine

Mikrolainerežiimi kasutamisel koos muu režiimiga lüheneb toidu valmimisaeg.

Mikrolainerežiimi saate kombineerida järgmiste funktsioonidega:

- Kuumutusviisid → Lk 14
  - 4D kuum õhk 
  - ülalt-/altkuumutus 
  - ringleva õhuga grill 
  - laiapinnaline grill 
  - kitsapinnaline grill 
- → "Road", Lk 21
- → "Praetermomeeter", Lk 19
- → "Ventilatsioonifunktsioon 'Crisp Finish'", Lk 18

Võimalikud on järgmised mikrolainevõimsused kombineerituna mõne muu režiimiga:



- 90 W
- 180 W
- 360 W

## 11.3 Mikrolainerežiimi seadistamine




### Märkus:

Veenduge, et käsitsete ahju mikrolainerežiimil õigesti:

- → "Ohutus", Lk 2
- → "Varalise kahju vältimine", Lk 6
- → "Mikrolainevõimsused", Lk 12
- → "Nõud ja tarvikud mikrolainerežiimi jaoks", Lk 17

1. Vajutage menüüs "Mikrolainerežiim".
  - Või valige otse nupuga  mikrolainerežiim.
2. Reguleerige mikrolainevõimsus juhtnupust välja.
3. Vajutage  "Kestus".

Mikrolainerežiimi jaoks on alati vajalik kestus.
4. Eelseatud kestuse muutmiseks vajutage asjaomasele ajaväärtusele, nt minutinäidule "m" või sekundinäidule "s".
- ✓ Valitud väärtus on markeeritud siniselt.
5. Reguleerige juhtnupust välja kestus.


Vajaduse korral lähtestage seatud väärtus  abil.
6. Käivitage režiim  abil.
  - ✓ Mikrolainerežiim käivitub ja kestus hakkab kulgema. Maksimaalse mikrolainerežiimi puhul "Boost" näitab ekraan vähenenud võimsust.  
→ "Mikrolainevõimsused", Lk 12
  - ✓ Kui kestus on lõppenud, kõlab helisignaal. Ekraanile ilmub teade selle kohta, et töö on lõpetatud.
7. Kui kestus on lõppenud:
  - Vajaduse korral reguleerige välja teised seadistused ja käivitage režiim uuesti.
  - Kui roog on valmis, siis lülitage seade  abil välja.

8. Kui olete mikrolainerežiimi kuivatusfunktsiooni põhiseadistustes välja lülitanud ja ahjukambris on tekkinud kondensaad, siis kuivatage ahjukamber.  
→ "Kuivatamine", Lk 30

**Märkus:** Kui avate töötaval ahjul ukse, siis ahju töö seiskub. Kui sulete ahju ukse, peate režiimi jätkama. Kui olete muutnud sellekohast põhiseadistust, veenduge, et mikrolainerežiimi töö ei jätku ilma toiduaineteta.  
→ "Põhiseadistused", Lk 23

### Kestuse muutmine

Kestust saate igal ajal muuta.

1. Vajutage kestusele .
2. Muutke kestust juhtnupust.
  - ✓ Muudatus võetakse üle.

## 11.4 Lisatud mikrolainerežiimi seadistamine





### Märkus:

Veenduge, et käsitsete ahju mikrolainerežiimil õigesti.

- → "Ohutus", Lk 2
- → "Varalise kahju vältimine", Lk 6
- → "Mikrolainevõimsused", Lk 12
- → "Nõud ja tarvikud mikrolainerežiimi jaoks", Lk 17


**Nõue:** Pöörake tähelepanu vastava režiimi kohta esitatud andmetele.

→ "Mikrolainerežiimiga seadistamise võimalused", Lk 17

1. Vajutage menüüs soovitud režiimile.
2. Reguleerige välja režiimi seadistused, nt kuumutusviis ja temperatuur.
3. Vajutage  "Mikrolainerežiimi lisamine".
4. Reguleerige mikrolainevõimsus juhtnupust välja.
5. Vajutage  "Kestus" ja reguleerige välja kestus.
6. Käivitage režiim  <sup>start</sup>/<sub>stop</sub> abil.
  - ✓ Seade hakkab kuumenema ja kestus hakkab kulgema.
  - ✓ Kui kestus on lõppenud, kõlab helisignaal. Ekraanile ilmub teade selle kohta, et töö on lõpetatud.
7. Kui kestus on lõppenud:
  - Vajaduse korral reguleerige välja teised seadistused ja käivitage režiim uuesti.
  - Kui roog on valmis, siis lülitage seade  välja.

### Lisatud mikrolainerežiimi muutmine

Lisatud mikrolainerežiimi saate mis tahes ajal muuta või inaktiveerida.

1. Vajutage mikrolainevõimsusele .
2. Muutke või inaktiveerige lisatud mikrolainerežiim juhtnupust.
  - ✓ Muudatus võetakse üle.

# 12 Ventilatsioonifunktsioon "Crisp Finish"


Ventilatsioonifunktsioon "Crisp Finish"  emaldab ahjukambrist niiskust, nii jääb toit krõbedam.

Ahju ukse avamisel ahjust välja paiskuvat kuumat auru kogust vähendatakse.

## 12.1 Ventilatsioonifunktsiooni jaoks sobivad kuumutusviisid

Ventilatsioonifunktsiooni jaoks sobivad ainult teatavad kuumutusviisid.

Ventilatsioonifunktsiooni saate kasutada nende kuumutusviiside puhul:

- 4D kuum õhk 

- ülalt-/altkuumutus ☐
- ringleva õhuga grill ☒
- pitsarežiim ☒
- Intensiivkuumutus ☐

## 12.2 Ventilatsioonifunktsiooni seadistamine

Ventilatsioonifunktsiooni saate sisse lülitada mis tahes ajal, ka pärast režiimi käivitamist.

1. Reguleerige välja sobiv kuumutusviis ja temperatuur.  
Vajaduse korral saate välja reguleerida teisi seadistusi ja neid ventilatsioonifunktsiooniga kombineerida.
2. Vajutage ⇒ "Crisp Finish".

3. Vajutage juhtnupul "Sees".
4. Käivitage režiim <sup>start</sup> <sub>stop</sub> abil.
  - ✓ Seade hakkab kuumenema.
  - ✓ Ekraanil on väljareguleeritud seadistused.
5. Kui roog on valmis, siis lülitage seade ☐ abil välja.

**Märkus:** Töötamise ajal võib kosta suuremal määral ventilatsioonimüra.

## Ventilatsioonifunktsiooni katkestamine

Ventilatsioonifunktsiooni saate mis tahes ajal välja lülitada.

1. Vajutage ⇒ "Crisp Finish".
2. Vajutage juhtnupul "Väljas".
  - ✓ Töö jätkub ilma ventilatsioonifunktsioonita.

# 13 Praetermomeeter

Täpseks küpsetamiseks torgake praetermomeeter <sup>↗</sup> toiduainesse ja reguleerige seadmel välja sisetemperatuur. Praetermomeeter mõõdab toiduainete sisetemperatuuri. Kui roa jaoks seatud sisetemperatuur on saavutatud, lõpeb seadme kuumenemine automaatselt.

## 13.1 Praetermomeetriga kasutamiseks sobivad kuumutusviisid

Ainult teatavad kuumutusviisid sobivad kasutamiseks koos praetermomeetriga.

Praetermomeetrit saate kasutada järgmiste kuumutusviiside puhul:

- 4D kuum õhk ☒
- ülalt-/altkuumutus ☐
- õrn kuum õhk ☒
- õrn ülalt-/altkuumutus ☐
- ringleva õhuga grill ☒
- pitsarežiim ☒
- Intensiivkuumutus ☐
- õrn küpsetus ☐
- altkuumutus ☐
- soojana hoidmine ☒

## 13.2 Praetermomeetri kasutamine

Kasutage tarnekomplektis olevat praetermomeetrit või tellige sobiv praetermomeeter meie müügiesindusest.

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Vale praetermomeetri kasutamine võib kahjustada isolatsiooni.

- ▶ Kasutage üksnes seadme jaoks ette nähtud praetermomeetrit.

### TÄHELEPANU!

Praetermomeeter võib kahjustada saada.

- ▶ Veenduge, et praetermomeetri juhe ei jää millegi vahele.
- ▶ Ärge kasutage kaanega nõu.
- ▶ Et suur kuumus praetermomeetrit ei kahjustaks, peab praetermomeeter olema grillküttekehast mõne sentimeetri kaugusel. Liha võib küpsemise ajal paisuda.

Kui mikrolainerežiimil kasutamisel ei ole praetermomeetri ots täielikult liha sisse torgatud, tekivad säde-  
med.

- ▶ Torgake praetermomeeter täielikult liha sisse.

### ⚠ HOIATUS – Vigastusoh!

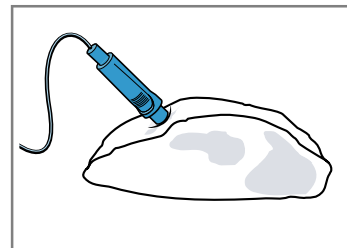
Praetermomeeter on terav.

- ▶ Käsitsege praetermomeetrit ettevaatlikult.

1. Torgake praetermomeeter liha sisse.  
Praetermomeetril on kolm mõõtepunkti. Veenduge, et vähemasti keskmine mõõtepunkt on liha sees.

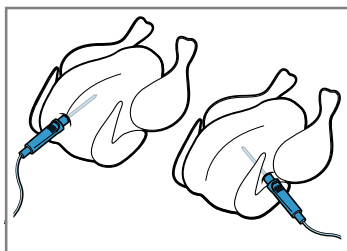
Õhu-kesed lihatükid Torgake praetermomeeter lihatüki kõige paksemasse kohta.

Paksud lihatükid Torgake praetermomeeter ülalt poolviltu lõpuni liha sisse.



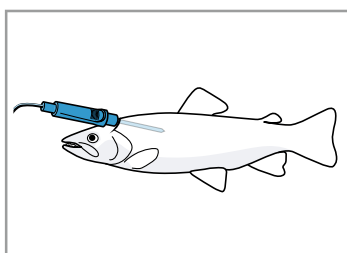
**Märkus:** Kui soovite liha keerata, torgake praetermomeeter küljelt liha sisse, nii et keeramisel ei ole seda vaja eemaldada.

**Linnuliha** Torgake praetermomeeter linnu rinnatüki kõige paksemasse kohta lõpuni sisse. Olenevalt linnust torgake praetermomeeter sisse risti või pikuti.



Keerake lindu ja asetage see restile esmalt nii, et rinnak jääb alla.

**Kala** Terve kala puhul torgake praetermomeeter pea tagant selgroo suunas lõpuni sisse.



Asetage kala pooliku kartuli abil restile ujumisasendis, ärge keerake.

2. Asetage toiduaine koos praetermomeetriga ahju.
3. Ühendage praetermomeeter ahju vasakul küljel olevasse pesa.

**Märkus:** Kui soovite praadi keerata, ärge praetermomeetrit eemaldage. Pärast keeramist kontrollige, kas praetermomeeter on korrektses asendis.

### 13.3 Praetermomeetri seadistamine

Sisetemperatuuri saate välja reguleerida vahemikus 30 °C kuni 99 °C.

#### Nõuded

- Toit koos praetermomeetriga on ahjus.
  - Praetermomeeter on ahjuga ühendatud.
1. Vajutage menüüs "Kuumutusviisid".
  2. Vajutage soovitud kuumutusviisile.
  3. Juhtnupuga reguleerige välja ahju temperatuur. Ahju temperatuur peab olema väljareguleeritud sisetemperatuurist vähemalt 10°C kõrgem. Ärge reguleerige ahju temperatuuri kõrgemaks kui 250 °C.
  4. Vajutage  $\text{↵}$  "Praetermomeeter".
  5. Reguleerige juhtnupust välja sisetemperatuur. Vajaduse korral lähtestage seatud väärtus  $\text{⏻}$  abil.
  6. Käivitage režiim  $\text{⏻}$  <sup>start</sup>/<sub>stop</sub> abil.
- ✓ Seade hakkab kuumenema.
  - ✓ Ekraanil on seadistatud väärtused ja aeg, mis näitab, kui kaua on režiim juba töös olnud. Kui seade on Home Connect ühendatud, kuvatakse prognoositud aega, mis on järele jäänud.
  - ✓ Kui sisetemperatuur on saavutatud, kõlab helisignaal. Ekraanile ilmub teade selle kohta, et töö on lõpetatud. Seadme kuumenemine lõpeb. Kuumutusviisil "õrn küpsetus" jätkab ahi kuumenemist.

### 7. ⚠ HOIATUS – Põletusohu!

Ahi, lisatarvikud ja praetermomeeter lähevad väga kuumaks.

- ▶ Kuumad tarvikud ja praetermomeeter võtke ahjust välja pajalappide abil.

Kui sisetemperatuur on saavutatud:

- Vajaduse korral reguleerige välja teised seadistused ja käivitage režiim uuesti.
- Kui roog on valmis, siis lülitage seade  $\text{⏻}$  abil välja.
- Tõmmake praetermomeeter ahjust olevast pesast välja.
- Tõmmake praetermomeeter toiduainest välja ja eemaldage ahjust.

#### Nõuanded

- Praetermomeetrit saate kombineerida ka mõne muu režiimiga, nt:
  - → "Mikrolainerežiim", Lk 17
  - → "Road", Lk 21
- Praetermomeetrit saate kasutada ka ilma seatud sisetemperatuurita. Saate võtta ekraanilt roa sisetemperatuuri lugemi ja režiimi vajaduse korral manuaalselt lõpetada.

#### Temperatuuri muutmine

Pärast režiimi käivitumist saate ahju temperatuuri ja sisetemperatuuri mis tahes ajal muuta.

1. Vajutage ahju temperatuurile või sisetemperatuurile.
  2. Muutke temperatuuri juhtnupust.
- ✓ Muudatus võetakse üle.

#### Kuumutusviisi muutmine

Kui muudate kuumutusviisi, siis lähtestatakse ka teised seadistused.

1. Vajutage  $\text{⏻}$  <sup>start</sup>/<sub>stop</sub>.
2. Vajutage  $\text{⏻}$ .
3. Vajutage soovitud kuumutusviisile.
4. Reguleerige režiim uuesti välja ja käivitage  $\text{⏻}$  <sup>start</sup>/<sub>stop</sub> abil.

### 13.4 Režiimi järelejäänud aja prognoos

Kui seade on Home Connect ühendatud, suudab ahi prognoosida küpsetusprotsessi eeldatavat lõppu. Esimene järelejäänud aeg ilmub ekraanile ca 1 minuti pärast. Järelejäänud aega arvutatakse jooksvalt ümber ja ajakohastatakse.

**Märkus:** Järelejäänud aja prognoos ei ole kõikide kuumutusviiside puhul kasutatav.

### 13.5 Eri toiduainete sisetemperatuur

Siit leiate eri toiduainete ligikaudsed sisetemperatuurid. Need sõltuvad toiduainete kvaliteedist ja liigist. Ärge kasutage sügavkülmutatud tooteid.

Linnuliha	Sisetemperatuur °C
Kana	80 - 85
Kanafilee	75 - 80
Part	80 - 85
Pardirind, poolküps	55 - 60
Kalkun	80 - 85

Linnuliha	Sisetemperatuur °C
Kalkunifilee	80 - 85
Hani	80 - 90
Sealiha	Sisetemperatuur °C
Seakael	85 - 90
Seafilee, roosa	62 - 70
Seaselg, küps	72 - 80
Veiseliha	Sisetemperatuur °C
Veisefilee või rostbiif, inglispärane	45 - 52
Veisefilee või rostbiif, väheküps	55 - 62
Veisefilee või rostbiif, täisküps	65 - 75
Vasikaliha	Sisetemperatuur °C
Vasikapraad, taine	75 - 80

Vasikaliha	Sisetemperatuur °C
Vasikapraad, aba	75 - 80
Vasikakoot	85 - 90
Talleliha	Sisetemperatuur °C
Tallekints, poolküps	60 - 65
Tallekints, küps	70 - 80
Talleselg, poolküps	55 - 60
Kala	Sisetemperatuur °C
Kala, terve	65 - 70
Kalafilee	60 - 65
Muu	Sisetemperatuur °C
Pikkpoiss, kõik lihasordid	80 - 90
Toitude kuumutamine, regenereerimine	65 - 75

## 14 Road

Režiimiga "Road" abistab ahi teid eri roogade valmistamisel, valides automaatselt sobivad seadistused.

### 14.1 Nõud toitade jaoks

Toiduvalmistamise tulemus sõltub keedunõu suurusest ja liigist.

Kasutage kuumuskindlat nõud, mis talub kuni 300 °C temperatuuri. Kõige sobivam on klaas- või klaaskeeramiline nõu. Praad peaks nõu põhja ca 2/3 ulatuses katma.

Ebasobivad on järgmistest materjalidest nõud:

- hele, läikiv alumiinium
- glasuurimata savi
- plast või plastkääpidemed

**Märkus:** Mõne roa puhul lülitab seade lisaks sisse mikrolainerežiimi. Ekraanile ilmub juhised kasutada mikrolainerežiimi jaoks sobivaid nõusid.

→ "Nõud ja tarvikud mikrolainerežiimi jaoks", Lk 17

### 14.2 Roogade seadistamise võimalused

Roogade parima valmistamise eesmärgil kasutab ahi olenevalt roast erinevaid seadistusi.

Kasutatud seadistusi näete ekraanilt. Teatud seadistusi saate kohandada. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

**Märkus:** Küpsetustulemus sõltub toiduainete kvaliteedist ja liigist. Kasutage värskeid, soovitatavalt külmpakitemperatuuriga toiduaineid. Sügavkülmutatud toiduained võtke sügavkülmutust välja vahetult enne ahjupanekut.

#### Soovitused ja juhised seadistamiseks

Roa seadistamisel ilmub ekraanile roa jaoks oluline teave, nt:

- sobiv tasand
- sobiv tarvik või nõu
- vedeliku lisamine

- aeg roa keeramiseks või segamiseks  
Kui see aeg on saabunud, kõlab helisignaali.

Teabe lugemiseks vajutage  või "Info". Mõned juhised ilmuvad automaatselt.

#### Programmide

Programmide puhul on eelnevalt seadistatud sobiv kuumutusviis, temperatuur ja kestus.

Parima küpsetustulemuse saavutamiseks peate lisaks välja reguleerima kaalu, paksuse või võimsusastme. Seadistada saate ainult ettenähtud vahemikus.


Kui ei ole märgitud teisiti, siis reguleerige välja roa kogukaal.

#### Soovituslikud seadistused

Soovituslike seadistuste puhul on sobiv kuumutusviis eelnevalt välja reguleeritud.

Eelseatud temperatuuri ja kestust saate kohandada.

#### Küpsetussensor

Mõned road sobivad küpsetamiseks küpsetussensoriga . Muid seadistusi ei ole vaja välja reguleerida. Küpsetussensor teostab küpsetusprotsessi üle ahjus järelevalvet. Seade reguleerib seadistusi iseseisvalt ja lõpetab režiimi, kui roog on valmis.

#### Märkused

- Ärge kasutage küpsetussensorit, kui roog on juba eelküpsutatud. Küpsetustulemus ei oleks sel juhul enam hea.
- Kui küpsetussensoriga režiimi käivitamisest on möödunud ca 5 minutit, siis ärge ahju ust enam avage. Küpsetussensori režiim katkeb.  
Kui peate seadme ukse avama, siis käivitage režiim ilma küpsetussensorita või katkestage režiim ja seadistage manuaalselt. Jälgige küpsetusprotsessi, kuni toit on valmis.

- Parima küpsetustulemuse saavutamiseks kasutage tumedaid metallist küpsetusvorme.

### TÄHELEPANU!

Silikoonist või silikooni sisaldavast materjalist foolium, kate või lisatarvik võib praadimissensorit kahjustada. Kahjustused võivad tekkida ka siis, kui praadimissensor ei ole aktiivne.

- Ärge kasutage silikoonist või silikooni sisaldavast materjalist fooliumi, katet ega lisatarvikut.
- Ärge asetage ahju silikoonist esemeid.

### Režiimi järelejäänud aja prognoos

Kui seade on Home Connect ühendatud, suudab ahi prognoosida küpsetusprotsessi eeldatavat lõppu. Esimene järelejäänud aeg ilmub ekraanile ca 1 minuti pärast. Järelejäänud aega arvutatakse jooksvalt ümber ja ajakohastatakse.

**Märkus:** Järelejäänud aja prognoos ei ole kõikide kuutusviiside puhul kasutatav.

## 14.3 Roogade ülevaade

Milliseid konkreetseid roogasid valida saate, näete ekraanilt, kui teete päringu režiimi kohta. Roogade valik sõltub seadme varustusest.

Road on sorteeritud kategooriate ja toitude järgi.

**Märkus:** Põhiseadistustes saate näidatud roogi regionaalselt kohandada.

→ "Põhiseadistused", Lk 23

Kategooria	Toidud
Küpsetussensor	Koogid Väikesed küpsetised Leib, kuklid Soolased küpsetised, pitsa, quiche <b>Märkus:</b> Siin sisalduvad vaid road, mis sobivad küpsetamiseks küpsetussensoriga.
Koogid	Vormikoogid Plaadikoogid Väikesed küpsetised Küpsised
Leib, kuklid	Leib Kuklid
Pitsa, soolased küpsetised	Pitsa Soolased pirukad, quiche
Vormiroad, sufleed	Vormiroog, soolane, värske, keedetud komponentidest Kartulivorm, toored komponendid, 4 cm paksune Lasanje, värske Lasanje, jahutatud Vormiroog, magus, värske Puuviljakrõbedik Suflee portsjonvormides Yorkshire puding
Linnuliha	Kana Part, hani Kalkun

Kategooria	Toidud
Liha	Sealiha Veiseliha Vasikaliha Talleliha Ulukiliha Liharoad
Kala	Kala, terve Kalafilee
Külmutatud tooted	Pitsa Vormiroad Kartulitooted Linnuliha, kala Kuklid
Lisandid, köögiviljad	Kartulid Riis Teravili Köögiviljad
Toitude ülessulamine	Koogid Leib, kuklid Liha, linnuliha Kala

## 14.4 Toidu seadistamine

- Vajutage menüüs "Road".
- Vajutage soovitud kategooriale.
- Vajutage soovitud toidule.
- Vajutage soovitud roale.
  - Nõuanne:** Mõne roa puhul saate valida eelistatud valmistusviisi.  
→ "Roogade seadistamise võimalused", Lk 21
  - ✓ Roa seadistused ilmuvad ekraanile.
- Vajaduse korral kohandage seadistusi. Olenevalt roast saate kohandada vaid teatud seadistusi.  
→ "Roogade seadistamise võimalused", Lk 21
- Selleks et saada teavet tarvikute ja küpsetustasandi kohta, vajutage ⓘ "Info".
- Käivitage režiim <sup>start</sup> <sub>stop</sub> abil.
  - ✓ Seade hakkab kuumenema ja kestus hakkab kulge-ma.
  - ✓ Küpsetussensoriga režiimil kestust ei kuvata. Ekraanil on seadistatud väärtused ja aeg, mis näitab, kui kaua on režiim juba töös olnud. Kui seade on Home Connect ühendatud, kuvatakse prognoositud aega, mis on järele jäänud.  
→ "Režiimi järelejäänud aja prognoos", Lk 22
  - ✓ Kui roog on valmis, kõlab helisignaal. Seadme kuumenemine lõpeb.
- Kui kestus on lõppenud:
  - Vajaduse korral reguleerige välja teised seadistused ja käivitage režiim uuesti.
  - Kui roog on valmis, siis lülitage seade ⏻ abil välja.

## 14.5 Automaatne väljalülitusfunktsioon

Automaatne väljalülitusfunktsioon  tagab roogade pingevaba küpsetamise.

Kui režiim on lõppenud, katkeb ahju kuumenemine automaatselt.

Optimaalse küpsetustulemuse saavutamiseks võtke toit ahjust välja, kui rui režiim on lõpule jõudnud.

## 15 Lemmikud

Lemmikute all saate oma seadistusi salvestada ja uuesti kasutada.

**Märkus:** Olenevalt seadme tüübist / tarkvara versioonist peate selle funktsiooni kõigepealt oma seadmes alla laadima. Lisateavet leiate rakendusest Home Connect.

### 15.1 Lemmikute salvestamine

Lemmikutena saate salvestada kuni 30 erinevat režiimi.

1. Režiimi seadistamisel vajutage režiimi nimetuse kõrval ekraani ülaosas ☆.
2. Vajaduse korral muutke lemmiku nimetust ekraani klaviatuurilt.
3. Vajutage "Ülevõtmine".

### 15.2 Lemmikute valimine

Kui olete lemmikud salvestanud, võite neid valida režiimi väljareguleerimiseks.

1. Vajutage menüüs "Lemmikud".
  2. Vajutage soovitud lemmikule.
  3. Vajaduse korral võite seadistusi muuta.
  4. Käivitage režiim <sup>start</sup> abil.
- ✓ Ekraanil on väljareguleeritud seadistused.

**Märkus:**

Järgige erinevate režiimide kohta esitatud teavet:

- → "Mikrolainerežiim", Lk 17

- → "Ventilatsioonifunktsioon 'Crisp Finish'", Lk 18
- → "Praetermomeeter", Lk 19

### 15.3 Lemmikute muutmine

Salvestatud lemmikuid võite mis tahes ajal muuta, sortida või kustutada.

1. Vajutage menüüs "Lemmikud".
2. Vajutage soovitud lemmikule.
3. Vajutage lemmiku nimetuse kõrval ekraani ülaosas ✎.
4. Muutke seadistusi või lemmiku nimetust.
5. Kinnitage muudatus.

### Lemmikute sortimine

1. Vajutage menüüs "Lemmikud".
2. Hoidke soovitud lemmikut all ja lohistage mõnda teise asendisse.

### Lemmikute kustutamine

1. Vajutage menüüs "Lemmikud".
2. Vajutage soovitud lemmikule.
3. Vajutage lemmiku nimetuse kõrval ekraani ülaosas ☆.
4. Kinnitage kustutamine.

## 16 Lapselukk

Selleks et lapsed seadet kogemata sisse ei lülitaks ja seadistusi ei muudaks, on seadmel lapselukk.

### 16.1 Lapseluku aktiveerimine

Lapselukku saate aktiveerida sisse- ja väljalülitatud seadmel.

1. Lapseluku aktiveerimiseks:
    - Kui seade on välja lülitatud, vajutage mis tahes alale ekraanil.
    - Kui seade on sisse lülitatud, vajutage oleku näidul ⋮.
  2. Vajutage ∞.
- ✓ Ekraanile ilmub kinnitus.

- ✓ Juhtpaneel on lukustatud. Seadet saab välja lülitada ainult ☺ abil.
- ✓ Kui seade on sisse lülitatud, siis ∞ põleb. Kui seade on välja lülitatud, siis ∞ ei põle.

### 16.2 Lapseluku inaktiveerimine

Lapselukku saate igal ajal inaktiveerida.

1. Vajutage ekraanil mis tahes kohale.
  2. Lapseluku inaktiveerimiseks järgige ekraanile ilmuvat juhust, nii et ringi küljes olev graafik täielikult täitub.
- ✓ Ekraanile ilmub kinnitus.

## 17 Põhiseadistused

Põhiseadistusi võite muuta vastavalt enda vajadustele.

### 17.1 Põhiseadistuste ülevaade

Siit leiate põhiseadistuste ja tehaseseadistuste ülevaate. Põhiseadistused sõltuvad teie seadme varustusest.

Lisateavet põhiseadistuste kohta leiate ekraanilt ⓘ "Info" abil.

Põhiseadistused	Valik
Keel	Vaata valikut seadmel.
Home Connect	Ahju ühendamine mobiiliseadmega ja kaugjuhtimine. → "Home Connect ", Lk 25
Kellaaeg	Kellaaeg 24 h vormingus.

Ekraan	Valik
Eredus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Astmed 1, 2, 3, 4 ja 5<sup>1</sup></li> </ul>
Ooterežiimi näit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sees, ajapiiranguga</li> <li>sees (see seadistus suurendab energjakulu)</li> <li>väljas<sup>1</sup></li> </ul>
Kellaaeg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Digitaal<sup>1</sup></li> <li>Analoog</li> </ul>
Justeerimine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekraani horisontaalne ja vertikaalne joondamine.</li> </ul>

<sup>1</sup> Tehaseseadistus (võib olenevalt seadme tüübist erineda)

Helisignaal	Valik
Nupu helisignaal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sees<sup>1</sup></li> <li>väljas</li> </ul>
Helitugevus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Astmed 1, 2, 3<sup>1</sup>, 4 ja 5</li> </ul>
Helisignaal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Väga lühike kestus (üks kord)</li> <li>Lühike kestus (ca 5 sekundit)</li> <li>Keskmine kestus (ca 10 sekundit)<sup>1</sup></li> <li>Pikk kestus (ca 30 sekundit)</li> </ul>

<sup>1</sup> Tehaseseadistus (võib olenevalt seadme tüübist erineda)

Seadme seadistused	Valik
Ventilaatori järelpöörlemisaeg	<ul style="list-style-type: none"> <li>minimaalselt</li> <li>soovituslik<sup>1</sup></li> <li>pikk</li> <li>väga pikk</li> </ul>
Valgustus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Küpsetamisel ja ukse avamisel<sup>1</sup></li> <li>Ainult ukse avamisel</li> <li>Alati väljas</li> </ul>
Mikrolainerežiimi eelseadistus	<ul style="list-style-type: none"> <li>90 W</li> <li>180 W</li> <li>360 W</li> <li>600 W</li> <li>Boost<sup>1</sup></li> </ul>
Mikrolainerežiimi jätkamine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Väljas<sup>1</sup></li> <li>Sees</li> </ul>
Mikrolaineahju kuivatamine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sees<sup>1</sup></li> <li>Väljas</li> </ul>

<sup>1</sup> Tehaseseadistus (võib olenevalt seadme tüübist erineda)

Isikustamine	Valik
Kaubamärgi logo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Näidud<sup>1</sup></li> <li>Mitte kuvada</li> </ul>
Funktsioon pärast sisselülitamist	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peamenüü<sup>1</sup></li> <li>Kuumutusviisid</li> <li>Mikrolainerežiim</li> <li>Road</li> <li>Lemmikud</li> </ul>

<sup>1</sup> Tehaseseadistus (võib olenevalt seadme tüübist erineda)

Isikustamine	Valik
Möödunud küpsetusaeg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mitte kuvada</li> <li>Näidud<sup>1</sup></li> </ul>
Mikrolaine-küpsetusplaat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sees<sup>1</sup></li> <li>Väljas</li> </ul>
Rahvusroad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kõik<sup>1</sup></li> <li>Euroopa road</li> <li>Inglisepärased road</li> </ul>
Road	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kõik<sup>1</sup></li> <li>Mitte sealihaga</li> <li>Ainult koššer</li> </ul>
Lapselukk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ukselukk + nupulukk</li> <li>Ainult nupulukk<sup>1</sup></li> <li>Inaktiveeritud</li> </ul>
Automaatne kiirkuumutus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Väljas</li> <li>Sees<sup>1</sup></li> </ul>

<sup>1</sup> Tehaseseadistus (võib olenevalt seadme tüübist erineda)

Tehaseseadistused	Valik
Tehaseseadistused	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taastamine</li> </ul>

Info	Näit
Info seadme kohta	Seadme tehnilise info kuvamine.

## 17.2 Põhiseadistuste muutmine

- Vajutage menüüs "Põhiseadistused".
- Vajutage soovitud põhiseadistuste valdkonnale.
- Vajutage soovitud põhiseadistusele.
- Vajutage soovitud põhiseadistuste valikule.
  - ✓ Muudatus võetakse enamiku põhiseadistuste puhul vahetult üle.
- Edasiste põhiseadistuste muutmiseks liikuge < abil tagasi ja valige mõni muu põhiseadistus.
- Põhiseadistustest väljumiseks liikuge ⏪ abil tagasi menüüsse või lülitage seade ⏻ abil välja.
  - ✓ Muudatused on salvestatud.

**Märkus:** Pärast volukatkestust säilivad muudatused põhiseadistustes.

## 17.3 Kellaaja seadmine

- Vajutage menüüs "Põhiseadistused".
- Vajutage "Kellaaeg".
- Kellaaja väljareguleerimiseks vajutage tunninäidule või minütinäidule.
  - ✓ Valitud väärtus on markeeritud siniselt.
- Reguleerige juhtnupust kellaaeg välja.
  - Minuteid loendatakse 5 minuti kaupa. Minutitäpsusega reguleerimiseks vajutage vastavale alale juhtnupul ca 1-2 sekundi vältel. Minuteid kuvatakse punktadena. Juhtnupust reguleerige minutid välja.
- Põhiseadistustest väljumiseks liikuge ⏪ abil tagasi menüüsse või lülitage seade ⏻ abil välja.
  - ✓ Kellaaeg on salvestatud.



## 18 Home Connect

Seda seadet saab ühendada võrku. Ühendage oma seade mobiilse lõppseadmega, et kasutada Home Connect rakenduse abil funktsioone, kohandada põhiseadistusi või jälgida hetkelist käitusolekut. Home Connect teenused ei ole igas riigis kasutatavad. Home Connect funktsiooni kasutatavus sõltub Home Connect teenuse kättesaadavusest teie riigis. Teavet selle kohta leiate aadressilt: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

Home Connect rakendus juhib teid läbi kogu sisselogimisprotsessi. Seadistamiseks järgige juhiseid Home Connect rakenduses.

**Nõuanne:** Järgige ka juhiseid Home Connect rakenduses.

### Märkused

- Järgige käesolevas kasutusjuhendis toodud ohutusjuhiseid ja tagage, et neid järgitakse ka siis, kui juhite seadet Home Connect rakenduse abil.  
→ "Ohutus", Lk 2
- Käsitsemine seadmel on alati eelistatud. Sel ajal ei ole käitsemine Home Connect rakenduse kaudu võimalik.
- Võrku ühendatud ooterežiimis vajab seade max 2 W.

### 18.1 Home Connect rakenduse seadistamine

1. Installige Home Connect rakendus mobiiliseadmesse.

2. Käivitage Home Connect rakendus ja seadistage juurdepääs Home Connect jaoks. Home Connect rakendus juhib teid läbi kogu sisselogimisprotsessi.

### 18.2 Home Connecti seadistamine

#### Nõuded

- Seade on ühendatud vooluvõrguga ja sisse lülitatud.
  - Teil on nutitelefon või tahvelarvuti, mis on varustatud iOSi või Androidi operatsioonisüsteemi ajakohase versiooniga.
  - Home Connect rakendus on mobiilses lõppseadmes installeeritud.
  - Seadmel on paigalduskohas WLAN-koduvõrgu (Wi-Fi) vastuvõtt.
  - Nutitelefon ja seade on teie koduvõrgu WLAN-signaali leviulatuses.
1. Avage Home Connect rakendus ja skaneerige QR-kood.



2. Järgige Home Connect rakenduse juhiseid

### 18.3 Home Connect seadistused

Seadme põhiseadistustes saate Home Connect seadistusi ja võrguseadistusi kohandada.

Milliseid seadistusi ekraan näitab, sõltub sellest, kas Home Connect on seadistatud ja kas seade on koduvõrguga ühendatud.

Põhiseadistus	Võimalikud seadistused	Selgitus
Home Connect abi	Abi käivitamine Ühenduse lahutamine	Home Connect abi kaudu saate seadme ühendada Home Connect rakendusega. <b>Märkus:</b> Kui kasutate Home Connect abi esmakordselt, on kasutatav vaid seadistus "Abi käivitamine".
WiFi	Sees väljas	WiFi-ga saate oma seadme võrguühenduse välja lülitada. Kui olete kord juba edukalt ühenduse loonud, saate WiFi inaktiveerida, ilma et üksikasjalikud andmed kaotsi läheksid. Niipea kui WiFi uuesti aktiveerite, loob seade ühenduse automaatselt. <b>Märkus:</b> Võrku ühendatud ooterežiimis on seadme maksimaalne energiatarve 2 W.
Kaugjuhtimisolek	Seire Manuaalne kaugkäivitus Pidev kaugkäivitus	Seire ajal saate rakenduses kuvada vaid seadme olekut. Manuaalse kaugkäivituse korral peate kaugkäivituse iga kord aktiveerima, enne kui saate seadet rakenduse kaudu käivitada. Pärast kaugkäivituse aktiveerimist saate ust 15 minuti jooksul avada. See ei inaktiveeri kaugkäivitust. Kui 15 minutit on möödunud, inaktiveerib seadme ukes avamine manuaalse kaugkäivituse. Püsiva kaugkäivituse korral saate seadet igal ajal kaugkäivitada ja -käsitseda. Kui kasutate kaugjuhtimist sageli, on otstarbekas kaugkäivitus püsivaks seada.

## 18.4 Seadme käsitsemine Home Connect rakenduse abil

Home Connect rakendusega saate kasutada kaugseadistamist ja -käivitamist.


### **⚠ HOIATUS – Tuleoht!**

Ahju asetatud tuleohtlikud esemed võivad süttida.

- ▶ Ärge hoidke ahjus tuleohtlikke esemeid.
- ▶ Suitsu eraldumise korral lülitage seade välja või tõmmake pistik pistikupesast välja ja hoidke uks kinni, et summutada võimalikke leeke.

### **Nõuded**

- Seade on sisse lülitatud.
- Seade on koduvõrguga ja Home Connect rakendusega ühendatud.
- Selleks et seadet rakenduse kaudu seadistada, peab põhiseadistuses Kaugkäivitus olema välja valitud manuaalne või püsiv kaugkäivitus.

1. Kaugkäivituse aktiveerimiseks vajutage .
2. Valige Home Connect rakenduses seadistus ja edastage see seadmele.

### **Märkused**

- Kui käivitate ahju töö seadmelt, aktiveeritakse kaugkäivitus automaatselt. Home Connect rakenduse kaudu saate muuta seadistusi või käivitada uue programmi.
- Pärast kaugkäivituse aktiveerimist saate ust 15 minuti jooksul avada. See ei inaktiveeri kaugkäivitust. Kui 15 minutit on möödunud, inaktiveerib seadme ukse avamine manuaalse kaugkäivituse.

## 18.5 Tarkvara värskendamine

Tarkvara värskendamise funktsiooniga värskendatakse teie seadme tarkvara, nt optimeerimine, vigade kõrvaldamine, ohutuse seisukohalt olulised värskendused ja lisafunktsioonid ning teenused.

Eelduseks on, et olete registreerinud Home Connect kasutaja, olete rakenduse installeerinud oma mobiiliseadmesse ja olete ühendatud Home Connect serveriga.

Kui saadaval on tarkvara värskendus, teavitatakse teid sellest Home Connect rakenduse kaudu, ning te saate värskenduse rakenduse kaudu käivitada. Pärast edukat allalaadimist saate värskenduse Home Connect rakenduse kaudu käivitada, kui olete oma WLAN-koduvõrgus (WiFi). Pärast edukat installeerimist teavitatakse teid Home Connect rakenduse kaudu.

### **Märkused**

- Tarkvaravärskendus koosneb kahest sammust.
  - Esimeseks sammuks on allalaadimine.
  - Teiseks sammuks on installeerimine teie seadmesse.
- Allalaadimise ajal saate pliidiplaati edasi kasutada. Olenevalt isiklikest seadistustest rakenduses saab tarkvara värskenduse alla laadida ka automaatselt.
- Installeerimine võib kesta mõne minuti. Installeerimise ajal ei saa te seadet kasutada.
- Turvalisuse seisukohalt vajalikud värskendused soovitame installeerida võimalikult kiiresti.

## 18.6 Kaugdiagnostika

Klienditeenindus saab kaugdiagnostika abil ligi pääseda teie seadmele, kui te pöördu teie vastava sooviga klienditeeninduse poole, teie seade on Home Connect serveriga ühendatud ning kaugdiagnostika on riigis, kus te seadet kasutate, saadaval.

**Nõuanne:** Lisateabe ning juhiste saamiseks kaugdiagnostika saadavuse kohta teie riigis leiate teie riigi veebilehelt alast Teenindus/Support: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

## 18.7 Andmekaitse

Järgige andmekaitse juhiseid.

Teie seadme esmakordsel ühendamisel internetiga ühendatud koduvõrku edastab teie seade Home Connect serverile järgmised andmete kategooriad (esmaregistreerimine):

- Ühene seadme ID (koosneb seadmevõtmetest ning paigaldatud Wi-Fi sidemooduli MAC-aadressist).
- Wi-Fi sidemooduli turvasertifikaat (ühenduse infotehnoloogiliseks kaitsmiseks).
- Teie kodumasinaga aktuaalne tarkvaraversioon ja riistvaraversioon.
- Võimaliku eelnenud tehaseseadistustele lähtestamise olek.

See registreerimine valmistab kasutamiseks ette Home Connect funktsionaalsused ja on vajalik alles sellel ajahetkel, mil te soovite Home Connect funktsionaalsusi esmakordselt kasutada.

**Märkus:** Arvestage, et Home Connect funktsionaalsused on kasutatavad ainult koos Home Connect rakendusega. Teavet andmekaitse kohta saab avada Home Connect rakenduses.

---

# 19 Puhastamine ja hooldamine

Selleks, et teie seade jääks pikaks ajaks töökorda, puhastage ja hooldage seda hoolikalt.

## 19.1 Puhastusvahendid

Ärge kasutage ebasobivaid puhastusvahendeid, vastasel korral võivad ahju erinevad pinnad kahjustada saada.

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

### **TÄHELEPANU!**

Ebasobivad puhastusvahendid kahjustavad ahju pindu.

- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage suure alkoholisisaldusega puhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage kõvu küürimisnuustikuid ega puhastuskäsnu.
- ▶ Ärge kasutage kuumpuhastuseks mõeldud eri-puhastusvahendeid.

Kuumas ahju kasutatav ahjupuhastusvahend kahjustab emaili.

- ▶ Ärge kunagi kasutage kuumas ahju ahjupuhastusvahendit.
- ▶ Enne uut kuumutamist eemaldage ahjukambri ja ahju ukse küljest kõik jäägid.

Erinevad puhastusvahendid võivad kokkusegamisel üksteisega reageerida.

- ▶ Ärge segage puhastusvahendeid kokku.
  - ▶ Puhastusvahendite jäägid eemaldage täielikult.
- Uutes pesulappides sisalduv sool võib pindu kahjustada.
- ▶ Uued pesulapid peske enne kasutamist põhjalikult läbi.

## Sobivad puhastusvahendid

Ahju erinevate pindade jaoks kasutage sobivaid puhastusvahendeid.

Järgige seadme juhendit.  
→ "Seadme puhastamine", Lk 28

### Esipaneel

Pealispind	Sobivad puhastusvahendid	Märkused
Roostevaba teras	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kuum nõudepesuvahendilahus</li> <li>▪ Roostevaba terase puhastusvahend kasutamiseks soojadel pindadel</li> </ul>	<p>Rooste vältimiseks eemaldage katlakivi-, rasva-, tärklise- ja valguplekid kohe.</p> <p>Roostevaba terase puhastusvahend kandke pinnale õhukese kihina.</p>
Plastist või lakitud pinnad nt juhtpaneel	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kuum nõudepesuvahendilahus</li> </ul>	<p>Ärge kasutage klaasipuhastusvahendit ega klaasist kaabitsat. Et vältida selliste plekkide teket, mida ei saa enam eemaldada, eemaldage pealispinnale sattunud katlakivieemaldi kohe.</p>

### Seadme uks

Ala	Sobivad puhastusvahendid	Märkused
Ukseklaasid	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kuum nõudepesuvahendilahus</li> <li>▪ Ahjupuhastusvahend</li> </ul>	<p>Ärge kasutage klaasist kaabitsat ega terasest küürimiskäsna.</p> <p><b>Nõuanne:</b> Puhastamise hõlbustamiseks eemaldage ukseklaasid. → "Seadme uks", Lk 30</p>
Ukse kate	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Roostevabast terasest: Roostevaba terase puhastusvahend</li> <li>▪ Plastist: Kuum nõudepesuvahendilahus</li> </ul>	<p>Ärge kasutage klaasipuhastusvahendit ega klaasist kaabitsat.</p> <p>Ärge kasutage roostevaba terase hooldusvahendit.</p> <p><b>Nõuanne:</b> Põhjalikumaks puhastamiseks eemaldage ukse kate. → "Seadme uks", Lk 30</p>
Ukse roostevabast terasest siseruum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Roostevaba terase puhastusvahend</li> </ul>	<p>Värvimuutusi saab eemaldada roostevaba terase puhastusvahendiga.</p> <p>Ärge kasutage roostevaba terase hooldusvahendit.</p>
Uksekäepide	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kuum nõudepesuvahendilahus</li> </ul>	<p>Et vältida selliste plekkide teket, mida ei saa enam eemaldada, eemaldage pealispinnale sattunud katlakivieemaldi kohe.</p>
Uksetihend	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kuum nõudepesuvahendilahus</li> </ul>	<p>Ärge eemaldage ja ärge küürige.</p>

## Ahjukamber

Ala	Sobivad puhastusvahendid	Märkused
Emailitud pinnad	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kuum nõudepesuvahendilahus</li> <li>▪ Äädikavesi</li> <li>▪ Ahjupuhastusvahend</li> </ul>	<p>Kui pind on väga määrdunud, siis leotage ja kasutage harja või terasest küürimiskäsna.</p> <p>Pärast puhastamist jätke ahju uks kuivamiseks lahti.</p> <p><b>Märkused</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Soovitav on kasutada puhastusfunktsiooni. → "Puhastusfunktsioon 'Pürolüüspuhastus'", Lk 28</li> <li>▪ Väga kõrged temperatuurid kõrvetavad emaili, mistõttu tekivad värvierinevused. See ei mõjuta seadme toimivust.</li> <li>▪ Õhukese lehtmetsa servi ei ole võimalik täielikult emailiga katta ja need võivad olla karedad. See ei kahjusta korrosioonikaitset.</li> <li>▪ Toiduainete jääkide tõttu tekib emailpindadel valge kiht. Kiht on tervisele ohutu. See ei mõjuta seadme toimivust. Kihti on võimalik eemaldada sidrunhappega.</li> </ul>
Kanderaamistikud	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kuum nõudepesuvahendilahus</li> </ul>	<p>Kui pind on väga määrdunud, siis leotage ja kasutage harja või terasest küürimiskäsna.</p> <p><b>Märkus:</b> Põhjalikumaks puhastamiseks eemaldage kanderaamistikud. → "Kanderaamistikud", Lk 32</p>
Väljatõmbesüsteem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kuum nõudepesuvahendilahus</li> </ul>	<p>Kui pind on väga määrdunud, siis kasutage harja.</p> <p>Et vältida väljatõmbesüsteemilt määrdumise eemaldamist, on soovitatav puhastada siine sisselükatuna.</p> <p>Ärge peske nõudepesumasinas.</p> <p><b>Märkus:</b> Põhjalikumaks puhastamiseks eemaldage siinisüsteem. → "Kanderaamistikud", Lk 32</p>
Tarvik	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kuum nõudepesuvahendilahus</li> <li>▪ Ahjupuhastusvahend</li> </ul>	<p>Kui pind on väga määrdunud, siis leotage ja kasutage harja või terasest küürimiskäsna.</p> <p>Emailitud tarvikuid võib pesta nõudepesumasinas.</p>
Praetermomeeter	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kuum nõudepesuvahendilahus</li> </ul>	<p>Kui pind on väga määrdunud, siis kasutage harja.</p> <p>Ärge peske nõudepesumasinas.</p>

## 19.2 Seadme puhastamine

Et vältida seadme kahjustamist, puhastage seadet üksnes vastavalt juhistele ja kasutades sobivaid puhastusvahendeid.

### HOIATUS – Põletusohu!

Kasutamise ajal lähevad seade ja selle puutepinnad kuumaks.

- ▶ Olge ettevaatlik, et vältida kütteelementide puudutamist.
- ▶ Alla 8-aastased lapsed peavad jääma seadmest eemale.

### HOIATUS – Tuleohu!

Lahtised toidujäägid, rasv ja praavedelik võivad süttida.


- ▶ Enne funktsiooni käivitamist eemaldage ahjust, kütteelementidelt ja lisatarvikutelt lahtine mustus.

**Nõue:** Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.

→ "Puhastusvahendid", Lk 26

1. Puhastage seadet kuuma nõudepesuvahendilahuse ja lapiga.
  - Mõne pinna puhul on võimalik kasutada teisi puhastusvahendeid.  
→ "Sobivad puhastusvahendid", Lk 27
2. Kuivatage pehme lapiga.

# 20 Puhastusfunktsioon "Pürolüüspuhastus"

Puhastusfunktsiooniga "Pürolüüspuhastus"  puhastub ahi peaaegu iseseisvalt.

Puhastage ahju puhastusfunktsiooni abil kahe kuni kolme kuu tagant. Vajaduse korral võite kasutada puhastusfunktsiooni ka sagedamini.

Puhastusfunktsiooni energiakulu on ca 3,1 - 4,0 kWh.

## 20.1 Seade ettevalmistamine puhastusfunktsiooniks

Hea puhastustulemuse saavutamiseks ja kahjustuste vältimiseks valmistage seade hoolikalt ette.

### HOIATUS – Tuleohu!

Ahju asetatud tuleohtlikud esemed võivad süttida.

- ▶ Ärge kunagi hoidke ahjus tuleohtlike esemeid.
- ▶ Suitsu eraldumise korral lülitage seade välja või tõmmake pistik pistikupesast välja ja hoidke uks kinni, et summutada võimalikke leeki.

Lahtised toidujäägid, rasv ja praevedelik võivad puhastusfunktsiooni ajal süttida.

- ▶ Iga kord enne puhastusfunktsiooni käivitamist eemaldage ahjust suurem mustus.
  - ▶ Puhastuse ajaks ärge jätke ahju tarvikuid.
- Seadme välispind läheb puhastuse ajal väga kuumaks.
- ▶ Ärge riputage ukse käepideme külge süttivaid esemeid, nt köögirätikuid.
  - ▶ Hoidke seadme esikülge vaba.
  - ▶ Hoidke lapsed eemal.

Kui ukse tihend on kahjustada saanud, läheb ukse piirkond väga kuumaks.

- ▶ Ärge küürige ega eemaldage tihendit!
- ▶ Seadet ei tohi kasutada, kui tihend on kahjustada saanud või puudub.

1. Võtke tarvikud ja nõud ahjust välja. Kandraamistikud ja siinid võite jätta puhastuse ajaks ahju.
2. Eemaldage ahjust ja kandraamistikelt suurem mustus.
3. Ukse sisekülg ja uksetihendi piirkonda jäävad servapinnad puhastage nõudepesuvahendi ja pehme lapiga. Ärge küürige ega eemaldage tihendit. Ukse siseklaasil olev suurem mustus eemaldage ahjupuhastusvahendiga.
4. Võtke ahjust välja kõik esemed. Ahjus ei tohi olla muid esemeid peale kandraamistikke.

## 20.2 Puhastusfunktsiooni seadistamine

Õhutage kööki, kui puhastusfunktsioon on töös.

### ⚠ HOIATUS – Tervisekahjustuse oht!

Ahi kuumeneb väga kõrge temperatuurini, nii et küpsetamisel ja grillimisel tekkivad jäägid põlevad ära. Seejuures eraldub auru, mis võib ärritada limaskesti.

- ▶ Õhutage kööki korralikult, kui puhastusfunktsioon on käigus.
- ▶ Ärge viibige ruumis pikemat aega.
- ▶ Hoidke lapsed ja koduloomad eemal.

### ⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Ahi läheb puhastuse ajal väga kuumaks.


- ▶ Ärge avage ahju ust.
- ▶ Laske ahjul jahtuda.
- ▶ Hoidke lapsed eemal.

⚠ Seadme välispind läheb puhastuse ajal väga kuumaks.

- ▶ Ärge puudutage seadme ust.
- ▶ Laske ahjul jahtuda.
- ▶ Hoidke lapsed eemal.

**Märkus:** Ahjulamp ei põle puhastusfunktsiooni ajal.

**Nõue:** → "Seade ettevalmistamine puhastusfunktsiooni-ks", Lk 28.




1. Vajutage menüüs "Puhastamine".
2. Vajutage  "Pürolüüspuhastus".
3. Reguleerige regulaatorist välja puhastusrežiim.

Puhastusrežiim	Puhastusaste	Kestus tundides
1	kerge	ca 2:15
2	intensiivne	ca 2:30

Kestust ei saa muuta.

Roa valmimise aja võite seada hilisemaks.

→ "Lõpetusaja seadmine", Lk 16

4. Vajutage .
- ✓ Ekraanile ilmub juhis puhastusfunktsiooniks vajalike ettevalmistuste kohta.
5. Kinnitage juhis.
- ✓ Puhastusfunktsioon käivitub ja kestus hakkab kulge-  
ma.
- ✓ Teie ohutuse tagamiseks lukustub ahju uks teatava temperatuurini jõudmisel automaatselt. Ekraanile ilmub .
- ✓ Kui puhastusfunktsioon on lõppenud, kõlab helisignaali. Ekraanile ilmub teade selle kohta, et töö on lõpetatud.
6. Lülitage seade  abil välja.
7. → "Seadme töökorda seadmine pärast puhastusfunktsiooni", Lk 29.

## Puhastusfunktsiooni katkestamine

Pärast käivitamist ei saa puhastusfunktsiooni enam katkestada ega muuta.

- ▶ Puhastusfunktsiooni katkestamiseks lülitage seade  abil välja.


## 20.3 Seadme töökorda seadmine pärast puhastusfunktsiooni

1. Laske ahjul jahtuda.
2. Pühkige järelejäänud tuhk ahjukambri, kandraamistikelt ja seadme ukse piirkonnast niiske lapi abil kokku.
3. Tõmmake siine mitu korda välja ja lükake uuesti sisse. Puhastusfunktsiooni ajal võib siinide värv muutuda. Värvimuutused ei mõjuta seadme toimivust.
4. Valge kiht eemaldage sidrunhappega.

**Märkus:** Valge kiht võib emailitud pindadele tekkida liiga suure määrumuse tõttu. Need toiduainete jäägid on ohutud. Kiht ei piira seadme toimivust.

**Märkus:** Puhastusfunktsiooni ajal muudavad raam seadme ukse siseküljel või muud roostevabast terasest detailid värvi. Värvimuutused ei mõjuta seadme toimivust. Eemaldage värvimuutused roostevaba terase puhastamiseks ette nähtud vahendiga.

# 21 Puhastusabi

Puhastustugi  on kiire alternatiiv ahju vahepealseks puhastamiseks. Puhastustugi leotab mustuse lahti tänu aurustuvale nõudepesuvahendilahusele. Seejärel on mustust kergem eemaldada.

## 21.1 Puhastusabi seadistamine



### ⚠ HOIATUS – Põletuste oht!


Kuuma ahju sattunud vesi võib tekitada kuuma vee-auru.

- ▶ Ärge kunagi kallake vett kuuma ahju.

**Märkus:** Ahjulamp ei põle puhastustoe ajal.

**Nõue:** Ahi on täielikult jahtunud.

1. Võtke tarvikud ahjust välja.
2. **TÄHELEPANU!**  
Destilleeritud vesi tekitab ahjukambris roostet.  
▶ Ärge kasutage destilleeritud vett.  
Segage 0,4 liitrit vett ühe tilga puhastusvahendiga ja valage ahju põhja.
3. Vajutage menüüs "Puhastamine".
4. Vajutage  "Puhastusabi".  
Kestust ei saa muuta.
5. Vajutage .  
✓ Ekraanile ilmub juhised puhastusabi jaoks vajalike ettevalmistuste kohta.
6. Kinnitage juhised.  
✓ Puhastusabi käivitub ja kestus hakkab kulgema.  
✓ Kui puhastusabi on töö lõpetanud, kõlab helisignaal. Ekraanile ilmub teade selle kohta, et töö on lõpetatud.

7. Lülitage seade  abil välja.
8. → "Ahju puhastamine pärast puhastusabi", Lk 30.

## 21.2 Ahju puhastamine pärast puhastusabi

### TÄHELEPANU!

- Kui ahjus on pikemat aega niiskust, siis tekib rooste.
- ▶ Pärast puhastusabi pühkige ahjukamber puhtaks ja laske täielikult kuivada.
1. Laske ahjul jahtuda.
  2. Eemaldage jääkvesi ahjust vett imeva käsna abil.
  3. Puhastage ahjukambri emailitud pinnad nõudepesulapi või pehme harjaga. Raskesti eemaldatavad jäägid eemaldage roostevabast terasest käsna abil.
  4. Katlakivi randid eemaldage äädikas niisutatud lapi abil ja loputage üle puhta veega.
  5. Kuivatage ahi pehme lapiga.
  6. Ahju täielikuks kuivatamiseks jätke ahju uks 1 tunniks avatuks või kasutage kuivatusfunktsiooni.  
→ "Kuivatamise seadistamine", Lk 30

## 22 Kuivatamine

Selleks et ahju ei jääks niiskust, kuivatage ahi pärast mikrolainerežiimi kasutamist ja pärast puhastustoe kasutamist.

### TÄHELEPANU!

Kui ajal, mil ahi töötab temperatuuril üle 120 °C, on ahju põhjas vett, siis võivad tekkida emailikahjustused.

- ▶ Ärge käivitage ahju, kui ahju põhjas on vett.
- ▶ Pühkige ahju põhi enne kasutamist kuivaks.

### 22.1 Ahju kuivatamine




Ahju saate kuivatada käsitsi või kuivatusfunktsiooni abil.

1. Laske seadmel jahtuda.
2. Eemaldage ahjust mustus.
3. Eemaldage ahjus olev vesi käsna abil.
4. Kuivatage ahi.
  - Ahju kuivatamiseks jätke ahju uks 1 tunniks avatuks.

- Kuivatusfunktsiooni kasutamiseks seadistage "Kuivatusfunktsioon".  
→ "Kuivatamise seadistamine", Lk 30

### Kuivatamise seadistamine

**Nõue:** → "Ahju kuivatamine", Lk 30

1. Vajutage menüüs "Puhastamine".
2. Vajutage  "Kuivatusfunktsioon".  
Kestust ei saa muuta.
3. Vajutage .  
✓ Ekraanile ilmub juhised kuivatamiseks vajalike ettevalmistuste kohta.
4. Kinnitage juhised.  
✓ Kuivatamine käivitub ja kestus hakkab kulgema.  
✓ Kui kuivatamine on lõpule jõudnud, kõlab helisignaal. Ekraanile ilmub teade selle kohta, et töö on lõpetatud.
5. Lülitage seade  abil välja.
6. Selleks et ahju täielikult kuivatada, jätke ahju uks 1 kuni 2 minutiks avatuks.

## 23 Seadme uks

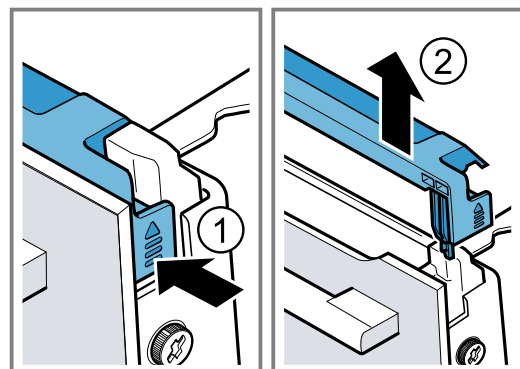
Seadme ukse põhjalikuks puhastamiseks võite ukse lahti võtta.

### 23.1 Ukse katte eemaldamine

Ukse kattes olev roostevabast terasest vahetükk võib värvi muuta. Ukse katte ja roostevabast terasest vahetüki põhjalikuks puhastamiseks eemaldage ukse kate või ukse klaasid.

1. Tehke seadme uks veidi lahti.
2. Suruge ukse katet vasakult ja paremalt ①.

3. Eemaldage ukse kate ja sulgege uks ettevaatlikult ②.



## 23.2 Ukseklaaside eemaldamine

### ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Ahju ukse kriimustatud klaas võib lõhkeda.

- ▶ Ärge kasutage ahjuukse klaasi puhastamiseks tugevatoimelisi abrasiivsed puhastusvahendeid või metallist kaabitsaid, kuna need võivad pinda kriimustada.

Ukse hinged liiguvad ukse avamisel ja sulgemisel ning võivad kinni kiiluda.

- ▶ Ärge puudutage hingi.

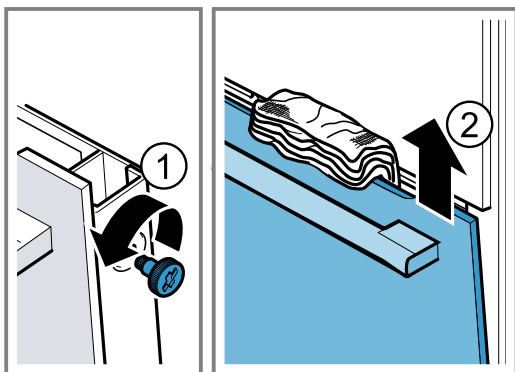
Seadme ukse detailid võivad olla teravate servadega.

- ▶ Kandke kaitsekindaid.

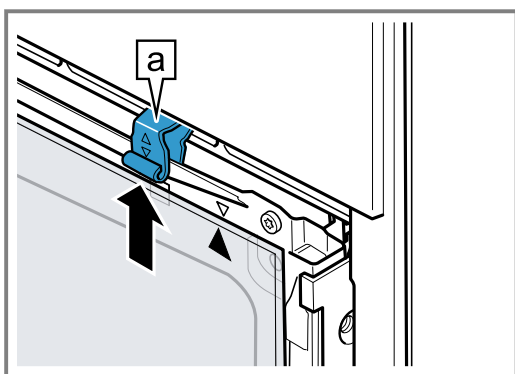
**Nõue:** Ukse kate on maha võetud.

→ "Ukse katte eemaldamine", Lk 30

1. Keerake lahti ja eemaldage ukse vasakul ja paremal küljel olevad kruvid ①.
2. Pange ukse vahele mitu korda kokkuvolditud köögi-rätik.
3. Sulgege seadme uks.
4. Tõmmake esiklaas suunaga üles välja ②.



5. Asetage esiklaas ühetasasele pinnale nii, et uksekäepide jääb alla.
6. Suruge vaheklaasi ühe käega vastu seadet, surudes samal ajal vasakut ja paremat hoidikut [a] üles. Ärge eemaldage hoidikuid [a].



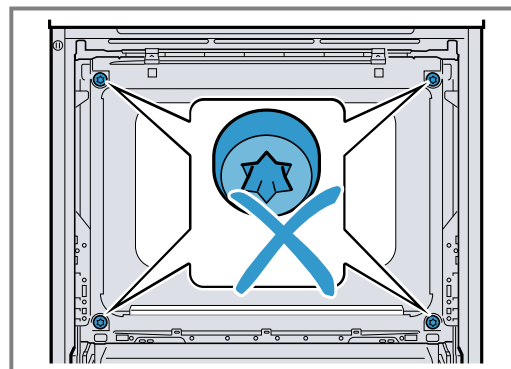
7. Eemaldage vaheklaas.

### 8. ⚠ HOIATUS – Tõsise tervisekahjustuse oht!

Kui kruvid on lahti keeratud, siis ei ole seadme ohutus enam tagatud. Eralduda võib mikrolaineenergiat.

- ▶ Ärge kunagi keerake kruvisid lahti.

Ärge keerake välja raami küljes olevat nelja musta kruvi.



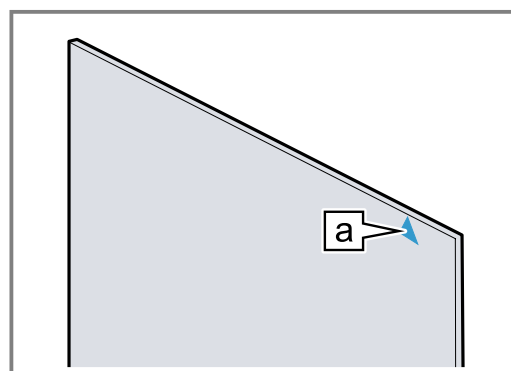
## 23.3 Ukseklaaside paigaldamine

### ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

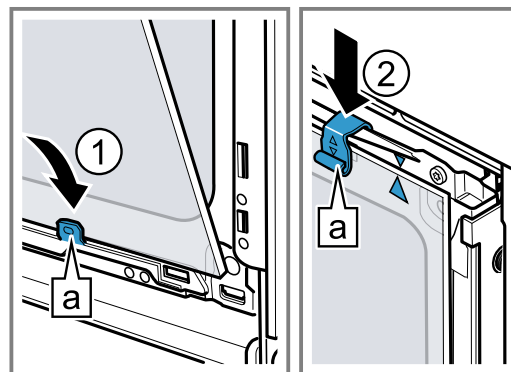
Ukse hinged liiguvad ukse avamisel ja sulgemisel ning võivad kinni kiiluda.

- ▶ Ärge puudutage hingi.
- Seadme ukse detailid võivad olla teravate servadega.
- ▶ Kandke kaitsekindaid.

1. Keerake vaheklaasi seni, kuni nool [a] on paremal ülal.

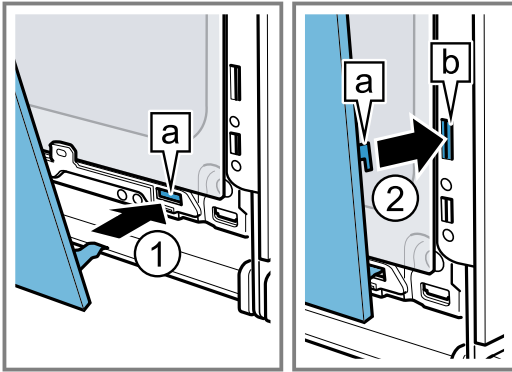


2. Asetage vaheklaas alt [a] hoidikusse ① ja avaldage sellele ülalt survet ning hoidke kinni.
3. Suruge vasakut ja paremat hoidikut [a] alla, kuni vaheklaas on kohale fikseerunud ②.



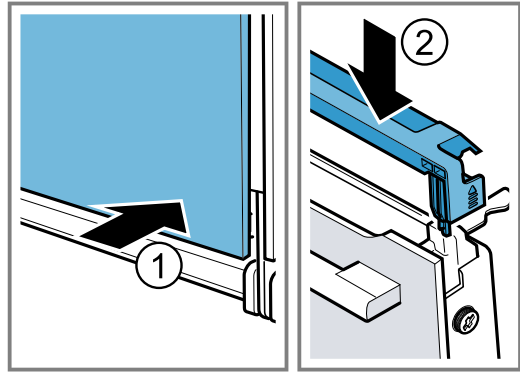
4. Lükake esiklaas alt vasakusse ja paremasse [a] hoidikusse ①.

5. Suruge esiklaas vastu seadet, kuni vasak ja parem konks on **a** aluse **b** vastas ②.



6. Avaldage esiklaasile alt survet ①, kuni see kuuldavalt paika fikseerub.  
 7. Avage seadme ust veidi ja eemaldage köögirätik.  
 8. Keerake ukse vasakul ja paremal küljel olevad kruvid uuesti kinni.

9. Asetage ukse kate kohale ja avaldage sellele survet ②, kuni see kuuldavalt kohale fikseerub.



10. Sulgege seadme uks.

**Märkus:** Kasutage ahju alles siis, kui ukseklaasid on nõuetekohaselt tagasi pandud.

## 24 Kandraamistikud

Kandraamistike ja ahju põhjalikuks puhastamiseks ning kandraamistike vahetamiseks võite kandraamistikud eemaldada.

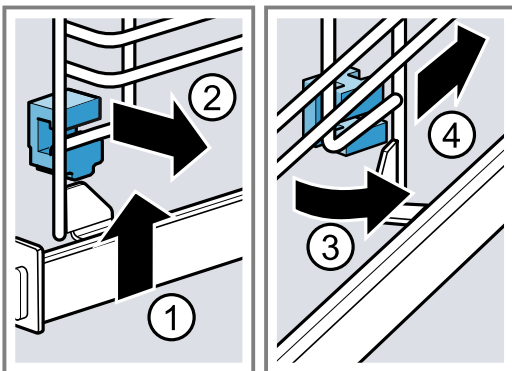
### 24.1 Kandraamistike mahavõtmine

#### ⚠ HOIATUS – Põletusohut!

Kandraamistikud lähevad väga kuumaks.

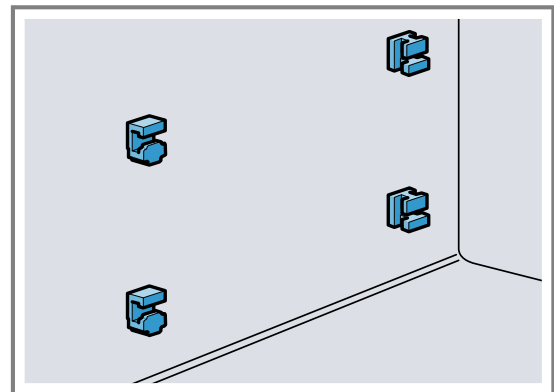
- ▶ Ärge kunagi puudutage kuuma kandraamistikku.
- ▶ Laske seadmel alati jahtuda.
- ▶ Hoidke lapsed eemal.

1. Kergitage kandraamistikku eest ① ja tõstke pesast välja ②.
2. Keerake kogu kandraamistik välja ③ ja võtke tagant kinnitustest maha ④.

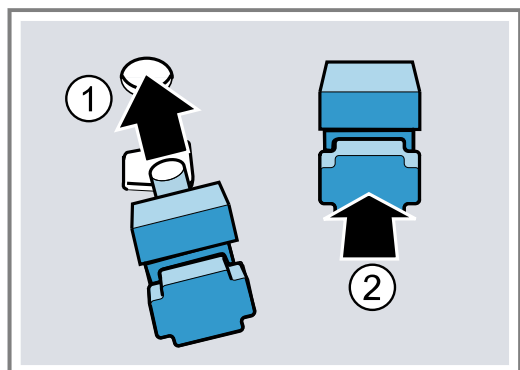


#### **Märkus:**

Esimesed ja tagumised hoidikud on erinevad.



1. Torgake eesmised hoidikud nii, et konks jääb üles, ümargusse auku, ja seadke pisut kaldu ①.
2. Torgake eesmised hoidikud alt avadesse ja seadke otseks ②.

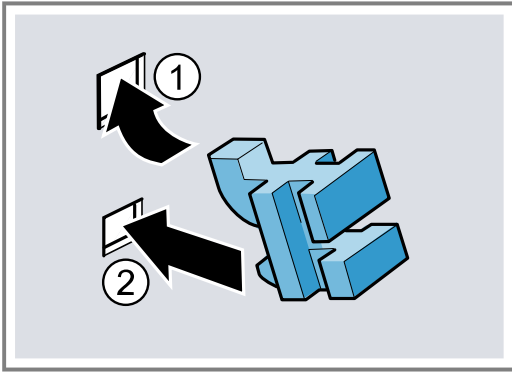


### 24.2 Hoidikute paigaldamine

Kandraamistike väljavõtmisel võivad hoidikud välja kukkuda.

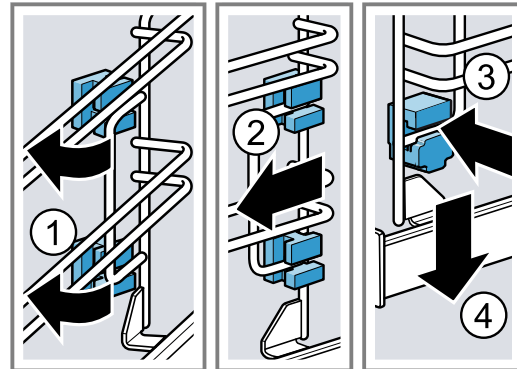


3. Torgake tagumiste hoidikute konks ülemisse auku ① ja suruge alumisse auku ②.



## 24.3 Kandraamistike paigaldamine

1. Seadke kandraamistik tagant ülevalt ja alt poolviltusesse asendisse ja kinnitage hoidikutesse ①.
2. Tõmmake kandraamistik ette ②.
3. Kinnitage kandraamistik eest kohale ③ ja suruge alla ④.



## 25 Tõrgete kõrvaldamine

Väiksemaid tõrkeid oma seadmel saate ise kõrvaldada. Enne hooldekeskusesse pöördumist tutvuge tõrgete kõrvaldamise juhistega. Nii väldite asjatuid kulusid.

### ⚠ HOIATUS – Vigastusohht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad parandada ainult kvalifitseeritud tehnikud.
- ▶ Kui seade on defektne, võtke ühendust hooldekeskusega.  
→ "Klienditeenindus", Lk 35

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude vältimiseks asendada.

### 25.1 Talitlushäired

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei tööta.	Elektrikilbi kaitse on rakendunud. ▶ Kontrollige elektrikilbis kaitset. Vooluvarustus on katkenud. ▶ Kontrollige kas toavalgustus või teised seadmed ruumis töötavad.
Ekraanile ilmub "Keel - saksa".	Elektroonika viga 1. Lahutage seade vähemalt 30 sekundiks vooluvõrgust, selleks lülitage elektrikilbis kaitse välja. 2. Lähtestage põhiseadistused tehase seadistustele. → "Põhiseadistused", Lk 23
Seade ei käivitu või katkestab töö.	Vooluvarustus on katkenud. ▶ Reguleerige välja esmaseadistused. → "Esmakordne kasutuselevõtt", Lk 13 Võimalikud on erinevad põhjused. ▶ Kontrollige ekraanile ilmuvaid juhiseid. → "Teabe kuvamine", Lk 15
Seade ei kuumene.	Talitlushäire ▶ Kutsuge → "Klienditeenindus", Lk 35. Demorežiim on sisse lülitatud. 1. Lahutage seade korraks vooluvõrgust: keerake vooluvõrgu kaitse välja ja uuesti sisse. 2. Lülitage demorežiim põhiseadistustes 5 minuti jooksul välja. → "Põhiseadistuste muutmise", Lk 24

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei kuumene.	Vooluvarustus on katkenud. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pärast voolukatkestust avage ja sulgege korra seadme uks.</li> <li>✓ Seade testib ennast ja on töövalmis.</li> </ul>
Kellaega ei kuvata, kui seade on välja lülitatud.	Põhiseadistust on muudetud. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Muutke kellaaja kohta käivat põhiseadistust. → "Põhiseadistused", Lk 23</li> </ul>
Seadme ust ei saa avada.	Puhastusfunktsioon lukustab seadme ukse, ekraanil süttib . <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laske seadmel jahtuda seni, kuni  kustub ekraanil. → "Puhastusfunktsioon 'Pürolüüspuhastus'", Lk 28</li> </ul> <p>Lapselukkk lukustab ahju ukse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Inaktiveerige lapselukkk regulaatoriga. → "Lapselukkk", Lk 23</li> </ul> <p>Lukku saate välja lülitada põhiseadistustes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ "Põhiseadistused", Lk 23</li> </ul>
Home Connect ei tööta nõuetekohaselt.	Võimalikud on erinevad põhjused. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Liikuge <a href="http://www.home-connect.com">www.home-connect.com</a> peale.</li> </ul>
Ahi läheb kuumaks, kui seade töötab üksnes mikrolainerežiimil.	Kuivatusfunktsioon on sisse lülitatud. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võite muuta mikrolainerežiimi puhul kasutatava kuivatusfunktsiooni põhiseadistust. → "Põhiseadistused", Lk 23</li> <li>- Järgige mikrolainerežiimi kohta esitatud teavet. → "Mikrolainerežiim", Lk 17</li> </ul>
Ahjuvalgustus ei toimi.	Põhiseadistust on muudetud. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Muutke valgustuse kohta käivat põhiseadistust. → "Põhiseadistused", Lk 23</li> </ul> <p>LED-lamp on defektne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kutsuge → "Klienditeenindus", Lk 35.</li> </ul>
Maksimaalne tööaeg saavutatud.	Soovimatu pideva töö vältimiseks lõpetab seade mitme tunni möödudes kuumenemise automaatselt, kui seadistusi selle aja jooksul ei muudeta. Ekraanile ilmub juhised. Maksimaalse tööaja pikkus sõltub asjaomase režiimi seadistustest. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Töö jätkamiseks lülitage seade esmalt  abil välja ja uuesti sisse. Seadistage uuesti ja käivitage.</li> <li>2. Kui te seadet enam ei vaja, lülitage see  abil välja.</li> </ol> <p><b>Nõuanne:</b> Et vältida seadme soovimatut väljalülitumist, reguleerige välja kestus. → "Ajafunktsioonid", Lk 15</p>
Ekraanile ilmub tähtedest ja numbritest koosnev veakood, nt E0111.	Elektroonika on tuvastanud rikke. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage seade välja ja uuesti sisse.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kui tõrge oli ühekordne, siis teade kustub.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Kui teade ilmub uuesti, siis võtke ühendust klienditeenindusega. Edastage helistamisel täpne veateade. → "Klienditeenindus", Lk 35</li> </ol>
Küpsetustulemus ei ole rahuldav.	Seadistused olid ebasobivad. Seadistused, nt temperatuur ja küpsetusaeg, sõltuvad retseptist, kogusest ja toiduainetest. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Järgmisel korral reguleerige väärtused madalamaks või kõrgemaks.</li> </ul> <p><b>Nõuanne:</b> Rohkelt teavet toiduvalmistamise ja sobivate seadistuste kohta leiате Home Connect äpist või meie veebisaidilt <a href="http://www.bosch-home.com">www.bosch-home.com</a>.</p>

## 26 Jäätmekäitlus

### 26.1 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärtuslikke tooraineid taaskasutada.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
2. Lõigake võrgujuhe läbi.
3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitluse.

Teavet nõuetekohaste jäätmekäitlusviiside kohta saate oma müügiesindajalt ning oma valla- või linnavalitsusest.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta.

Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

## 27 Klienditeenindus

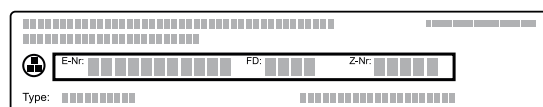
Üksikasjalikku teavet garantiiaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate meie hooldekeskusest, oma müügi-esindajalt või meie veebilehelt.

Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD) ja järjekorranumbrit (Z-Nr).

Klienditeeninduse kontaktandmed leiате lisatud klienditeeninduste loendist või meie veebilehelt. See toode sisaldab energia-efektiivsusklassi G valgusallikaid. Valgusallikad on saadaval varuosana ja seda peab vahetama ainult koolitatud spetsialist.

### 27.1 Tootenumber (E-Nr), tootmisnumber (FD) ja järjekorranumber (Z-Nr)

Tootenumbri (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD) ja järjekorranumbri (Z-Nr) leiате seadme tüübisildilt. Andmesildi numbritega leiате, kui avate seadme ukse.



Oma seadme andmete ja klienditeeninduse telefoninumbri kiireks leidmiseks võiksite need andmed üles märkida.

Seadme infot saate kuvada lasta ka põhiseadistustes.  
→ "Põhiseadistused", Lk 23

## 28 Teave vaba ja avatud lähtekoodiga tarkvara kohta

See toode sisaldab tarkvarakomponente, mis on autoriõiguste omanike poolt litsentseeritud vaba või avatud lähtekoodiga tarkvarana.

Vastav litsentsiteave on salvestatud kodumasinasse. Ligipääs vastavale litsentsiteabele on võimalik ka Home Connect rakenduse kaudu: „Profiil -> Õiguslikud juhised -> Litsentsiteave“.<sup>1</sup> Litsentsiteabe saate toote veebilehelt alla laadida. (Palun otsige toote veebilehel oma seadmemudelit ja täiendavaid dokumente.) Teise võimalusena saate vastava teabe tellida aadressilt [ossrequest@bshg.com](mailto:ossrequest@bshg.com) või BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Lähtekood antakse kasutada selle tellimisel.

Palun saatke oma tellimus aadressil [ossrequest@bshg.com](mailto:ossrequest@bshg.com) või BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Teema: „OSSREQUEST“

Tele tellimuse käsitlemise eest esitatakse teile arve. See pakumine kehtib kolm aastat alates ostu kuupäevast või vähemalt selle ajavahemiku kohta, mille jooksul me pakume vastavale seadmele tehnilist tuge ja varuosi.

## 29 Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga deklareerib BSH Hausgeräte GmbH, et seade, millel on Home Connect funktsioon, on kooskõlas direktiivi 2014/53/EU põhinõuete ja muude asjakohaste sätetega.

Põhjaliku RED vastavusdeklaratsiooni leiате veebisaidilt [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) oma seadme tootelehel täiendavate dokumentide alt.



2,4-GHz-riba (2400–2483,5 MHz): max 100 mW  
5 GHz riba (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): max 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

<sup>1</sup> Olenevalt seadme varustusest

SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)		
5 GHz WLAN (Wi-Fi): kasutamiseks ainult siseruumides.							
AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
5 GHz WLAN (Wi-Fi): kasutamiseks ainult siseruumides.							

## 30 Õnnestumine on tagatud

Siit leiate erinevate roogade jaoks sobivad seadistused ning parimad tarvikud ja nõud. Soovitused on kohandatud just Teie seadmega.

**Nõuanne:** Rohkelt teavet toiduvalmistamise ja sobivate seadistuste kohta leiate Home Connect äpist või meie veebisaidilt [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com).

### 30.1 Üldised valmistusjuhised

Kõikide toitude valmistamisel võtke arvesse järgmist teavet.

- Temperatuur ja kestus sõltuvad kogusest ja retseptist. Seepärast on toodud vahemikud. Alguses katsetage madalamal temperatuuril ja lühema ajaga.
- Tabelis toodud andmed kehtivad roogade asetamisel külma ahju. Kui soovite ikkagi ahjul eelnevalt kuumeneda lasta, asetage tarvik ahju alles siis, kui ahi on eelkuumenenud.
- Tarvikud, mida te ei kasuta, võtke ahjust välja.

#### TÄHELEPANU!

Happelised toiduained võivad resti kahjustada

- ▶ Ärge asetage happelisi toiduaineid, nt puuvilja või hapu marinaadiga maitsestatud liha otse restile.

#### Märkus nikliallergiaga isikutele

Harvadel juhtudel võib toiduainetes sattuda üliväikeses koguses niklit.

Sobivaid tarvikuid saate osta hooldekeskusest, müügiesindustest või veebipoest.

→ "Lisatarvikud", Lk 13

#### Nõuanne

Mõne roa puhul saate kasutada ventilatsioonifunktsiooni "Crisp Finish". Ventilatsioonifunktsioon "Crisp Finish" eemaldab ahjukambri suuremal määral niiskust. Valmistusviis on soovitatav toitude valmistamise rohke niiskusega,

- nt mitmel tasandil küpsetamisel
- mahlase kattega küpsetiste puhul
- besee puhul
- kui eesmärgiks on krõbedam pind

Krõbedate roogade puhul on soovitatav valmistusviis sisse lüütiada küpsetamise teisel poolel.

→ "Ventilatsioonifunktsioon 'Crisp Finish'", Lk 18

### 30.2 Juhised küpsetamiseks

- Kookide, küpsetiste ja leiva küpsetamiseks sobivad kõige paremini tumedad metallist küpsetusvormid.
- Vormiroogade ja gratäänide jaoks kasutage laia madalat nõud. Kitsastes kõrgetes nõudes küpsevad road kauem ja lähevad pealt liiga pruuniks.
- Silikoonist küpsetusvormid ei ole sobivad.
- Kui valmistate vormiroogi otse universaalpannil, siis asetage see tasandile 1.

- Leivataina kohta toodud andmed kehtivad nii plaadil kui ka vormis valmistatava leiva suhtes.
- Soovituslikud seadistused küpsetamiseks kombineeritud mikrolainerežiimil käivad metallvormide kohta.

#### TÄHELEPANU!

Kuuma ahju olev vesi tekitab veeauru. Temperatuuri kõikumine võib tekitada kahjustusi.

- ▶ Ärge kunagi kallake vett kuuma ahju.
- ▶ Ärge asetage ahju põhja veega nõusid.

#### Tasandid

Parima tulemuse saavutate siis, kui kasutate järgmisi tasandeid.

Ühel tasandil küpsetamiseks kasutage tasandit 1.

2 tasandil küpsetamine:	Tasand
universaalpann	3
küpsetusplaat	1
kaks resti, mille peal on vormid	3
	1

Kasutage kuumutusviisi 4D kuum õhk.

#### Märkused

- Ühel ajal ahju asetatud plaatidel või vormides ei pruugi küpsetised valmida üheaegselt.
- Küpsetamine kombinatsioonis mikrolainerežiimiga on võimalik vaid ühel tasandil.

### 30.3 Valmistusjuhised küpsetamiseks, hautamiseks ja grillimiseks

- Soovituslikes seadistustes esitatud väärtused käivad külmkapitemperatuuril oleva täitmata liha kohta.
- Asetage lind nõusse nii, et rinnak või nahaga pool jääb alla.
- Keerake lihale või kalale teine külg, kui ca 1/2 kuni 2/3 toodud ajast on möödunud.
- Praetermomeetri abil saate küpsetada liha täpselt soovitud sisetemperatuurini. Järgige õige kasutuse kohta esitatud olulist teavet. → Lk 19

#### Küpsetamine restil

Restil läheb toiduaine kõikidest külgedest eriti krõbedaks. Küpsetage näiteks suurt lindu või mitut tükki üheaegselt.

- Kasutage ühesuguse kaalu ja paksusega tükke. Nii pruunistuvad need ühtlaselt ja jäävad mahlaseks.
- Asetage grillitavad toiduained otse restile.
- Eralduva vedeliku kinnipüüdmiseks asetage resti all olevale tasandile universaalpann.

- Olenevalt prae suurusest ja liigist valage universaalpannile kuni ½ liitrit vett. Praeleemest saate valmistada kastme. Peale selle tekib vähem suitsu ja ahjukamber määdub vähem.

### Nõus küpsetamine

Suletud nõus valmistamise korral jääb ahjukamber puhtamaks.

### Üldised märkused nõus küpsetamise kohta

- Kasutage kuumuskindlat ja ahjus kasutamiseks sobivat nõud.
- Asetage nõu restile.
- Kõige sobivamad on klaasnõud.
- Juhinduge nõu tootja juhistest.

### Kaaneta nõus küpsetamine

- Kasutage kõrget küpsetusvormi.
- Kui teil sobivat nõud ei ole, siis kasutage universaalpanni.

### Kaanega nõus küpsetamine

- Kasutage sobivat kaant, mis korralikult sulgub.
- Liha ja kaane vahele peaks jääma vähemalt 3 cm. Liha võib paisuda.

### HOIATUS – Põletuste oht!

Küpsetamise järel kaant avades võib nõust välja pahvatada väga kuumat auru. Aur võib temperatuurist olenevalt olla mittenähtav.

- ▶ Kergitage kaant tagantpoolt, et kuum aur ei pahvataks otse teie suunas.
- ▶ Hoidke lapsed eemal.

### Grillimine

Grillige toiduaineid, mis peavad minema krõbedaks. Õhuringlusega grill sobib terve linnu, kala või lihatüki, nt krõbedat prae valmistamiseks.

- Kasutage ühesuguse kaalu ja paksusega tükke. Nii pruunistuvad need ühtlaselt ja jäävad mahlaseks.
- Asetage grillitavad toiduained otse restile.
- Eralduva vedeliku kinnipüüdmiseks asetage resti all olevale tasandile universaalpann.

### Märkused

- Grillküttekeha lülitub pidevalt sisse ja välja. See on normaalne. Sagedus sõltub seatud grillimisrežiimist.
- Grillimisel võib tekkida suitsu.

## 30.4 Toidu valmistamine mikrolainerežiimil

Kui valmistate toitu mikrolainerežiimil, võib küpsetusaeg märkimisväärselt lüheneda.

### Üldist

- Mikrolainerežiimi kasutamise korral sõltub küpsetusaeg kogukaalust. Kui soovite valmistada märgitud kogusest erinevat kogust, aitab rusikareegel: **kahekordse koguse puhul pikeneb küpsetusaeg peaaegu kaks korda.**
- Roogadest kandub kuumus üle nõule. Nõu võib minna väga kuumaks.
- Kasutusjuhendi põhiosast leiate teabe selle kohta, kuidas mikrolainerežiimi ja kombineeritud mikrolainerežiimi seadistada.  
→ "Mikrolainerežiim", Lk 17

### Nõuanne

Teised võimalused toidu valmistamiseks mikrolainerežiimil leiate siit:

- → "Ülessulatamine", Lk 42
- → "Toidu soojendamise mikrolainerežiimil", Lk 42

### Küpsetamine ja hautamine mikrolainerežiimil

- Kasutage mikrolainerežiimi jaoks sobivaid kaanega nõusid. Kaane asemel võite kasutada ka taldrikut või spetsiaalfooliumi.
- Teraviljatoodete, nt riisi keetmiseks kasutage kõrget kaanega nõud. Teravilja keetmisel tekib palju vahtu. Lisage vedelikku nii, nagu on märgitud soovituslikes seadistustes.
- Peske toiduained, ärge kuivatage neid. Lisage toiduainetele 1-3 spl vett või sidrunimahla.
- Asetage toiduained õhukese kihina nõusse. Õhemad toiduained küpsevad kiiremini kui paksemad.
- Soola ja maitseaineid kasutage säästlikult. Mikrolainerežiimil jääb roogade enda maitse suures osas alles.
- Keerake või segage toitu vahepeal 2-3 korda.
- Pärast küpsetamist laske toidul veel 2-3 minutit seista.

























## 30.5 Juhised valmistoodete valmistamiseks

- Küpsetustulemus sõltub oluliselt toiduainest. Juba lähteprodukt võib olla ebaühtlane ja eelpruunistatud.
- Ärge kasutage külmutatud tooteid, mis on kaetud paksu jääkihiga. Eemaldage roa küljest jää.
- Võtke valmistoidud pakendist välja.
- Soojendage või küpsetage valmistoit kuumuskindlas nõus.
- Tükkidest koosnev toit, nt kuklid ja kartuliroad, jaotage tarvikul ühtlaselt. Jätke üksikute tükkide vahele pisut ruumi.
- Järgige pakendil olevaid tootja juhiseid.
- Parimate tulemuste saavutamiseks soovitame toiduaineid või valmsitoitu kuumutada võimsusel 600 W. Kui pakendile on märgitud kõrgem mikrolainevõimsus, siis pikendage aega.

## 30.6 Roogade valik
























Soovituslikud seadistused jaotatuna toitude kategooriate alusel.

### Soovituslikud seadistused mitmesuguste toitude jaoks

Toiduaine	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C, grillimisrežiim	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Puuvilja- või kohupiimartort muretainapõhjaga	lahtikäiv vorm Ø 26 cm	1		160-170	-	65-85
Puuvilja- või kohupiimartort muretainapõhjaga	lahtikäiv vorm Ø 26 cm	1		<b>1.</b> 160-180 <b>2.</b> 100	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> -	<b>1.</b> 30-40 <b>2.</b> 20
Biskviittort, 6 muna	lahtikäiv vorm Ø 28 cm	1		150-170 <sup>1</sup>	-	30-50
Biskviittort, 6 muna	lahtikäiv vorm Ø 28 cm	1		150-160	-	50-60
Muretainakook mahlase kattega	universaalpann	1		160-180	-	60-80
Pärmitainakook mahlase kattega	universaalpann	1		180-190	-	30-45
Rullbiskviit	Küpsetusplaat	1		180-190 <sup>1</sup>	-	10-20
Muffinid	muffiniplaat	1		170-190	-	15-30
Pärmitainast väikesed küpsised	Küpsetusplaat	1		160-170	-	30-40
Küpsised	Küpsetusplaat	2		140-160	-	15-30
Küpsised, 2 tasandil	universaalpann + Küpsetusplaat	3+1		130-150	-	20-35
Leib, 750 g	universaalpann või leivavorm	1		<b>1.</b> 210-220 <b>2.</b> 180-190 <sup>1</sup>	-	<b>1.</b> 10-15 <b>2.</b> 25-35
Leib, 1500 g	universaalpann või leivavorm	1		<b>1.</b> 210-220 <b>2.</b> 180-190 <sup>1</sup>	-	<b>1.</b> 10-15 <b>2.</b> 40-50
Leib, 1500 g	universaalpann või leivavorm	1		200-210	-	35-45
Lavašš	universaalpann	1		250-270	-	20-30
Kuklid, värsked	Küpsetusplaat	1		180-190	-	25-35
Pitsa, värske	Küpsetusplaat	1		200-220	-	20-30
Pitsa, värske, 2 tasandil	universaalpann + Küpsetusplaat	3+1		180-190	-	35-45
Pitsa, värske, õhukese-põhjaline, pitsavormis	Pitsapann	1		210-230	-	20-30
Quiche	Tumeda kattega pirukavorm	1		200-210	-	35-50
Lahtine pirukas	universaalpann	1		280-300 <sup>1</sup>	-	8-18
Vormiroog, soolane, keedetud komponendid	ahjuvorm	1		200-220	-	35-55
Vormiroog, soolane, keedetud komponendid	ahjuvorm	1		140-160	360	20-30
Lasanje, külmutatud, 350-450 g, 3 cm kõrgune	kaaneta nõu	1		200-210	180	20-25

<sup>1</sup> Kuumutage seade ette.

<sup>2</sup> Pöörake rooga pärast 2/3 koguaja möödumist.

Toiduaine	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C, grillimisrežiim	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Lasanje, külmutatud, 600-1000 g, 4-5 cm kõrgune	kaaneta nõu	1		200-210	180	35-45
Kartulivorm, toored komponendid, 4 cm paksune	ahjuvorm	1		170-180	-	50-65
Kartulivorm, toored komponendid, 4 cm paksune	ahjuvorm	1		170-190	360	20-25
Kana, 1,3 kg, täitmata	rest	1		200-220	-	60-70
Kana, 1,3 kg, täitmata	kaanega kaetud nõu	1		230-250	360	25-35
Kanatükid, 250 g tükk	rest	2		220-230	-	30-35
Kanatükid, 250 g tükk	kaaneta nõu	1		190-210	360	20-30
Hani, täitmata, 3 kg	kaaneta nõu	1		160-170	-	120-150
Seapraad ilma kamarata, nt kaelakarbonaad, 1,5 kg	kaaneta nõu	1		180-200	-	120-130
Seapraad ilma kamarata, nt kaelakarbonaad, 1,5 kg	kaanega kaetud nõu	1		180-200	180	55-65
Seapraad ilma kamarata, nt kaelakarbonaad, 1,5 kg	kaaneta nõu	1		180-190	-	120-140
Veisefilee, poolküps, 1 kg	kaaneta nõu	1		210-220	-	40-50
Veisemoorpraad, 1,5 kg	kaanega kaetud nõu	1		200-220	-	130-140
Veisemoorpraad, 1,5 kg	kaanega kaetud nõu	1		200-220	-	140-160
Rostbiif, poolküps, 1,5 kg	kaaneta nõu	1		220-230	-	60-70
Rostbiif, poolküps, 1,5 kg	kaaneta nõu	1		240-260	180	30-40
Pihv, 3-4 cm paksune	rest	2		3	-	20-30 <sup>2</sup>
Tallekints, kondita, poolküps, 1,5 kg	kaaneta nõu	1		170-190	-	50-70
Tallekints, kondita, poolküps, 1,5 kg	kaanega kaetud nõu	1		240-260	<b>1. 360</b> <b>2. 180</b>	<b>1. 30</b> <b>2. 35-40</b>
Pikkpoiss, 1 kg 50 ml vett	kaaneta nõu	1		170-190	360	30-40
Kala, grillitud, terve, 300 g, nt forell	kaaneta nõu	1		170-190	-	20-30
Kala, grillitud, terve, 300 g, nt forell	rest	1		2	90	15-20
Küpsetatud kartulipoolikud, 1 kg	universaalpann	2		200-220	360	15-20

<sup>1</sup> Kuumutage seade ette.

<sup>2</sup> Pöörake rooga pärast 2/3 koguaaja möödumist.

## Magustoidud

### Jogurti valmistamine

1. Võtke kõik tarvikud ja kanderaamistikud ahjust välja.
2. Kuumutage 1 liiter piima (3,5 % rasvasisaldus) pliidiplaadil temperatuurile 90 °C ja laske jahtuda temperatuurile 40 °C.

Kauasäiliva piima puhul piisab kuumutamisest temperatuurile 40 °C.

3. Segage piima sisse 150 g jogurtit (külmkapitemperatuuril).
4. Tõstke segu väikestesse nõudesse, nt tassidesse või väikestesse klaasidesse.
5. Katke nõud fooliumi või toidukilega.

et Õnnestumine on tagatud

6. Asetage nõud ahju põhja.
7. Seadistage ahi vastavalt seadistussoovitustele.
8. Pärast valmistamist laske jogurtil vähemalt 12 tundi külmkapis seista.

#### Pudingi valmistamine pudingipulbrist

1. Kasutage mikrolaineahjurežiimi jaoks sobivat kõrget nõud.
2. Segage nõus pudingipulber piima ja suhkruga.
3. Asetage nõu restile ja rest ahju.
4. Seadistage ahi vastavalt seadistussoovitustele.
5. Kui piim tõuseb keema, segage hästi läbi.
6. Korrake protsessi, kuni saavutatud on soovitud konsistents.




#### Popkorni valmistamine mikrolainerežiimil

##### HOIATUS – Põletusohk!

Õhukindlalt suletud toiduainete pakend võib lõhkeda.

- ▶ Lähtuge pakendil toodud andmetest.
- ▶ Võtke road ahjust välja pajalappide või pajakinnaste abil.

#### Soovituslikud seadistused magustoitude ja kompoti jaoks

Toit	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis → Lk 10	Temperatuur °C	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Puding pudingipulbrist	kaanega kaetud nõu	1		-	600	5-8 <sup>1</sup>
Jogurt	Portsjonvormid	ahju põhi		40-45	-	8-9h
Popkorn mikrolainerežiimil valmistamiseks, 1 tuutu á 100 g <sup>2</sup>	kaaneta nõu	1		-	600	4-6

<sup>1</sup> Vahepeal segage roog 1 - 2 korda läbi.

<sup>2</sup> Asetage nõusse suletud tuutu.

## 30.7 Erilised valmistusviisid ja muud rakendused

Teave ja soovituslikud seadistused eriliste valmistusviiside ja muude rakenduste, nt õrna küpsetuse.

### Õrn küpsetus

Õrnu lihatükke, nt veiseliha, vasikaliha, sealiha, lambaliha või linnuliha õrnemaid tükke küpsetage aeglaselt madalal kuumusel.

### Linnuliha või liha õrn küpsetus

**Märkus:** Kuumutusviisil Õrn küpsetus ei saa lõpetusaega hilisemaks seada.

**Nõue:** Ahi on külm.

1. Kasutage värsket ja hügieeniliselt laitmatu kvaliteetiga kondita liha.
2. Tõstke nõu restile ja asetage ahju tasandile 1.
3. Eelkuumutage ahju ja nõud umbes 15 minutit.
4. Pruunistage liha pliidiplaadil kõikidest külgedest.
5. Tõstke liha kohe eelsoojendatud nõusse ja asetage ahju.

Ühtlase temperatuuri tagamiseks ahjus ärge avage õrna küpsetuse ajal ahju ust.

### Soovitused õrnaks küpsetamiseks

Siit leiate soovitusel, mis aitavad tagada õrna küpsetamise õnnestumist.

Ülesanne	Soovitus
Soovite kasutada õrna küpsetust pardirinna valmistamisel.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Asetage külm pardirind pannile.</li><li>■ Pruunistage esmalt nahaga külge.</li><li>■ Laske pardifileel õrnalt küpseda.</li><li>■ Pärast õrna küpsetamist grillige pardifilee 3-5 minuti vältel krõbedaks.</li></ul>
Soovite õrnalt küpsetatud liha serveerida võimalikult kuumana.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Soojendage taldrikud, millele liha serveerite.</li><li>■ Serveerige liha juurde pakutavat kastet väga kuumana.</li></ul>



**Soovituslikud seadistused õrnaks küpsetamiseks**

Toiduaine	Tarvik / nõu	Tasand	Pruunistu saeg minutites	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Pardirind, poolküps, 300 g tk	kaaneta nõu	1	6-8		95 <sup>1</sup>	-	45-60
Seafilee, ühes tükis	kaaneta nõu	1	4-6		85 <sup>1</sup>	-	45-70
Veisefilee, 1 kg	kaaneta nõu	1	4-6		85 <sup>1</sup>	-	90-120
Vasikalihamedaljonid, 4 cm paksused	kaaneta nõu	1	4		80 <sup>1</sup>	-	40-60
Talleseljalõigud, 200 g üks lõik	kaaneta nõu	1	4		85 <sup>1</sup>	-	30-45

<sup>1</sup> Kuumutage seade ette.

**Air Fry**

Air Fry abil küpsetate toidud krõbedaks väheses rasvas. Air Fry sobib eelkõige toitide jaoks, mida üldjuhul frititakse õlis.

**Air Fry kasutamise juhised**

Toidu valmistamisel Air Fry abil võtke arvesse järgmist teavet.

- Air Fry abil küpsetamine on võimalik vaid ühel tasandil.
- Air-Fry-lisatarvikuga lähevad toidud krõbedamaks. Kui Air-Fry-lisatarvik ei ole seadme standardvarustuses, saate selle tellida eritarvikuna.
- Ärge laske ahjul eelnevalt kuumeneda.
- Ärge kasutage küpsetuspaberit. Õhk peab ahjukambri ringlema.

- Sügavkülmutatud toite ärge sulatage üles.
- Katke Air-Fry-lisatarvik või universaalpann toiduainetega ühtlase kihina. Laduge toiduained lisatarvikule võimaluse korral vaid ühe kihina.
- Tõstke lisatarvik ahju tasandile 2. Air-Fry-lisatarviku kasutamisel võite kaitseks määrumise eest asetada tasandile 1 tühje universaalpanni.
- Kui pool ajast on möödunud, keerake toidul teine külg. Suuremate koguste korral keerake toitu 2 korda.

**Nõuanne:** Maitsestage toitu soolaga alles pärast küpsetamist. Nii läheb toit krõbedamaks.

Air Fry abil valmistamiseks sobib ka paneeritud köögivilid. Rasva kokkuhoidmiseks lisage paneeringule õli pihustades. Nii tekib krõbe koorik ilma liigse rasvata.

**Soovituslikud seadistused Air Fry (kuumaõhufritüüri) jaoks**

Toit	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Keeks, lihtne	Pärjakujuline vorm või leivavorm	1		160-180	90	30-40
Friikartulid	Air-Fry-plaat või universaalpann	2		190-210	-	20-25
Kartulitaskud, täidetud	Air-Fry-plaat või universaalpann	2		190-210	-	20-25
Küpsetatud kartulid	Air-Fry-plaat või universaalpann	2		190-210	-	20-25
Kananagitsad, külmutatud	Air-Fry-plaat või universaalpann	2		190-210	-	10-15
Kalapulgad	Air-Fry-plaat või universaalpann	2		190-210	-	15-20
Brokoli, paneeritud	Air-Fry-plaat või universaalpann	2		190-210	-	15-25

## Ülessulatamine


Sulatage sügavkülmutatud toiduaine üles.

### Juhised ülessulatamiseks

- "Mikrolainerežiimil" saate üles sulatada sügavkülmutatud puuvilja, köögivilja, linnuliha, liha, kala ja küpssetisi.
- Sulatamiseks võtke külmutatud toiduained pakendist välja.
- Kasutage mikrolainerežiimi taluvat kuumuskindlat nõud.

- Soovituslikud seadistused käivad külmumistemperatuuril toiduainete kohta (-18 °C).
- Ülessulatamine õnnestub paremini mitmes etapis. Etapid on üksteise järel esitatud soovituslikes seadistustes.
- Keerake või segage toitu vahepeal 1-2 korda. Suuri tükke keerake mitu korda. Jaotage toidaine vahepeal mitmeks tükiks. Võtke juba üles sulanud tükid ahjust välja.
- Laske üles sulanud toiduainel olla veel 10 kuni 30 minutit väljalülitatud ahjus, et temperatuur ühtlustuks.

### Soovituslikud seadistused sulatamiseks

Toit	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Kuklid	rest	1		140-160	90	2-4

## Toidu soojendamine mikrolainerežiimil

Mikrolainerežiimil saate roogi soojendada või ühekorraga sulatada ja soojendada.

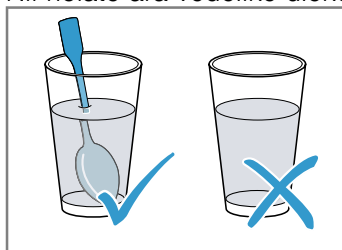
### Juhised toidu soojendamiseks mikrolainerežiimil

- Kasutage mikrolainerežiimi jaoks sobivaid kaanega nõusid.
- Keerake või segage toitu vahepeal 2-3 korda.
- Pärast soojenemist laske toidul veel 1-2 minutit seista.
- Roogadest kandub kuumus üle nõule. Nõu võib minna väga kuumaks.
- Imikutoidu soojendamisel järgige järgmisi punkte:
  - Asetage ilma luti ja kaaneta pudel restile.
  - Pärast soojendamist segage või loksutage imikutoit hästi läbi.
  - Kindlasti kontrollige imikutoidu temperatuuri.
- Pärast soojendamist pühkige ahi kuivaks.

### HOIATUS – Põletuste oht!

Vedelike kuumutamisel võib vedelik kergesti üle keeda. Vedelik võib jõuda keemistemperatuurile, ilma et põhjast tõuseksid üles tüüpilised mullid. Juba anuma väikseima rappumise puhul tuleb olla ettevaatlik. Kuum vedelik võib äkitselt üle nõu ääre tõusta ja laiali pritsuda.

- ▶ Vedelike kuumutamisel asetage nõusse alati lusikas. Nii hoiate ära vedelike ülekeemise.




### TÄHELEPANU!

Kui metall puutub kokku ahju seinaga, siis tekivad sädemed, mis võivad seadet kahjustada või purustada iseklaasi.

- ▶ Metallist esemed, näiteks klaasis olev lusikas, peavad jääma ahju seintest ja ukse siseküljest vähemalt 2 cm kaugusel.

### Soovituslikud seadistused soojendamiseks ja regenereerimiseks

Toit	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Vormiroad, 400 g, nt lasanje, kartuligrataän, külmutatud	kaaneta nõu	1		180-200	180	20-25

## Soojana hoidmine

### Juhised soojana hoidmiseks

- Kui kasutate kuumutusviisi "Soojana hoidmine", vältite kondensaadniiskuse teket. Te ei pea ahju kuivaks pühkima.

- Toidu kuivamise vältimiseks võite toidu kinni katta.
- Ärge hoidke toitu soojana kauem kui 2 tundi.
- Pidage meeles, et mõned toidud küpsevad soojana hoidmise ajal edasi.








## 30.8 Kontrollroad

Selles jaotises esitatud teave on adresseeritud kontrolliasutustele, et kergendada seadme testimist kooskõlas standarditega EN 60350-1 või IEC 60350-1 ja standardiga EN 60705, IEC 60705.

### Küpsetamine

- Tabelis toodud andmed kehtivad roogade asetamisel külma ahju.
- Järgige soovituslikes seadistustes ahju eelkuumemise kohta esitatud juhiseid. Väärtused kehtivad ilma kiirkuumutusega.
- Küpsetamiseks valige esmalt toodud temperatuuridest madalaim temperatuur.
- Ühel ajal ahju asetatud plaatidel või vormides ei pruugi küpsetised valmida üheaegselt.
- Tasandid 2 tasandil küpsetamise korral:
  - universaalpann: tasand 3
  - küpsetusplaat: tasand 1
- Biskviittainas
  - Kui küpsetate 2 tasandil, asetage lahtikäivad vormid diagonaalselt üksteise kohale restidele.
  - Resti asemel võite kasutada ka meie pakutatavat Air Fry plaati.

### Soovituslikud seadistused küpsetamiseks


Toit	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis → Lk 10	Temperatuur °C	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Väikesed küpsised	Küpsetusplaat	1		150-160 <sup>1</sup>	-	20-30
Väikesed küpsised	Küpsetusplaat	1		140-150 <sup>1</sup>	-	25-35
Tassikoogid	Küpsetusplaat	1		160 <sup>1</sup>	-	25-35
Tassikoogid	Küpsetusplaat	1		150 <sup>1</sup>	-	20-30
Väikesed koogid, 2 tasandit	universaalpann + Küpsetusplaat	3+1		140 <sup>1</sup>	-	30-40
Biskviittainas	lahtikäiv vorm Ø 26 cm	1		160-170 <sup>2</sup>	-	25-35
Biskviittainas	lahtikäiv vorm Ø 26 cm	1		160-170 <sup>2</sup>	-	30-45

<sup>1</sup> Laske seadmel eelnevalt 5 minutit kuumeneda. Ärge kasutage kiirkuumutuse funktsiooni.

<sup>2</sup> Laske seadmel eelnevalt kuumeneda. Ärge kasutage kiirkuumutuse funktsiooni.

### Grillimine

#### Soovituslikud seadistused grillimiseks


Toiduaine	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis → Lk 10	Temperatuur °C, grillimisrežiim	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Röstsaiu pruunistamine	rest	3		3 <sup>1</sup>	-	3-6

<sup>1</sup> Ärge seadet ette kuumutage.

### Toidu valmistamine mikrolainerežiimil

- Testimiseks üksnes mikrolainerežiimil lülitage kuivatusfunktsioon põhiseadistustes välja. → Lk 23

#### Soovituslikud seadistused ülessulatamiseks mikrolainerežiimil

Toit	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis → Lk 10	Temperatuur °C	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Liha	kaaneta nõu	1		-	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15

### Soovituslikud seadistused toidu valmistamiseks mikrolainerežiimil

Toit	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis → Lk 10	Temperatuur °C	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Munaroog	kaaneta nõu	1	☰	-	1. 360 2. 180	1. 20 2. 20-25
Biskviit	kaaneta nõu	1	☰	-	600	7-9
Pikkpoiss	kaaneta nõu	1	☰	-	600	22-27

### Soovituslikud seadistused toidu valmistamiseks mikrolainerežiimil

Toit	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis → Lk 10	Temperatuur °C	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Kartulivorm	kaaneta nõu	1	☒	150-170	360	25-30
Koogid	kaaneta nõu	1	☒	190-210	180	12-18
Kana, poolitatud	kaaneta nõu	1	☒	180-200	360	25-35

## 31 Paigaldusjuhend



Seadme paigaldamisel juhinduge sellest infost.

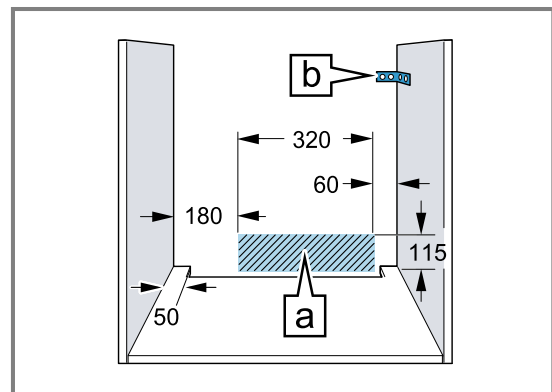


### ⚠ 31.1 Üldised paigaldusjuhised

Enne seadme paigaldamist tutvuge järgmiste juhistega.

- Seadme taga oleval kapil ei tohi olla tagaseina. Seina ja kapi põhja või selle kohal oleva kapi tagaseina vahele peab jääma vähemalt 35 mm vahemaa.
- Ventilatsioonipilusid ja imiavasid ei tohi kinni katta.
- Ainult käesolevale paigaldusjuhendile vastav paigaldus tagab seadme ohutu kasutamise. Valest paigaldusest tekkiva kahju eest kannab vastutust paigaldaja.
- Kontrollige seade pärast pakendi eemaldamist üle. Transpordil tekkinud vigastuste tuvastamise korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.
- Enne seadme kasutuselevõttu eemaldage ahjukambri ja ukse küljest pakendimaterjal ja kleeplint.
- Tarvikute paigaldamisel järgige paigaldusjuhiseid.
- Mööbel, kuhu seade sisse ehitatakse, peab taluma temperatuuri kuni 95°C, külgnev mööbel temperatuuri kuni 70°C.

- Ärge paigaldage seadet kapiukse taha. Tekib ülekuumenemise oht.
- Tehke mööblisse väljalõiked enne seadme kohaleasetamist. Eemaldage laastud. Need võivad häirida elektridetailide tööd.
- Seadme ühendamiseks ettenähtud pistikupesade peab jääma viirutatud ala  piiresse või olema väljaspool paigalduspiirkonda. Kinnitamata mööbel tuleb seina külge kinnitada standardse nurgikuga .



- Lõikevigastuste vältimiseks kandke kaitsekindaid. Paigaldamise ajal ligipääsetavad detailid võivad olla teravate servadega.
- Joonistel on mõõtmed toodud millimeetrites.

**⚠ HOIATUS – Oht: magnetism!**

Hoiatus: magnetid



Hoiatus südamestimulaatoritega isikutele

Juhtpaneeli ja juhtelementidesse on paigaldatud püsिमagnetid. Need võivad mõjutada elektrooniliste implantaatide, näiteks südamestimulaatorite või insuliinpumpade toimivust.

- ▶ Elektrooniliste implantaatidega isikud peavad hoiduma juhtpaneelist vähemalt 10 cm kaugusele.

**⚠ HOIATUS – Tuleoht!**

Pikendatud võrgujuhtme ja heakskiitmata adapterite kasutamine on ohtlik.

- ▶ Ärge kasutage pikendusjuhtmeid või harukarpe.
- ▶ Kasutage ainult tootja poolt kasutada lubatud adaptereid ja võrgujuhtmeid.
- ▶ Kui võrgujuhe on liiga lühike ja pikem võrgujuhet ei ole saadaval, pöörduge maja elektripaigaldise kohandamiseks elektriettevõtte poole.

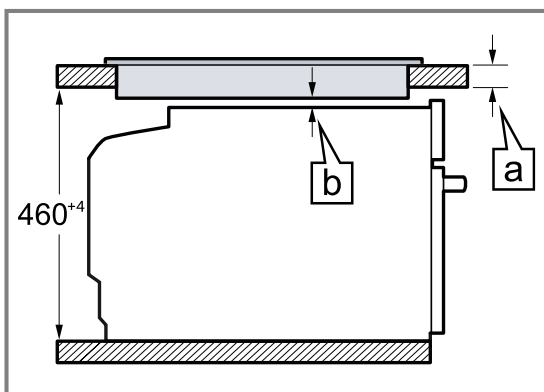
**TÄHELEPANU!**

Kui seadet kanda uksekäepidemest, siis võib käepide küljest murduda. Uksekäepide ei pea vastu seadme kaalule.

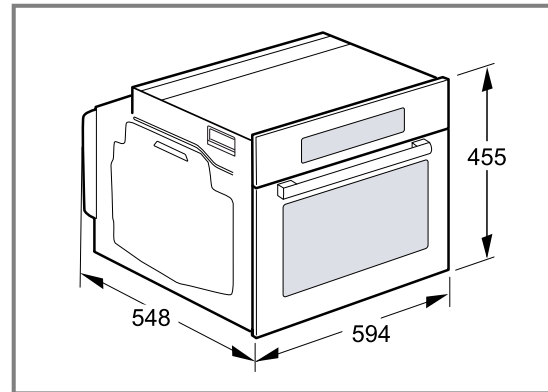
- ▶ Ärge hoidke ega kandke seadet, hoides kinni uksekäepidemest.

**31.4 Paigaldamine pliidiplaadi alla**

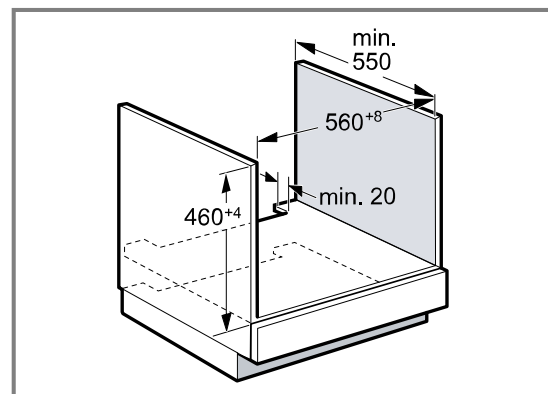
Kui seade paigaldatakse pliidiplaadi alla, tuleb kinni pida järgmistest minimaalsetest mõõtudest, vajaduse korral ka karkassi puhul.

**31.2 Seadme mõõtmed**

Siit leiata seadme mõõtmed.

**31.3 Paigaldamine tööpinna alla**

Seadme paigaldamisel tööpinna alla arvestage paigaldusmõõtmeid ja järgige paigaldusjuhiseid.



- Seadme ventileerimiseks peab vahepõhjas olema ventileerimisava.
- Tööpind tuleb kinnitada mööbli külge.
- Järgige pliidiplaadi paigaldusjuhendit, kui see on olemas.
- Järgige riigisiseseid juhiseid pliidiplaadi paigaldamiseks, mis võivad olla erinevad.

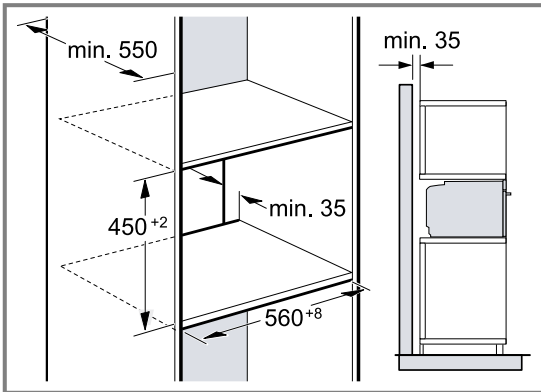
Vajalikust minimaalsest vahekaugusest **[a]** tuleneb tööpinna minimaalne paksus **[a]**.

Pliidiplaadi tüüp	a peale asetatud mm-tes	a pinnaga ühetasa mm-tes	b mm-tes
Induksioonpliidiplaat	42	43	5
Terviklik induksioonpliidiplaat	52	53	5
Gaaspliidiplaat	32	43	5 <sup>1</sup>
Elektripliidiplaat	32	35	2

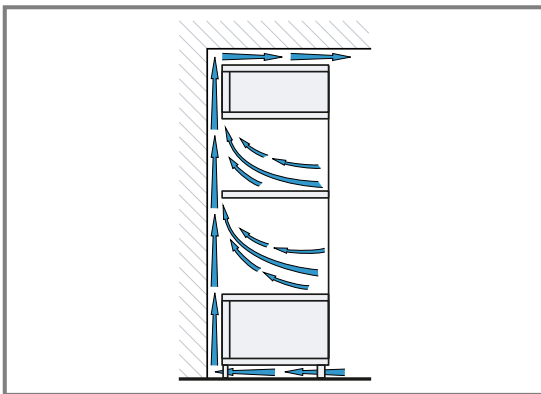
<sup>1</sup> Järgige riigiseseid juhiseid pliidiplaadi paigaldamiseks, mis võivad olla erinevad.

### 31.5 Paigaldamine ülakappi

Seadme paigaldamisel ülakappi arvestage paigaldusmõõtmeid ja järgige paigaldusjuhiseid.



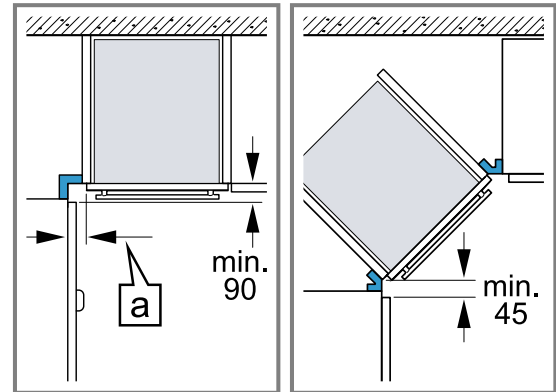
- Seadme ventileerimiseks peab vahepõhjad olema ventileerimisava.
- Seadme piisava ventilatsiooni tagamiseks on sokli-äärkonnas vajalik vähemalt 200 cm<sup>2</sup> ventilatsiooniva. Selleks tuleb sokli tagasi lüüa või paigaldada ventilatsioonirest. Jälgida tuleb, et õhuvahetus on tagatud vastavalt joonisele.



- Kui ülakapis on lisaks element-tagaseintele täiendav tagasein, tuleb see eemaldada.
- Paigalduskõrguse valikul veenduge, et tarvikuid saaks ahjust hõlpsalt välja võtta.

### 31.6 Nurkpaigaldus

Seadme nurkpaigaldamisel arvestage paigaldusmõõtmeid ja järgige paigaldusjuhiseid.



- Et tagada ukse avamise võimalust, tuleb nurkpaigalduse korral kinni pidada minimaalsetest mõõtudest. Mõõt **a** sõltub mööbli pinna ja käepideme pakusest.

### 31.7 Elektriline ühendamine

Seadme ohutuks ühendamiseks vooluvõrku järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

- Seade vastab kaitseastmele I ja seadme ühendamisel tuleb kasutada kaitsejuhet.
- Kaitse tuleb paigaldada vastavalt andmesildil märgitud võimsusele ja kehtivatele eeskirjadele.
- Kõikide paigaldustööde tegemisel peab seade olema vooluvõrgust lahutatud.
- Seadme ühendamiseks vooluvõrku tuleb kasutada komplekti kuuluvat ühendusjuhet.
- Ühendage ühendusjuhe seadme tagaküljel olevasse pesa, kuni kõlab klõps. 3 m pikkune ühendusjuhe on saadaval müügiesinduses.
- Ühendusjuhet tohib asendada üksnes originaaljuhtmega. See on saadaval hooldekeskuses.
- Paigaldamisel peab olema tagatud puutekaitse.
- Kui seadme ekraan jääb tumedaks, on see valesti ühendatud. Lahutage seade vooluvõrgust, kontrollige ühendust.

#### Seadme ühendamine vooluvõrku kaitsekontaktiga pistiku abil

**Märkus:** Seadet tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga varustatud pistikupesaga.

- Ühendage kaitsekontaktiga pistik kaitsekontaktiga varustatud pistikupesaga. Kui seade on paigaldatud, peab võrgujuhtme võrgupistik olema vabalt ligipääsetav või kui vaba juurdepääs ei ole võimalik, peab elektripaigaldises vastavalt kehtivatele eeskirjadele olema paigaldatud lahutusseade.

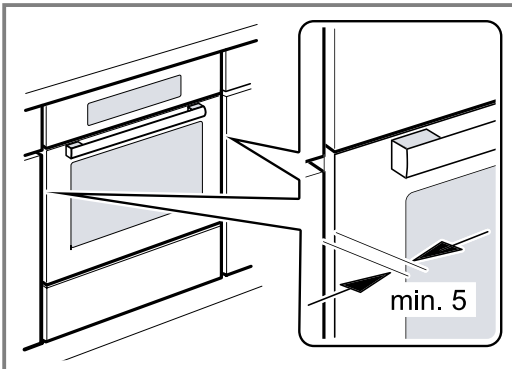
### Seadme ühendamine vooluvõrku kaitsekontaktita pistiku abil

**Märkus:** Seadet tohivad vooluvõrku ühendada ainult selleks volitatud tehnikud. Seadme garantii ei laiene valest ühendamisest tingitud kahjustustele. Elektripaigaldises peab vastavalt kehtivatele eeskirjadele olema paigaldatud lahtusseade.

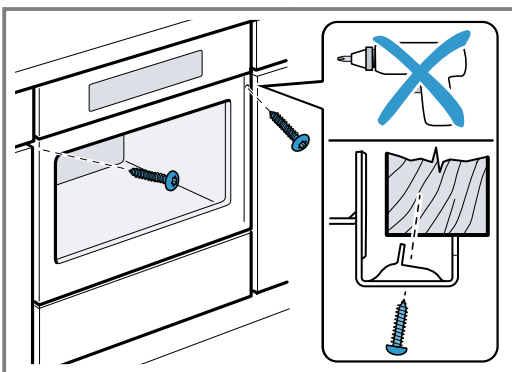
1. Ühenduspesas tuleb identifitseerida faasi- ja neutraal(null-)juhe.  
Vale ühendamise korral võib seade kahjustada saada.
2. Ühendus tuleb teostada vastavalt ühendusjoonisele. Pinge – vt andmeplaat.
3. Ühendusjuhtme soonte ühendamisel tuleb lähtuda järgmistest värvikoodidest:
  - roheline-kollane = kaitsejuhe ⊕
  - sinine = neutraal-("null")juhe
  - pruun = faasijuhe (välisjuhe)

### 31.8 Seadme paigaldamine

1. Asetage seade kohale ja seadke õigesse asendisse.



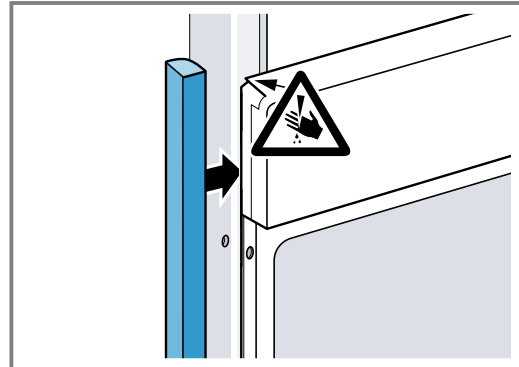
2. Kinnitage seade kruvidega.



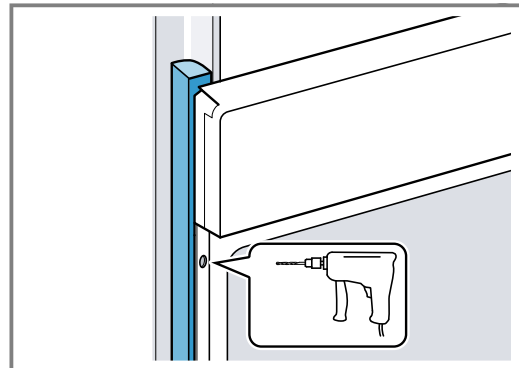
**Märkus:** Töötasapinna ja seadme vahelist pilu ei tohi lisaliistudega sulgeda. Külgneva kapi külge ei tohi paigaldada kuumuse eest kaitsvaid liiste.

### 31.9 Nappudeta kööginööbel, millel on vertikaalne käepidemeliist:

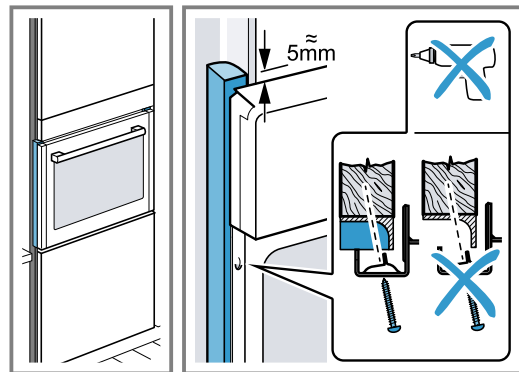
1. Paigaldage sobiv vahetükk, et katta kinni võimalikud teravad servad ja tagada ohutu paigaldus.



2. Kruviühenduse tegemiseks puurige alumiiniumprofiilidesse ette auk.



3. Kinnitage seade sobiva kruvi abil.



### 31.10 Seadme mahavõtmine

1. Lahutage seade vooluvõrgust.
2. Keerake lahti kinnituskruvid.
3. Kergitage seadet pisut ja tõmmake täiesti välja.



## 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



9001682996 (040116)

et