



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



Integreeritav ahi

CMG7241.1

[et] Kasutusjuhend ja paigaldusjuhised

Lisateavet leiade digitaalsest kasutusjuhendist.



Sisukord

KASUTUSJUHE

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

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 koduses 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 ohtusid.

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 õigetpidi.

→ "Tarvikud", Lk 11

⚠ 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 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 puu-
tepinnad 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 uks võib lahti paiskuda. Ahjust võib välja paiskuda kuuma auru ja leeki.

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

⚠ 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 käsitlemisel 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 aurpuhasteid või survepesureid.

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käituge kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tõmmake seadme voolu võrgust 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 27

⚠ 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, niiskeid 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 kuivatust funktsioon kõrgeimatel võimsusastmetel automaatselt sisse kütteelekeha, mis ahjukambrit kuumutab.

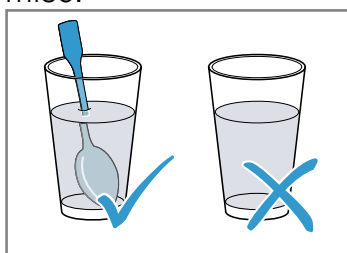
- ▶ Ärge kunagi puudutage ahju kuumi sisepindu ega kütteelemente.
 - ▶ Hoidke lapsed eemal.
- Seadme nõuetevastane kasutamine on ohtlik. Ülekuumenenud tuhvleid, teraviljapadjad, nuustikud, niisked pesulapid jmt võivad üle kuumeneda ja põletusi tekitada.

- ▶ Ärge kunagi kuivatage seadmes roogi ega rõivaid.
- ▶ Ärge soojendage seadmes tuhvleid, teradega või teraviljaga täidetud patju, käsnu, niiskeid puhastuslappe jmt.
- ▶ Kasutage seadet vaid toitude 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 olukordi, näiteks mikrolaineenergia eraldumine.

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

→ "Puhastamine ja hooldamine", Lk 21

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

- ▶ Ärge kasutage ahju, kui ahju uks, ukse tihend või plastram 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.

2 Varalise kahju vältimine

2.1 Üldine teave

TÄHELEPANU!

Alkoholi aurud võivad kuumas ahjus süttida ja ahju püsivalt 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 ($\geq 15\%$ vol.) lahjendamata kujul (nt toidu peale valamiseks).

Kui ajal, mil ahi töötab temperatuuril üle $120\text{ }^{\circ}\text{C}$, on ahju põhjas vett, siis võivad tekkida emailkahjustused.

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

Ahju põhja asetatud esemed tekitavad temperatuuril üle $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 $50\text{ }^{\circ}\text{C}$.

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

- ▶ Ärge kunagi kallake vett kuumas 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 mahlaste puuviljakooogi puhul ärge katke kooki väga rikkalikult.
- ▶ Võimaluse korral kasutage sügavamalt universaalpanni.

Kuumas ahju kasutatav ahjupuhastusvahend kahjustab emaili.

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

Kui tihend on väga määrdunud, ei sulgu ahjuks 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 ahjukambri 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 siseklaasi.

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

Vahetult üksteise peale asetatud tarvikud tekitavad sädemeid.

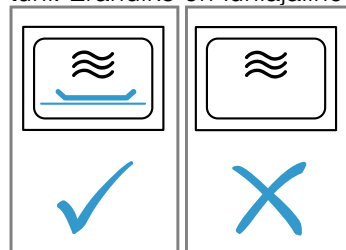
- ▶ Ärge kombineerige resti universaalpanniga.
- ▶ Asetage iga tarvik eraldi tasandile.

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 ahjukambri 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 28

- 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.

Mitut 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 18

- 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:

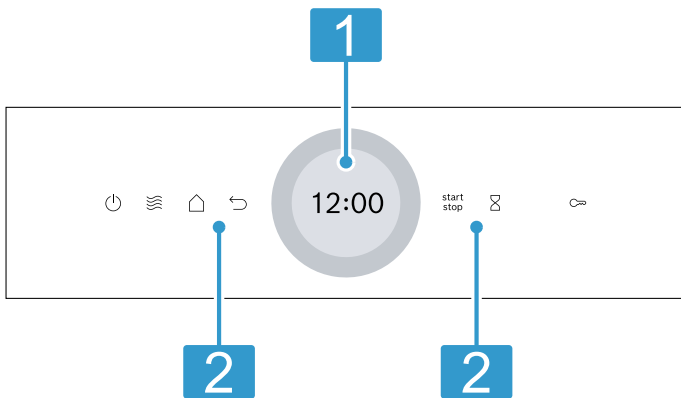
Seade tarbib:

- 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 8

2 Nupud
Nuppudega reguleerite erinevad funktsioonid vahetult välja.
→ "Nupud", Lk 8

4.2 Nupud

Nuppudega valite erinevad funktsioonid vahetult välja.

Nupp	Funktsioon
	Seadme sisselülitamine või väljalülitamine. → "Põhimõtteline käsitlemine", Lk 12
	Mikrolainerežiimi otsevalimine. → "Mikrolainerežiim", Lk 15
	Režiimide avamise menüü. → "Töörežiimid", Lk 9
	Ühe seadistuse võrra tagasi minemine.
	Režiimi käivitamine või katkestamine. → "Põhimõtteline käsitlemine", Lk 12
	Signaalkella valimine. → "Signaalkella seadistamine", Lk 14
	Hoidke ca 4 sekundit all: lapseluku aktiveerimine. → "Lapselukk", Lk 18

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.

Oleku näit

Ekraani ülaosas kuvatakse oleku teavet.

Sümbol	Tähendus
	Signaalkell on aktiveeritud. → "Signaalkella seadistamine", Lk 14
	Lapselukk on sisse lülitatud. → "Lapselukk", Lk 18
	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 19
	Kaugkäivitus Home Connect on aktiveeritud. → "Home Connect", Lk 19
	Kaugdiagnoos Home Connect hoolduse tarbeks on aktiveeritud. → "Home Connect", Lk 19

Reguleerimisala

Ekraani keskel on reguleerimisala. Reguleerimisalal näete olemasolevaid valikuvõimalusi ja juba valitud seadistusi. 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 12

Võimalikud sümbolid reguleerimisalal

Sümbol	Tähendus
	Seadistuse kinnitamine.
	Seadistuse lähtestamine.
	Seadistuse muutmine režiimi kulgemise ajal.

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 käsitlemist.

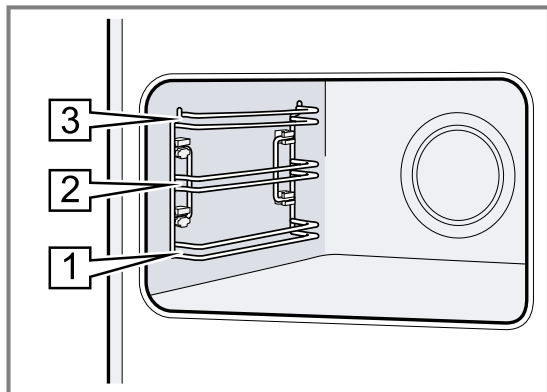
Kanderaamistikud

Ahju kanderaamistikule saate tarvikuid asetada eri tasanditel.

→ "Tarvikud", Lk 11

Ahjus on 3 tasandit. Tasandeid loendatakse alt üles. Puhastamiseks võite kanderaamistiku välja võtta.

→ "Kanderaamistikud", Lk 25



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 kinnikattmine 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.

5 Töörežiimid

Siin saate ülevaate ahju režiimidest ja põhifunktsioonidest.

Menüü avamiseks vajutage

Kuumutusviis	Kasutamine
Kuumutusviisid	Peenhäälestatud kuumutusviisid roa parimaks valmistamiseks. → "Kuumutusviisid", Lk 9 → "Põhimõtteline käsitlemine", Lk 12
Mikrolainerežiim	Mikrolainerežiimil roogade kiirem valmistamine, kuumutamine või sulatamine. → "Mikrolainerežiim", Lk 15
Lemmikud	Omaenda salvestatud seadistuste kasutamine. → "Lemmikud", Lk 17
Road	Soovituslike programmeeritud seadistuste kasutamine eri roogade jaoks. → "Road", Lk 16

5.1 Kuumutusviisid

Et leiaksite alati oma roa jaoks õige kuumutusviisi, selgitame nende erinevusi ja kasutusalasid.

Kuumutusviiside sümboolid aitavad kuumutusviise paremini meelde jätta.

Sümbol	Kuumutusviis	Temperatuurivahemik	Kasutamine ja toimeviis
	2D kuum õhk	30 - 230 °C	Küpsetamiseks ja praadimiseks ühel tasandil. Tagaseinas asuv ventilaator jaotab kuumuse ahjus ühtlaselt.
	Ülalt-/altkuumutus	30 - 230 °C	Traditsiooniline küpsetamine ja praadimine ühel tasandil. Kuumutusviis on eriti sobiv mahlase kattega kookide küpsetamiseks. Kuumus tuleb ühtlaselt ülalt ja alt.

Kuumutusviis	Kasutamine
Puhastamine	Puhastusfunktsiooni valimine ahju jaoks. → "Puhastusabi", Lk 23 → "Kuivatamine", Lk 23
Põhiseadistused	Põhiseadistuste kohandamine. → "Põhiseadistused", Lk 18









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 19

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

Sümbol	Kuumutusviis	Temperatuurivahemik	Kasutamine ja toimeviis
	Õrn kuum õhk	125 - 230 °C	Valitud roogade küpsetamine ühel tasandil ilma eelkuumutusega. Tagaseinas asuv ventilaator jaotab kuumuse ahjus ühtlaselt. Roog valmib etapiviisiliselt jääkkuumuse abil. Küpsetamise ajal hoidke ahju uks suletuna. Roog valmib etapiviisiliselt jääkkuumuse abil. Küpsetamise ajal hoidke ahju uks suletuna. Kui avate seadme ukse kasvõi lühiajaliselt, jätkab seade kütmist ilma jääksoojust kasutamata. Seda kuumutusviisi kasutatakse energiakulu kindlakstegemiseks õhuringlusrežiimil ja energiatõhususklassi määramiseks.
	Air Fry	30 - 230 °C	Krõbedaks küpsetamine ühel tasandil väheses rasvas. Eriti sobiv tavaliselt õlis frititavate toitude, nt friikartulite jaoks.
	Õrn ülalt-/altkuumutus	150 - 230 °C	Valitud roogade säästlik küpsetamine. Kuumus tuleb ülalt ja alt. Roog valmib etapiviisiliselt jääkkuumuse abil. Küpsetamise ajal hoidke ahju uks suletuna. Roog valmib etapiviisiliselt jääkkuumuse abil. Küpsetamise ajal hoidke ahju uks suletuna. Kui avate seadme ukse kasvõi lühiajaliselt, jätkab seade kütmist ilma jääksoojust kasutamata. Seda kuumutusviisi kasutatakse energiakulu kindlakstegemiseks tavarežiimil.
	Ringleva õhuga grill	30 - 230 °C	Linnuliha, terve kala või suuremate lihatükkide küpsetamine. Grillküttekeha ja ventilaator lülituvad kordamööda sisse ja välja. Ventilaator paneb kuuma õhu roa ümber ringlema.
	Grill, laiapinnaline	Eelseatud grillimisrežiim	Õhemate lihalõikude, vorstikeste või röstsaija grillimiseks. Toiduainete gratineerimine. Grillküttekeha all olev pind kuumeneb tervikuna.
	Kitsapinnaline grill	Eelseatud grillimisrežiim	Väikeste koguste, näiteks vorstikeste või röstsaija grillimiseks. Väikeste koguste gratineerimiseks. Kuumeneb grillküttekeha all olev pinna keskosa.
	Altkuumutus	30 - 230 °C	Roogade järelküpsetamine või veevannis hautamine. Kuumus tuleb alt.
	Nõu eelsoojendamine	30 - 90 °C	Nõu eelsoojendamine.

5.2 Temperatuur

Kuumenemise ≡ ajal ilmuvad enamiku kuumutusviiside puhul ekraanile üksteise kõrvale ahju aktuaalne temperatuur alates temperatuurist ca 30 °C ja seatud temperatuur, nt 120 | 210 °C.

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

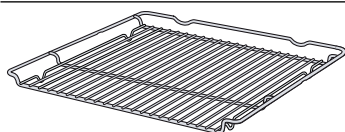
Kasutage originaaltarvikuid. Need on teie seadme jaoks spetsiaalselt välja töötatud.

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

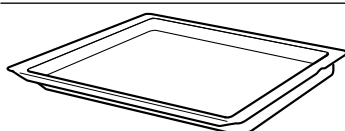
Olenevalt seadme mudelist võivad tarnekomplekti kuuluvad lisatarvikud olla erinevad.

Lisatarvikud

Rest



universaalpann

**Kasutamine**

- Koogivormid
- Vormiroogade vormid
- Nõu
- Liha, nt praad või grillitav toiduaine
- Sügavkülmutatud road
- Mahlased koogid
- Küpsetised
- Leib
- Suured praed
- Sügavkülmutatud road
- Eralduva vedeliku, nt restil grillimisel eralduva rasva kinnipüüdmine.

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 15


6.2 Fikseerumisfunktsioon

Fikseerumisfunktsioon hoiab lisatarviku väljavõtmisel ära selle kalduvumise.


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

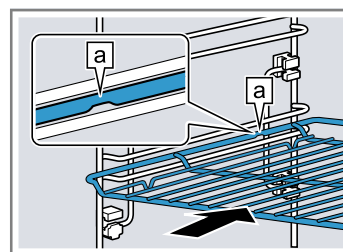
6.3 Lisatarviku asetamine ahju

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

- Keerake tarvik nii, et sälk  on taga ja on suunatud alla.
- Asetage tarvik alati tasandi mõlema juhtvarda vahele.


rest

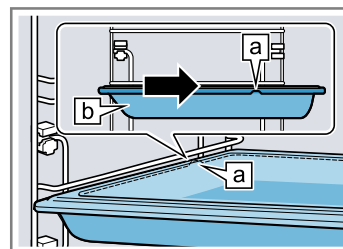
Asetage rest ahju nii, et avatud külj jääb ahju ukse poole ja kumerus  on suunatud alla.



plaat

nt universaalpann või küpsetusplaat

Plaat lükake ahju nii, et kaldega külj  jääb ahju ukse poole.



- 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

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 Esimene 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 esimene seadistust.
2. Selleks et seadistust vajaduse korral muuta, vajutage soovitud väärtusele loendis või muutke väärtust juhtnupust.
Võimalikud seadistused:
 - Keel
 - Home Connect → "Home Connect", Lk 19
 - Kellaeg
→ "Kellaaja seadmine", Lk 19
3. Vajutage ✓ ja liikuge järgmise seadistuse juurde.
4. Lähige kõik seadistused ja muutke neid vajaduse korral.
✓ Pärast viimase seadistuse väljareguleerimist ilmub ekraanile märkus, et esimene 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 ahjukamber ja lisatarvikud.

1. Võtke kõik infomaterjalid ja tarvikud ahjust välja. Veenduge, et ahjus ei ole pakendijääke, näiteks stürooporitükke, 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	2D kuum õhk 
Temperatuur	maksimaalne
Kestus	1 tund

- "Põhimõtteline käsitlemine", Lk 12
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 kellaeg 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 emailikahjustused.

- ▶ Ärge käivitage ahju, kui ahju põhjas on vett.
- ▶ Pühkige ahju põhi enne kasutamist kuivaks.
- ▶ Käivitage režiim  abil.
- ✓ Seadistused ilmuvad ekraanile.


8.4 Režiimi katkestamine

Režiimi saate katkestada ja uuesti jätkata.

1. Režiimi katkestamiseks vajutage .
2. Režiimi jätkamiseks vajutage uuesti .

8.5 Režiimi seadistamine

Pärast seadme sisselülitamist ilmub ekraanile menüü.

1. Eri valikuvõimaluste lehitsemiseks libistage üle ekraani.
 - Selleks et menüüd ja seadistusvõimalusi lehitseta, 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. Kinnitage seadistus ✓ abil.
6. Käivitage režiim ^{start}/_{stop} abil.
7. 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 17

8.6 Kuumutusviisi ja temperatuuri seadmine

1. Vajutage menüüs "Kuumutusviisid".
 2. Vajutage soovitud kuumutusviisile.
 3. Vajutage temperatuurile °C või olenevalt kuumutusviisist reguleerimisastmele.
 4. Muutke temperatuuri juhtnupust.
 5. Seatud temperatuuri kinnitamiseks vajutage ekraanil ✓.
- Vajaduse korral saate välja reguleerida teisi seadistusi:
- → "Ajafunktsioonid", Lk 13
 - → "Mikrolainerežiim", Lk 15
6. Käivitage režiim ^{start}/_{stop} abil.
 - ✓ Seade hakkab kuumenema.
 - ✓ Ekraanil on seadistatud väärtused ja aeg, mis näitab, kui kaua on režiim juba töös olnud.
 7. 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 9

Kuumutusviisi muutmine

Kui muudate kuumutusviisi, siis lähtestatakse ka teised seadistused.

1. Vajutage ^{start}/_{stop}.
2. Vajutage ⏪.
3. Vajutage soovitud kuumutusviisile.
4. Reguleerige režiim uuesti välja ja käivitage ^{start}/_{stop} abil.

Temperatuuri muutmine

Pärast režiimi käivitamist saate temperatuuri mis tahes ajal muuta.

1. Vajutage ekraanil ^.
2. Vajutage temperatuurile.

3. Muutke temperatuuri juhtnupust.
4. Muudatuse kinnitamiseks vajutage ekraanil ✓.
- ✓ 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 käsitsemiseks kooskõlas sabatiga avage uks alles pärast seda, kui ahi on töö lõpetanud.

1. Lülitage "valgustuse" põhiseadistus "alati väljas" valikule.
 - "Põhiseadistused", Lk 18
 Nii jääb ahju valgustuse töötamise ja ahju ukse avamise ajal alati väljalülitatuks.
2. Reguleerige välja soovitud režiim.
 - "Režiimi seadistamine", Lk 12
 - "Kuumutusviisi ja temperatuuri seadmine", Lk 13
3. Olenevalt režiimist reguleerige välja soovitud kestus.
 - "Kestuse seadmine", Lk 14
 - "Ajafunktsioonid", Lk 13
4. "Lõpuaeg" abil reguleerige välja kellaaeg, millal režiim lõpeb.
 - "Lõpetusaja seadmine", Lk 14
 - "Ajafunktsioonid", Lk 13
5. Asetage roog ahju, enne kui seade hakkab kuumenema.
6. Käivitage režiim ^{start}/_{stop} abil.
- ✓ Ekraanile ilmub käivitumiseni jääv aeg. Ahi on ooterežiimil.
- ✓ Kui käivitusaeg 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 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 kellaaaja, mil ahi töö lõpetab. Seade käivitub automaatselt ja lõpetab töötamise soovitud kellaajal.
Signaalkell ⌚	Signaalkella saate seada ahju tööst olenemata. See ei mõjuta seadme tööd.

9.1 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. Seatud kestuse kinnitamiseks vajutage ekraanil .
 5. Käivitage režiim abil.
- ✓ Seade hakkab kuumenema ja kestus hakkab kulgema.
 - ✓ Kui kestus on lõppenud, kõlab helisignaal. Ekraanile ilmub teade selle kohta, et töö on lõpetatud.
6. 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 ekraanil .
 2. Vajutage kestusele .
 3. Muutke kestust juhtnupust.
 4. Muudatuse kinnitamiseks vajutage ekraanil .
- ✓ Muudatus võetakse üle.

Kestuse katkestamine

Kestust saate igal ajal lõpetada.

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

9.2 Lõpetusaja seadmine

Kellaaega, 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 kellaaeg juhtnupust hilisemaks. Vajaduse korral lähtestage seatud väärtus abil.
 4. Seatud kellaaeg kinnitamiseks vajutage ekraanil .
 5. Käivitage režiim 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.
6. 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. Peatage töö abil.
2. Vajutage lõpetusajale .
3. Muutke lõpetusaega juhtnupust.
4. Muudatuse kinnitamiseks vajutage ekraanil .
5. Käivitage töö abil.

Lõpetusaja peatamine

Seatud lõpetusaega saate igal ajal kustutada.

1. Peatage töö abil.
 2. Vajutage lõpetusajale .
 3. Lähtestage lõpetusaeg abil.
- Märkus:** Režiimide puhul, mis alati vajavad kestust, lähtestab seade aja, mil kestus lõpeb, lähimale võimalikule kellaaajale.
4. Muudatuse kinnitamiseks vajutage ekraanil .
 5. Käivitage töö abil.

9.3 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 .
 2. Signaalkella väljareguleerimiseks vajutage ekraanil asjaomasele ajaväärtusele, nt minurinäidule "m" või sekundinäidule "s".
- ✓ Valitud väärtus on markeeritud siniselt.
3. Reguleerige signaalkell juhtnupust välja. Vajaduse korral lähtestage seatud väärtus abil.
 4. Signaalkella käivitamiseks vajutage ekraanil .
- ✓ Signaalkell hakkab jooksmas.
 - ✓ 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.

10 Mikrolainerežiim

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

10.1 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 6

- 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

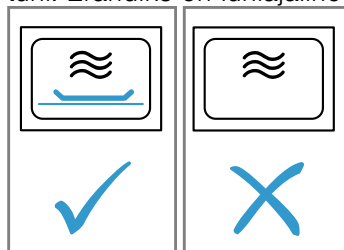
Nõude mikrolainesobilikkuse testimine

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 – Põletusohk!

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.

10.2 Mikrolainerežiimiga seadistamise võimalused

Mikrolainerežiimi võite kasutada eraldi või kombineerituna mõne teise režiimiga.

Mikrolainerežiim eraldi

Elektromagnetilised mikrolained tekitavad energiat, mis muundatakse toiduainetes soojuseks.

Mikrolainerežiimi lisamine

Mikrolainerežiimi kasutamisel koos muu režiimiga lüheneb toidu valmimisaeg.

Mikrolainerežiimi saate kombineerida järgmiste funktsioonidega:

- Kuumutusviisid → Lk 13
 - 2D kuum õhk ☼
 - ülalt-/altkuumutus ☐
 - ringleva õhuga grill ☼
 - laiapinnaline grill ☐
 - kitsapinnaline grill ☐
- → "Road", Lk 16

Võimalikud on järgmised mikrolainevõimsused kombineerituna mõne muu režiimiga:

- 90 W
- 180 W
- 360 W

10.3 Mikrolainerežiimi seadistamine

Märkus:

Veenduge, et käsitsete ahju mikrolainerežiimil õigesti:

- → "Ohutus", Lk 2
- → "Varalise kahju vältimine", Lk 6
- → "Mikrolainevõimsused", Lk 10
- → "Nõud ja tarvikud mikrolainerežiimi jaoks", Lk 15

1. Vajutage menüüs "Mikrolainerežiim".
 - Või valige otse nupuga ☰ mikrolainerežiim.
2. Vajutage ☰ mikrolainevõimsusele ("Boost").
3. Reguleerige mikrolainevõimsus juhtnupust välja.
4. Seatud mikrolainevõimsuse kinnitamiseks vajutage ekraanil ✓.
5. Vajutage ☺ "Kestus".
Mikrolainerežiimi jaoks on alati vajalik kestus.
6. Eelseatud kestuse muutmiseks vajutage asjaomasele ajaväärtusele, nt minutinäidule "m" või sekundinäidule "s".
 - ✓ Valitud väärtus on markeeritud siniselt.
7. Reguleerige juhtnupust välja kestus.
Vajaduse korral lähtestage seatud väärtus ☹ abil.
8. Seatud kestuse kinnitamiseks vajutage ekraanil ✓.
9. Käivitage režiim ^{start}☺_{stop} abil.
 - ✓ Mikrolainerežiim käivitub ja kestus hakkab kulgema. Maksimaalse mikrolainerežiimi puhul "Boost" näitab ekraan vähenenud võimsust.
→ "Mikrolainevõimsused", Lk 10
 - ✓ Kui kestus on lõppenud, kõlab helisignaal. Ekraanile ilmub teade selle kohta, et töö on lõpetatud.
10. Kui kestus on lõppenud:
 - Vajaduse korral reguleerige välja teised seadistused ja käivitage režiim uuesti.
 - Kui roog on valmis, siis lülitage seade ☹ abil välja.
11. Kui ahjukambris on tekkinud kondensaad, siis kuivatage ahjukamber.
→ "Kuivatamine", Lk 23

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 18

Mikrolainevõimsuse muutmise

Mikrolainevõimsust saate igal ajal muuta.

1. Vajutage ekraanil ^.

2. Vajutage mikrolainevõimsusele ☰.
3. Muutke mikrolainevõimsust juhtnupust.
4. Muudatuse kinnitamiseks vajutage ekraanil ✓.
✓ Muudatus võetakse üle.

Kestuse muutmise

Kestust saate igal ajal muuta.

1. Vajutage ekraanil ^.
2. Vajutage kestusele ☺.
3. Muutke kestust juhtnupust.
4. Muudatuse kinnitamiseks vajutage ekraanil ✓.
✓ Muudatus võetakse üle.

10.4 Lisatud mikrolainerežiimi seadistamine

Märkus:

Veenduge, et käsitsete ahju mikrolainerežiimil õigesti.

- → "Ohutus", Lk 2
- → "Varalise kahju vältimine", Lk 6
- → "Mikrolainevõimsused", Lk 10
- → "Nõud ja tarvikud mikrolainerežiimi jaoks", Lk 15

Nõue: Pöörake tähelepanu vastava režiimi kohta esitatud andmetele.

→ "Mikrolainerežiimiga seadistamise võimalused", Lk 15

1. Vajutage menüüs soovitud režiimile.
2. Reguleerige välja režiimi seadistused, nt kuumutusviis ja temperatuur.
3. Vajutage ☰ "Mikrolainerežiimi lisamine".
4. Reguleerige mikrolainevõimsus juhtnupust välja.
5. Seatud mikrolainevõimsuse kinnitamiseks vajutage ekraanil ✓.
6. Vajutage ☺ "Kestus" ja reguleerige välja kestus.
7. Käivitage režiim ^{start}☺_{stop} abil.
 - ✓ Seade hakkab kuumenema ja kestus hakkab kulgema.
 - ✓ Kui kestus on lõppenud, kõlab helisignaal. Ekraanile ilmub teade selle kohta, et töö on lõpetatud.
8. Kui kestus on lõppenud:
 - Vajaduse korral reguleerige välja teised seadistused ja käivitage režiim uuesti.
 - Kui roog on valmis, siis lülitage seade ☹ abil välja.

Lisatud mikrolainerežiimi muutmise

Lisatud mikrolainerežiimi saate mis tahes ajal muuta või inaktiveerida.

1. Vajutage ekraanil ^.
2. Vajutage mikrolainevõimsusele ☰.
3. Muutke või inaktiveerige lisatud mikrolainerežiim juhtnupust.
4. Muudatuse kinnitamiseks vajutage ekraanil ✓.
✓ Muudatus võetakse üle.

11 Road

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

11.1 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 plastkäepidemed

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

→ "Nõud ja tarvikud mikrolainerežiimi jaoks", Lk 15

11.2 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 külmkapitemperatuuriga toiduaineid. Sügavkülmutatud toiduained võtke sügavkülmikust 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 helisignaal.

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

Programmid

Programmide puhul on eelnevalt seadistatud sobiv küpsetusviis, 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.

11.3 Roogade ülevaade

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

Märkus: Põhiseadistustes saate näidatud roogi regionaalselt kohandada.

→ "Põhiseadistused", Lk 18

Road

- Pavlova kook
- Muffinid
- Skooned
- Eelküpsutatud kuklid või saiad
- Vormiroog, soolane, värske, keedetud komponentidest
- Kartulivorm, toored komponendid, 4 cm paksune
- Lasanje, värske
- Fruit crumble

- Kana, täitmata
- Kanatükid
- Part, täitmata
- Noor kalkun, täidiseta
- Kalkunifilee
- Turkey, crown - inglisepärase
- Rostbiif, poolküps
- Beef Slow roast joint - inglisepärase
- Beef Top side, top rump - inglisepärase
- Tallekints kondiga, läbiküpsenud
- Tallekints kondita, poolküps
- Lamb Shoulder, boned and rolled - inglisepärase
- Pikkpoiss värskest hakklihast
- Kala, terve, praadida
- Pitsa, külmutatud, õhukesepõhjaline, 1 tk
- Lasanje, külmutatud
- Ahjukartulid, terved
- Kooritud keedukartulid
- Pikaterariis
- Köögivilj, värske
- Köögivilj, külmutatud
- Kalafilee sulatamine

11.4 Toidu seadistamine

1. Vajutage menüüs "Road".

2. Vajutage soovitud roale.

Nõuanne: Mõne roa puhul saate valida eelistatud valmistusviisi.

→ "Roogade seadistamise võimalused", Lk 17

✓ Roa seadistused ilmuvad ekraanile.

3. Vajaduse korral kohandage seadistusi.

Olenevalt roast saate kohandada vaid teatud seadistusi.

→ "Roogade seadistamise võimalused", Lk 17

4. Selleks et saada teavet tarvikute ja küpsetustasandi kohta, vajutage ⓘ "Info".

5. Käivitage režiim ^{start} ⓘ _{stop} abil.

✓ Seade hakkab kuumenema ja kestus hakkab kulge-
ma.


✓ Kui roog on valmis, kõlab helisignaal. Seadme kuumenemine lõpeb.

6. Kui kestus on lõppenud:

– Vajaduse korral reguleerige välja teised seadistused ja käivitage režiim uuesti.

– Kui roog on valmis, siis lülitage seade ⓘ abil välja.

11.5 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.

12 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.

12.1 Lemmikute salvestamine

Lemmikutena saate salvestada kuni 10 erinevat režiimi.

- ▶ Režiimi salvestamiseks lemmikuna peate kasutama Home Connect rakendust. Kui seade on ühendatud, siis järgige rakenduses kuvatavaid juhiseid.

12.2 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 ^{start}/_{stop} abil.

- ✓ Ekraanil on väljareguleeritud seadistused.

Märkus:

Järgige erinevate režiimide kohta esitatud teavet:

- → "Mikrolainerežiim", Lk 15

12.3 Lemmikute muutmine

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

- ▶ Lemmikute muutmiseks peate kasutama Home Connect rakendust. Kui seade on ühendatud, siis järgige rakenduses kuvatavaid juhiseid.

13 Lapselukk

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

13.1 Lapseluku aktiveerimine

Lapselukku saate aktiveerida sisse- ja väljalülitatud seadmel.

- ▶ Lapseluku aktiveerimiseks hoidke ∞ ca 4 sekundit allavajutatuna.
- ✓ Ekraanile ilmub kinnitus.
- ✓ Juhtpaneel on lukustatud. Seadet saab välja lülitada ainult \odot abil.

- ✓ Kui seade on sisse lülitatud, siis ∞ põleb. Kui seade on välja lülitatud, siis ∞ ei põle.

13.2 Lapseluku inaktiveerimine

Lapselukku saate igal ajal inaktiveerida.

1. Vajutage ekraanil mis tahes kohale.
 2. Lapseluku inaktiveerimiseks:
 - Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid, nii et ringi küljes olev graafik täielikult täitub.
 - Või hoidke ∞ umbes 4 sekundit sissevajutatuna.
- ✓ Ekraanile ilmub kinnitus.

14 Põhiseadistused

Põhiseadistusi võite muuta vastavalt enda vajadustele.

14.1 Põhiseadistuste ülevaade

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

Lisateavet põhiseadistuste kohta leiate ekraanilt \odot "Info" abil.

Põhiseadistused	Valik
Keel	Vaata valikut seadmel.
Home Connect	Ahju ühendamine mobiiliseadmega ja kaugjuhtimine. → "Home Connect", Lk 19
Kellaaeg	Kellaaeg 24 h vormingus.

Ekraan	Valik
Eredus	<ul style="list-style-type: none"> ■ Astmed 1, 2, 3, 4 ja 5¹
Ooterežiimi näit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sees, ajapiiranguga ■ sees (see seadistus suurendab energiakulu) ■ väljas¹

¹ Tehaseseadistus (võib olenevalt seadme tüübist erineda)

Ekraan	Valik
Kellaaeg	<ul style="list-style-type: none"> ■ Digitaal¹ ■ Analoog
Justeerimine	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ekraani horisontaalne ja vertikaalne joondamine.

¹ Tehaseseadistus (võib olenevalt seadme tüübist erineda)

Helisignaal	Valik
Nupu helisignaal	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sees¹ ■ väljas
Helisignaal	<ul style="list-style-type: none"> ■ Väga lühike kestus (üks kord) ■ Lühike kestus (ca 5 sekundit) ■ Keskmise kestus (ca 10 sekundit)¹ ■ Pikk kestus (ca 30 sekundit)

¹ Tehaseseadistus (võib olenevalt seadme tüübist erineda)

Seadme seadistused	Valik
Ventilaatori järelepöörlemisaeg	<ul style="list-style-type: none"> ■ minimaalselt ■ soovituslik¹ ■ pikk ■ väga pikk

¹ Tehaseseadistus (võib olenevalt seadme tüübist erineda)

Seadme seadistused	Valik
Valgustus	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kõpsetamisel ja ukse avamisel¹ ■ Ainult ukse avamisel ■ Alati väljas
Mikrolainerežiimi eelseadistus	<ul style="list-style-type: none"> ■ 90 W ■ 180 W ■ 360 W ■ 600 W ■ Boost¹
Mikrolainerežiimi jätkamine	<ul style="list-style-type: none"> ■ Väljas¹ ■ Sees

¹ Tehaseseadistus (võib olenevalt seadme tüübist erineda)

Isikustamine	Valik
Kaubamärgi logo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Näidud¹ ■ Mitte kuvada
Funktsioon pärast sisselülitamist	<ul style="list-style-type: none"> ■ Peamenüü¹ ■ Kuumutusviisid ■ Mikrolainerežiim ■ Road ■ Lemmikud
Möödunud kõpsetusaeg	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mitte kuvada ■ Näidud¹
Mikrolaine-kõpsetusplaat	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sees¹ ■ Väljas
Rahvusroad	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kõik¹ ■ Euroopa road ■ Inglisepärasead road
Road	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kõik¹ ■ Mitte sealihaga ■ Ainult kõššer
Lapselukk	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ainult nupulukk¹ ■ Inaktiveeritud

¹ Tehaseseadistus (võib olenevalt seadme tüübist erineda)

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

Info	Näit
Info seadme kohta	Seadme tehnilise info kuvamine.

14.2 Põhiseadistuste muutmine

1. Vajutage menüüs "Põhiseadistused".
2. Vajutage soovitud põhiseadistuste valdkonnale.
3. Vajutage soovitud põhiseadistusele.
4. Vajutage soovitud põhiseadistuste valikule.
 - ✓ Muudatus võetakse enamiku põhiseadistuste puhul vahetult üle.
5. Edasiste põhiseadistuste muutmiseks liikuge ⬅ abil tagasi ja valige mõni muu põhiseadistus.
6. Põhiseadistustest väljumiseks liikuge ⬆ abil tagasi menüüsse või lülitage seade ⏻ abil välja.
 - ✓ Muudatused on salvestatud.

Märkus: Pärast volukatkestust säilivad muudatused põhiseadistustes.

14.3 Kellaaja seadmine

1. Vajutage menüüs "Põhiseadistused".
2. Vajutage "Kellaage".
3. Kellaaja väljareguleerimiseks vajutage tunninäidule või minutinäidule.
 - ✓ Valitud väärtus on markeeritud siniselt.
4. Reguleerige juhtnupust kellaage välja.
5. Põhiseadistustest väljumiseks liikuge ⬆ abil tagasi menüüsse või lülitage seade ⏻ abil välja.
 - ✓ Kellaage on salvestatud.

15 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.

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 juhitakse seadet Home Connect rakenduse abil. → "Ohutus", Lk 2
- Käsitsemine seadmel on alati eelistatud. Sel ajal ei ole käsitsemine Home Connect rakenduse kaudu võimalik.
- Võrku ühendatud ooterežiimis vajab seade max 2 W.

15.1 Home Connect rakenduse seadistamine

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

15.2 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.

- Avage Home Connect rakendus ja skaneerige QR-kood.



- Järgige Home Connect rakenduse juhiseid

15.3 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. Märkus: 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. Märkus: 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 ukese avamine manuaalse kaugkäivituse. Püsiva kaugkäivituse korral saate seadet igal ajal kaugkäivitada ja -käsitseda. Kui kasutate kaugjuhtimist sageli, on otstarbekas kaugkäivitus püsivaks seada.

15.4 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 tuleohtlike esemeid.
- Suitsu eraldumise korral lülitage seade välja või tõmmake pistik pistikupesast välja ja hoidke uks kinni, et summutada võimalikke leেকে.

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.

- Kaugkäivituse aktiveerimiseks vajutage

- Valige Home Connect rakenduses seadistus ja edastage see seadmele.

Märkused

- Kui käivitatakse 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 ukese avamine manuaalse kaugkäivituse.

15.5 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 registreeritud 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.

15.6 Kaugdiagnostika

Klienditeenindus saab kaugdiagnostika abil ligi pääseda teie seadmele, kui te pöördate 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.

15.7 Andmekaitse

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

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

Esmaregistreerimine valmistab ette Home Connect funktsioonide kasutamise ja on vajalik alles sellel ajahetkel, mil te soovite Home Connect funktsioone esmakordselt kasutada.

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

16 Puhastamine ja hooldamine

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

16.1 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.

Sobivad puhastusvahendid

Ahju erinevate pindade jaoks kasutage sobivaid puhastusvahendeid.

- ▶ Ärge kasutage kõvu küürimisnuustikuid ega puhastuskäsnu.
- ▶ Ärge kasutage kuumpuhastuseks mõeldud eripuhastusvahendeid.

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.

Järgige seadme juhendit.

→ "Seadme puhastamine", Lk 22

Esipaneel

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

Seadme uks

Ala	Sobivad puhastusvahendid	Märkused
Ukseklaasid	<ul style="list-style-type: none"> Kuum nõudepesuvahendilahus Ahjupuhastusvahend 	Ärge kasutage klaasist kaabitsat ega terasest küürimiskäsna. Nõuanne: Puhastamise hõlbustamiseks eemaldage ukseklaasid. → "Seadme uks", Lk 24
Ukse roostevabast terasest siseruum	<ul style="list-style-type: none"> Roostevaba terase puhastusvahend 	Värvimuutusi saab eemaldada roostevaba terase puhastusvahendiga. Ärge kasutage roostevaba terase hooldusvahendit.
Uksekäepide	<ul style="list-style-type: none"> Kuum nõudepesuvahendilahus 	Et vältida selliste plekkide teket, mida ei saa enam eemaldada, eemaldage pealispinnale sattunud katlakivieemaldi kohe.
Uksetihend	<ul style="list-style-type: none"> Kuum nõudepesuvahendilahus 	Ärge eemaldage ja ärge küürige.

Ahjukamber

Ala	Sobivad puhastusvahendid	Märkused
Emailitud pinnad	<ul style="list-style-type: none"> Kuum nõudepesuvahendilahus Äädikavesi Ahjupuhastusvahend 	Kui pind on väga määrdunud, siis leotage ja kasutage harja või terasest küürimiskäsna. Pärast puhastamist jätke ahju uks kuivamiseks lahti. Märkused <ul style="list-style-type: none"> Väga kõrged temperatuurid kõrvetavad emaili, mistõttu tekivad värvierinevused. See ei mõjuta seadme toimivust. Õhukese lehtmetsa servi ei ole võimalik täielikult emailiga katta ja need võivad olla karedad. See ei kahjusta korrosioonikaitset. Toiduainete jääkide tõttu tekib emailpindadel valge kiht. Kiht on tervisele ohutu. See ei mõjuta seadme toimivust. Kihti on võimalik eemaldada sidrunhappega.
Kanderaamistikud	<ul style="list-style-type: none"> Kuum nõudepesuvahendilahus 	Kui pind on väga määrdunud, siis leotage ja kasutage harja või terasest küürimiskäsna. Märkus: Põhjalikumaks puhastamiseks eemaldage kanderaamistikud. → "Kanderaamistikud", Lk 25
Tarvik	<ul style="list-style-type: none"> Kuum nõudepesuvahendilahus Ahjupuhastusvahend 	Kui pind on väga määrdunud, siis leotage ja kasutage harja või terasest küürimiskäsna. Emailitud tarvikuid võib pesta nõudepesumasinas.

16.2 Seadme puhastamine

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

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Kasutamise ajal lähevad seade ja selle puutepinnad kuumaks.

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

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Lahtised toidujäägid, rasv ja praevedelik võivad süttida.


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

Nõue: Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.

→ "Puhastusvahendid", Lk 21

1. Puhastage seadet kuuma nõudepesuvahendilahuse ja lapiga.
 - Mõne pinna puhul on võimalik kasutada teisi puhastusvahendeid.
 → "Sobivad puhastusvahendid", Lk 21
2. Kuivatage pehme lapiga.

17 Puhastusabi

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

17.1 Puhastusabi seadistamine



⚠ HOIATUS – Põletuste oht!


Kuuma ahju sattunud vesi võib tekitada kuuma veeauru.

- ▶ 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 ahjukambri 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 juhis.
 - ✓ Puhastusabi käivitub ja kestus hakkab kulgema.
 - ✓ Kui puhastusabi on töö lõpetanud, kõlab helisignaali. Ekraanile ilmub teade selle kohta, et töö on lõpetatud.
7. Lülitage seade  abil välja.
8. → "Ahju puhastamine pärast puhastusabi", Lk 23.

17.2 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 23

18 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.

18.1 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 23

Kuivatamise seadistamine

Nõue: → "Ahju kuivatamine", Lk 23

1. Vajutage menüüs "Puhastamine".
2. Vajutage  "Kuivatusfunktsioon".
Kestust ei saa muuta.
3. Vajutage .
✓ Ekraanile ilmub juhised kuivatamiseks vajalike ettevalmistuste kohta.
4. Kinnitage juhis.
- ✓ 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.

19 Seadme uks

Seadme ukse põhjalikuks puhastamiseks võite ukse lahti võtta.

19.1 Ukse välisklaasi eemaldamine

⚠ HOIATUS – Vigastusohht!

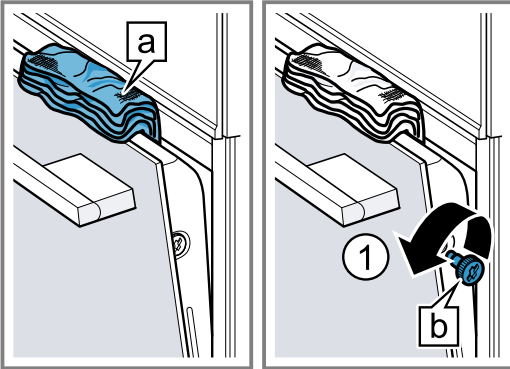
Ukse hinged liiguvad ukse avamisel ja sulgemisel ning võivad kinni kiiluda.

▶ Ärge puudutage hingi.

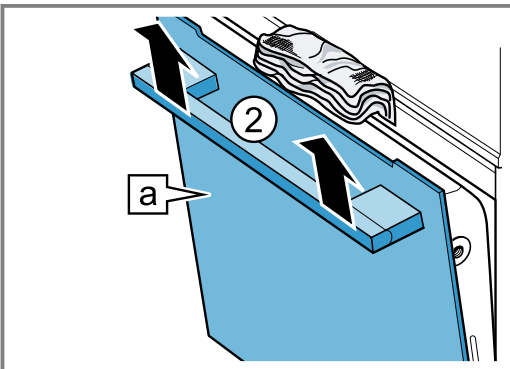
Seadme ukse detailid võivad olla teravate servadega.

▶ Kandke kaitsekindaid.

1. Avage seadme uks.
2. Pange ukse vahele mitu korda kokkuvolditud köögi-rätik [a].
3. Keerake lahti ja eemaldage [b] ukse vasakul ja paremal küljel olevad kruvid [1].



4. Sulgege seadme uks.
5. Tõmmake esiklaas [a] käepidemest kahe käega suunaga üles välja [1].



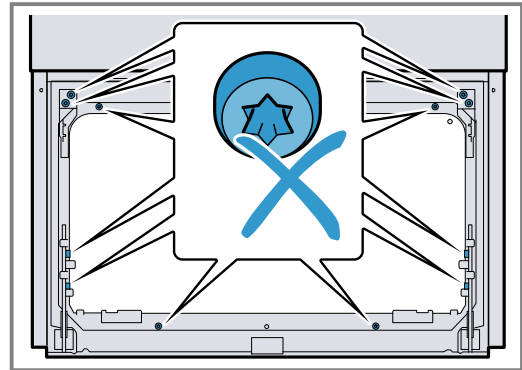
6. Asetage esiklaas ühetasasele pinnale nii, et ukse-käepide jääb alla.

7. ⚠ HOIATUS – Tõsise tervisekahjustuse oht!

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

▶ Ärge kunagi keerake kruvisid lahti.

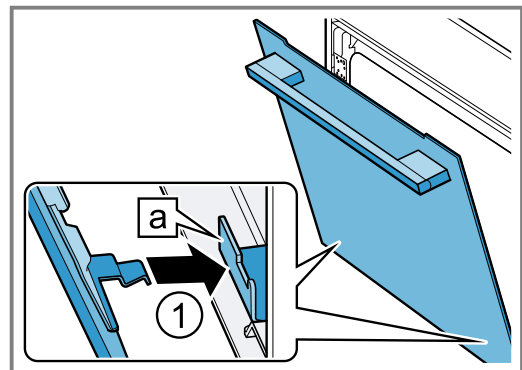
Ärge keerake välja raami küljes olevaid kruvisid.




8. Puhastage seadme uks.
→ "Sobivad puhastusvahendid", Lk 21
9. Kuivatage ukseklaasid ja asetage uuesti kohale.
→ "Ukse välisklaasi paigaldamine", Lk 24
10. ⚠ HOIATUS – Tõsise tervisekahjustuse oht!
Kui vaheklase on eemaldatud ja uuesti paigaldatud, siis ei ole seadme ohutus enam tagatud.
▶ Ärge painutage lapatseid lahti.
▶ Ärge kunagi eemaldage vaheklaasi.

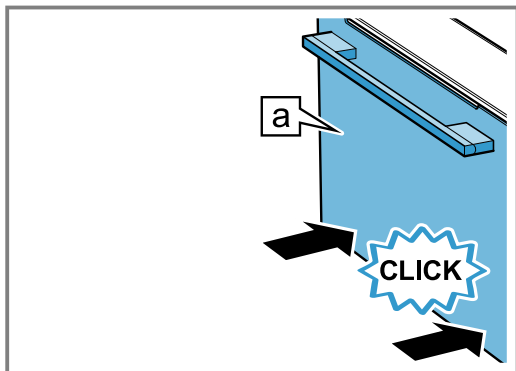
19.2 Ukse välisklaasi paigaldamine

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



2. Suruge esiklaas ülalt kohale.

3. Avaldage esiklaasile alt survet , kuni see kuuldavalt paika fikseerub.



4. Keerake ukse vasakul ja paremal küljel olevad kruvid uuesti kinni.
5. Avage seadme ust veidi ja eemaldage köögirätik.
6. Sulgege seadme uks.

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

20 Kanderaamistikud





Kanderaamistike ja ahju põhjalikuks puhastamiseks ning kanderaamistike vahetamiseks võite kanderaamistikud eemaldada.

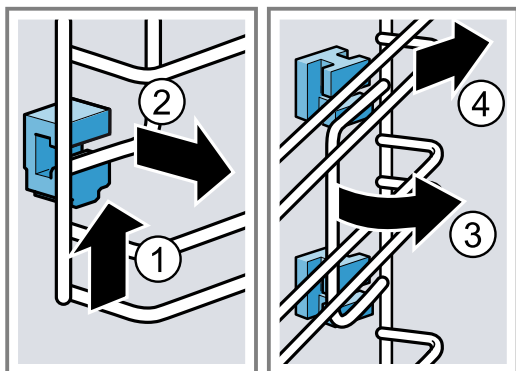
20.1 Kanderaamistike mahavõtmine

HOIATUS – Põletusohut!

Kanderaamistikud lähevad väga kuumaks.

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

1. Kergitage kanderaamistikku eest  ja tõstke pesast välja .
2. Keerake kogu kanderaamistik välja  ja võtke tagant kinnitustest maha .



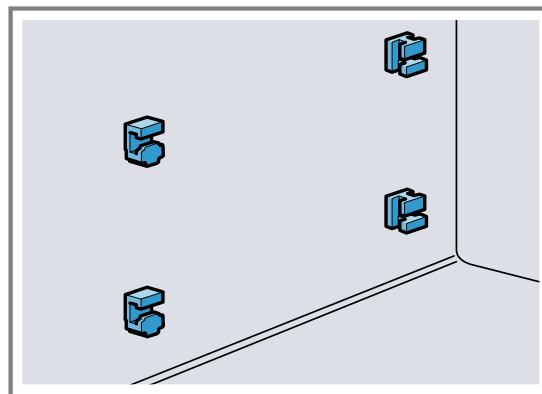
3. Puhastage kanderaamistik.



20.2 Hoidikute paigaldamine

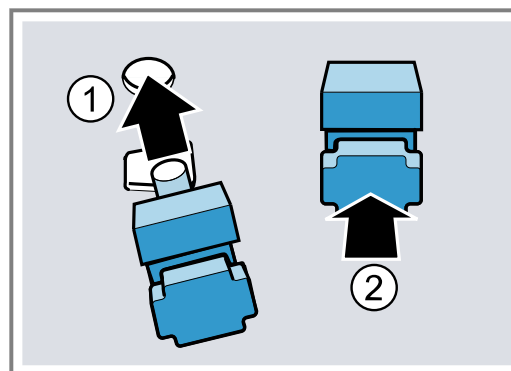
Kanderaamistike väljavõtmisel võivad hoidikud välja kukkuda.

Märkus:

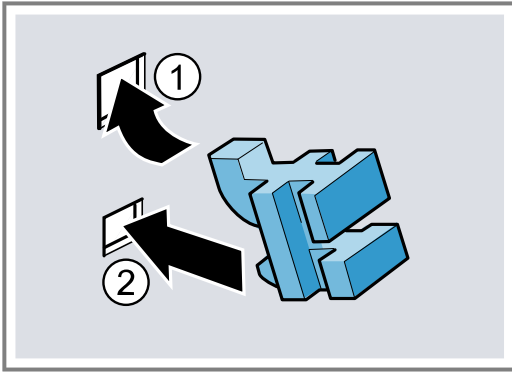
Esimesed ja tagumised hoidikud on erinevad.



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

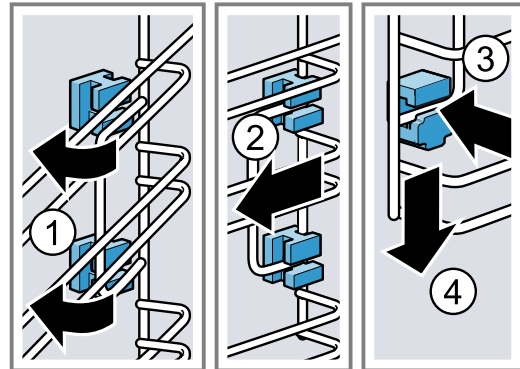


3. Torgake tagumiste hoidikute konks ülemisse auku ① ja suruge alumisse auku ②.



20.3 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.



21 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 27



⚠ 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 samaväärsel kvalifikatsiooniga isikul ohtude vältimiseks asendada.

21.1 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.
	Elektronika viga 1. Lahutage seade vähemalt 30 sekundiks vooluvõrgust, selleks lülitage elektrikilbis kaitse välja. 2. Lähtestage põhiseadistused tehase seadistustele. → "Põhiseadistused", Lk 18
Ekraanile ilmub "Keel - saksa".	Vooluvarustus on katkenud. ▶ Reguleerige välja esmaseadistused. → "Esmakordne kasutuselevõtt", Lk 12
Seade ei käivitu või katkestab töö.	Võimalikud on erinevad põhjused. ▶ Kontrollige ekraanile ilmuvaid juhiseid. → "Teabe kuvamine", Lk 13 Talitlushäire ▶ Kutsuge → "Klienditeenindus", Lk 27.
Seade ei kuumene.	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 19

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei kuumene.	Vooluvarustus on katkenud. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pärast voolukatkestust avage ja sulgege korra seadme uks. ✓ Seade testib ennast ja on töövalmis.
Kellaega ei kuvata, kui seade on välja lülitatud.	Põhiseadistust on muudetud. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Muutke kellaaja kohta käivat põhiseadistust. → "Põhiseadistused", Lk 18
Home Connect ei tööta nõuetekohaselt.	Võimalikud on erinevad põhjused. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Liikuge www.home-connect.com peale.
Ahjuvalgustus ei toimi.	Põhiseadistust on muudetud. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Muutke valgustuse kohta käivat põhiseadistust. → "Põhiseadistused", Lk 18 <p>LED-lamp on defektne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kutsuge → "Klienditeenindus", Lk 27.
Maksimaalne tööaeg saavutatud.	Soovimatu pideva töö vältimiseks lõpetab seade mitme tunni möödudes kuumenemise automaatselt, kui seadistusi selle aja jooksul ei muudeta. Ekraanile ilmub juhis. Maksimaalse tööaja pikkus sõltub asjaomase režiimi seadistustest. <ol style="list-style-type: none"> 1. Töö jätkamiseks lülitage seade esmalt  abil välja ja uuesti sisse. Seadistage uuesti ja käivitage. 2. Kui te seadet enam ei vaja, lülitage see  abil välja. <p>Nõuanne: Et vältida seadme soovimatut väljalülitumist, reguleerige välja kestus. → "Ajafunktsioonid", Lk 13</p>
Ekraanile ilmub tähtedest ja numbritest koosnev veakood, nt E0111.	Elektronika on tuvastanud rikke. <ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage seade välja ja uuesti sisse. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kui tõrge oli ühekordne, siis teade kustub. <ol style="list-style-type: none"> 2. Kui teade ilmub uuesti, siis võtke ühendust klienditeenindusega. Edastage helistamisel täpne veateade. → "Klienditeenindus", Lk 27
Küpsetustulemus ei ole rahuldav.	Seadistused olid ebasobivad. Seadistused, nt temperatuur ja küpsetusaeg, sõltuvad retseptist, kogusest ja toiduainetest. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Järgmisel korral reguleerige väärtused madalamaks või kõrgemaks. <p>Nõuanne: Rohkelt teavet toiduvalmistamise ja sobivate seadistuste kohta leiate Home Connect äpist või meie veebisaidilt www.bosch-home.com.</p>

22 Jäätmekäitlus

22.1 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärtuslikke tooraineid taaskasutada.

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

23 Klienditeenindus

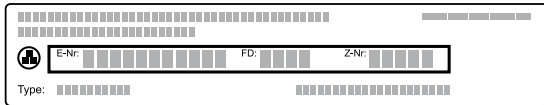
Üksikasjalikku teavet garantiiaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate meie hooldekeskusest, oma müügiesindajalt või meie veebilehelt. Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD) ja järjekorranumbrit (Z-Nr).

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

et Teave vaba ja avatud lähtekoodiga tarkvara kohta

23.1 Tootenumbr (E-Nr), tootmisnumbr (FD) ja järjekorranumber (Z-Nr)

Tootenumbr (E-Nr) ja tootmisnumbr (FD) ja järjekorranumber (Z-Nr) leiata seadme tüübisildilt. Andmesildi numbritega leiata, kui avate seadme ukse.



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

Seadme infot saate kuvada lasta ka põhiseadistustes. → "Põhiseadistused", Lk 18

24 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“.¹ 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 või BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Lähtekood antakse kasutada selle tellimisel.

Palun saatke oma tellimus aadressil ossrequest@bshg.com või BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Teema: „OSSREQUEST“

Tele tellimuse käsitlemise kulude 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.


25 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 leiata veebisaidilt www.bosch-home.com oma seadme tootelehel täiendavate dokumentide alt.



2,4-GHz-riba (2400–2483,5 MHz): max 100 mW
5-GHz-sagedusriba (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): max 150 mW

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

5 GHz WLAN (Wi-Fi): kasutamiseks ainult siseruumides.

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

5 GHz WLAN (Wi-Fi): kasutamiseks ainult siseruumides.

26 Õnnestumine on tagatud

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

Nõuanne: Rohkelt teavet toiduvalmistamise ja sobivate seadistuste kohta leiata Home Connect äpist või meie veebisaidilt www.bosch-home.com.

26.1 Üldised valmistusjuhised

Kõikide toitade valmistamisel võtke arvesse järgmist teavet.

- Temperatuur ja kestus sõltuvad kogusest ja retseptist. Seepärast on toodud vahemikud. Alguses katsetage madalamal temperatuuril ja lühema ajaga.

¹ Olenevalt seadme varustusest

- 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 üliväikes koguses niklit.

Sobivaid tarvikuid saate osta hooldekeskusest, müügi- esindustest või veebipoest.

→ "Lisatarvikud", Lk 11

26.2 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.
- 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 metall- vormide kohta.

TÄHELEPANU!

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

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

Tasandid

Ühel tasandil küpsetamiseks kasutage tasandit 1.

26.3 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.

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 suuruselt ja liigist valage universaalpannile kuni 1/2 liitrit vett. Prae leemest saate valmistada kastme. Peale selle tekib vähem suitsu ja ahjukamber määdub vähem.

Nõus küpsetamine

Suletud nõus valmistamise korral jääb ahjukamber puhutamaks.

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 kuuma 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 krõbeda 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.

26.4 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 15

Nõuanne

Teised võimalused toidu valmistamiseks mikrolainerežiimil leiate siit:

- → "Ülessulatamine", Lk 33
- → "Toidu soojendamise mikrolainerežiimil", Lk 34

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.

26.5 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.

26.6 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
Keeks, lihtne	Pärjakujuline vorm või leivavorm	1	☉	160-180	90	30-40
Keeks, hõrk	Pärjakujuline vorm või leivavorm	1	☐	150-170	-	60-80
Puuvilja- või kohupiimartort muretainapõhjaga	lahtikäiv vorm Ø 26 cm	1	☐	170-180	-	80-90
Puuvilja- või kohupiimartort muretainapõhjaga	lahtikäiv vorm Ø 26 cm	1	☐	1. 170-180 2. 100	1. 180 2. -	1. 30-40 2. 20
Biskviittort, 6 muna	lahtikäiv vorm Ø 28 cm	1	☉	150-170 ¹	-	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 ¹	-	10-20
Muffinid	muffiniplaat	1	☐	170-190	-	15-30
Pärmitainast väikesed küpsetised	Küpsetusplaat	1	☐	160-170	-	30-40
Küpsised	Küpsetusplaat	2	☉	140-160	-	15-30
Leib, 750 g	universaalpann või leivavorm	1	☉	1. 210-220 2. 180-190 ¹	-	1. 10-15 2. 25-35
Leib, 1500 g	universaalpann või leivavorm	1	☉	1. 210-220 2. 180-190 ¹	-	1. 10-15 2. 40-50

¹ Kuumutage seade ette.

² Vahepeal segage roog 1 - 2 korda läbi.

Toiduaine	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C, grillimisrežiim	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Leib, 1500 g	universaalpann või leivavorm	1		200-210	-	35-45
Lavašš	universaalpann	1		220-230	-	25-35
Kuklid, värsked	Küpsetusplaat	1		180-190	-	25-35
Pitsa, värske	Küpsetusplaat	1		200-220	-	25-35
Pitsa, värske, õhukese-põhjaline, pitsavormis	Pitsapann	1		210-230	-	20-30
Quiche	Tumeda kattega pirukavorm	1		200-210	-	35-45
Lahtine pirukas	universaalpann	1		220-230 ¹	-	15-25
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
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		150-170	360	25-30
Kana, 1,3 kg, täitmata	kaaneta nõu	1		200-220	-	60-70
Kana, poolitatud	kaaneta nõu	1		180-200	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
Tallekints, kondita, poolküps, 1,5 kg	kaaneta nõu	1		170-190	-	50-70
Pikkpoiss, 1 kg 50 ml vett	kaaneta nõu	1		170-190	360	30-40

¹ Kuumutage seade ette.² Vahepeal segage roog 1 - 2 korda läbi.

Toiduaine	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C, grillimisrežiim	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Kala, grillitud, terve, 300 g, nt forell	kaaneta nõu	1		170-190	-	20-30
Köögivilj, värsked, 250 g	kaanega kaetud nõu	1		-	600	8-12 ²
Segaköögivilj, 250 g + 25 ml vett	kaanega kaetud nõu	1		-	600	10-14 ²
Küpsetatud kartulipoolikud, 1 kg	universaalpann	2		200-220	360	15-20
Kooritud kartulid, veerandikeks lõigatud, 500 g	kaanega kaetud nõu	1		-	600	12-15 ²
Pikateraline riis, 250 g + 500 ml vett	kaanega kaetud nõu	1		-	1. 600 2. 180	1. 7-9 2. 13-16
Hirss, terve, 250 g + 600 ml vett	kaanega kaetud nõu	1		-	1. 600 2. 180	1. 8-10 2. 10-15
Polenta või maisimanna, 125 g + 500 ml vett	kaanega kaetud nõu	1		-	600	6-8 ²

¹ Kuumutage seade ette.

² Vahepeal segage roog 1 - 2 korda läbi.

Magustoidud

Jogurti valmistamine

- Võtke kõik tarvikud ja kanderaamistikud ahjust välja.
- 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.
- Segage piima sisse 150 g jogurtit (külmkapitemperatuuril).
- Tõstke segu väikestesse nõudesse, nt tassidesse või väikestesse klaasidesse.
- Katke nõud fooliumi või toidukilega.
- Asetage nõud ahju põhja.
- Seadistage ahi vastavalt seadistussoovitustele.
- Pärast valmistamist laske jogurtil vähemalt 12 tundi külmkapis seista.

Pudingi valmistamine pudingipulbrist

- Kasutage mikrolaineahjurežiimi jaoks sobivat kõrget nõud.
- Segage nõus pudingipulber piima ja suhkruga.
- Asetage nõu restile ja rest ahju.
- Seadistage ahi vastavalt seadistussoovitustele.
- Kui piim tõuseb keema, segage hästi läbi.

- Korrake protsessi, kuni saavutatud on soovitud konsistents.


Popkorni valmistamine mikrolainerežiimil

HOIATUS – Põletusoht!

Õhukindlalt suletud toiduainete pakend võib lõhkeda.



- ▶ Lähete pakendil toodud andmetest.
 - ▶ Võtke rood ahjust välja pajalappide või pajakinnaste abil.
- Kasutage mikrolainerežiimi taluvat madalat ahjuvõimsust.
Ärge kasutage portselanist või väga kumerat taldrikut.
 - Asetage popkornituutu vastavalt pakendil olevatele juhistele nõusse.
 - Seadistage ahi vastavalt seadistussoovitustele.
 - Olenevalt tootest ja kogusest võib osutuda vajalikuks muuta aega.
 - Et vältida popkorni kõrbemist, võtke tuutu 1½ minuti pärast välja ja raputage seda.
 - Asetage popkornituutu tagasi ahju ja laske paisuda.
 - Kui plaksuvat heli on kuulda veel vaid iga 2-3 sekundi tagant, lülitage seade välja ja võtke popkornituutu ahjust välja.
 - Pärast valmistamist pühkige ahi üle.

Soovituslikud seadistused magustoitade ja kompoti jaoks

Toit	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis → Lk 9	Temperatuur °C	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Puding pudingipulbrist	kaanega kaetud nõu	1		-	600	5-8 ¹

¹ Vahepeal segage roog 1 - 2 korda läbi.

² Asetage nõusse suletud tuutu.

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

¹ Vahepeal segage roog 1 - 2 korda läbi.

² Asetage nõusse suletud tuutu.

26.7 Erilised valmistusviisid ja muud rakendused

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

Air Fry

Air Fry abil küpsetate toidud krõbedaks väheses rasvas. Air Fry sobib eelkõige toitude 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 ahjukambris 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 köögivilja. Rasva kokkuhoidmiseks lisage paneeringule õli pihustades. Nii tekib krõbe koorik ilma liigse rasvata.

Soovituslikud seadistused Air Fry (kuumaõhufritiüri) 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 küpsetisi.
- Sulatamiseks võtke külmutatud toiduained pakendist välja.

et Õnnestumine on tagatud

- 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.

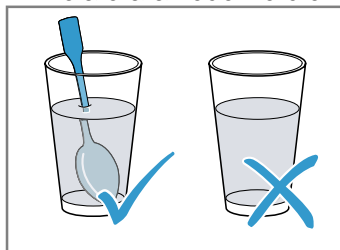
Juhised toidu soojendamiseks mikrolainerežiimil

- 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 põhjust 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 sisseklaasi.

- ▶ 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, kartuligratään, külmutatud	kaaneta nõu	1		180-200	180	20-25

26.8 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.
- Biskviittainas
 - Resti asemel võite kasutada ka meie pakutatavat Air Fry plaati.

Soovituslikud seadistused küpsetamiseks

Toit	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis → Lk 9	Temperatuur °C	Mikrolaine- võimsus vattides	Kestus minutites
Väikesed küpsised	Küpsetusplaat	1		150-160 ¹	-	20-30
Väikesed küpsised	Küpsetusplaat	1		140-150 ¹	-	25-35
Tassikoogid	Küpsetusplaat	1		160 ¹	-	25-35
Tassikoogid	Küpsetusplaat	1		150 ¹	-	25-35
Biskviittainas	lahtikäiv vorm Ø 26 cm	1		160-170 ²	-	25-35
Biskviittainas	lahtikäiv vorm Ø 26 cm	1		160-170 ²	-	25-35

¹ Laske seadmel eelnevalt 5 minutit kuumeneda. Ärge kasutage kiirkuumutuse funktsiooni.

² Laske seadmel eelnevalt kuumeneda. Ärge kasutage kiirkuumutuse funktsiooni.

Grillimine**Soovituslikud seadistused grillimiseks**

Toiduaine	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis → Lk 9	Temperatuur °C, grillimisrežiim	Mikrolaine- võimsus vattides	Kestus minutites
Röstsaija pruunistamine	rest	3		max ¹	-	3-5

¹ Ärge seadet ette kuumutage.

Toidu valmistamine mikrolainerežiimil**Soovituslikud seadistused ülessulatamiseks mikrolainerežiimil**

Toit	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis → Lk 9	Temperatuur °C	Mikrolaine- võimsus 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 9	Temperatuur °C	Mikrolaine- võimsus vattides	Kestus minutites
Munaroo	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 9	Temperatuur °C	Mikrolaine- võimsus 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



27 Paigaldusjuhend

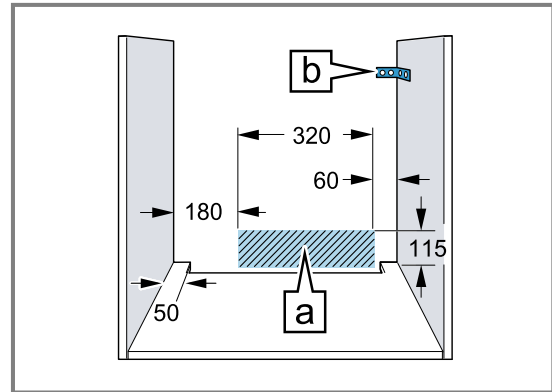
Seadme paigaldamisel juhinduge sellest infost.



⚠️ 27.1 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. Tekitab 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 – Tuleoht!

Pikendatud võrgujuhtme ja heakskiitmata adapterite kasutamine on ohtlik.

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

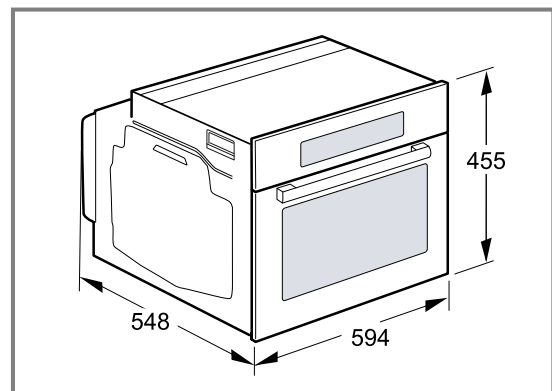
TÄHELEPANU!

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

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

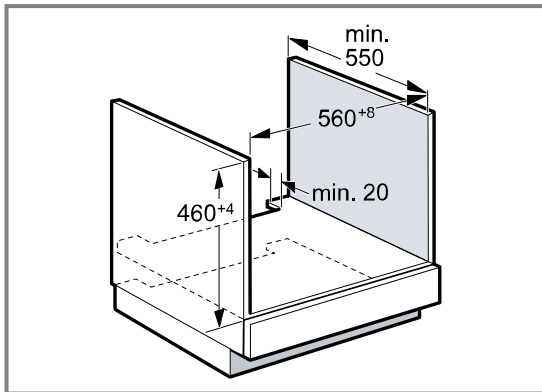
27.2 Seadme mõõtmed

Siit leiate seadme mõõtmed.



27.3 Paigaldamine tööpinna alla

Seadme paigaldamisel tööpinna alla arvestage paigaldusmõõtmeid ja järgige paigaldusjuhiseid.

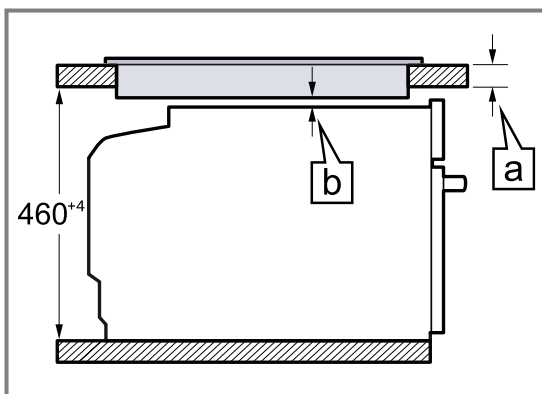


- Seadme ventileerimiseks peab vahepõhjas olema ventileerimisava.
- Tööpind tuleb kinnitada mööbli külge.
- Järgige pliidiplaadi paigaldusjuhendit, kui see on olemas.
- Järgige riigisiseseid juhiseid pliidiplaadi paigaldamiseks, mis võivad olla erinevad.

27.4 Paigaldamine pliidiplaadi alla

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

Vajalikust minimaalsest vahekaugusest **a** tuleneb tööpinna minimaalne paksus **b**.

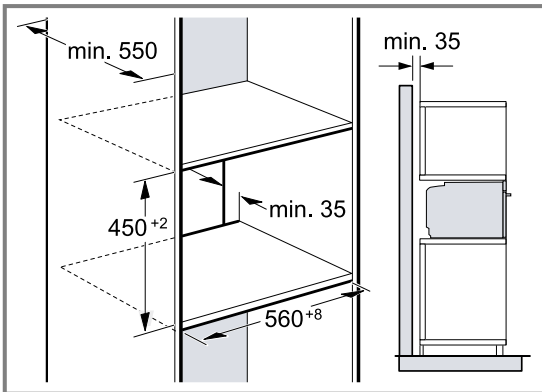


Pliidiplaadi tüüp	a peale asetatud mm-tes	a pinnaga ühetasa mm-tes	b mm-tes
Induktsioonpliidiplaat	42	43	5
Terviklik induktsioonpliidiplaat	52	53	5
Gaaspliidiplaat	32	43	5 ¹
Elektripliidiplaat	32	35	2

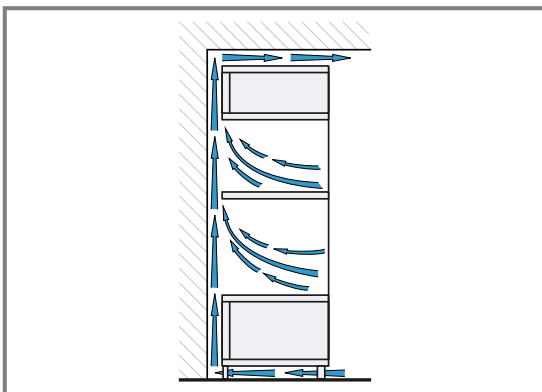
¹ Järgige riigisiseseid juhiseid pliidiplaadi paigaldamiseks, mis võivad olla erinevad.

27.5 Paigaldamine ülakappi

Seadme paigaldamisel ülakappi arvestage paigaldusmõõtmeid ja järgige paigaldusjuhiseid.



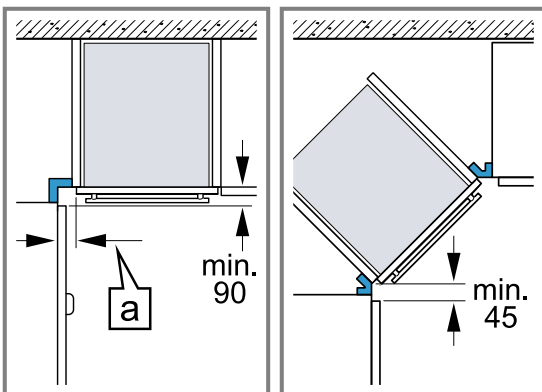
- Seadme ventileerimiseks peab vahepõhjad olema ventileerimisava.
- Seadme piisava ventilatsiooni tagamiseks on sokli-äärkonnas vajalik vähemalt 200 cm² ventilatsiooniva. Selleks tuleb sokliliist tagasi lõigata või paigaldada ventilatsioonirest. Jälgida tuleb, et õhuvahetus on tagatud vastavalt joonisele.



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

27.6 Nurkpaigaldus

Seadme nurkpaigaldamisel arvestage paigaldusmõõtmeid ja järgige paigaldusjuhiseid.



- Et tagada ukse avamise võimalust, tuleb nurkpaigalduse korral kinni pidada minimaalsetest mõõtudest. Mõõt [a] sõltub mööblipinna ja käepideme pakusest.

27.7 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.

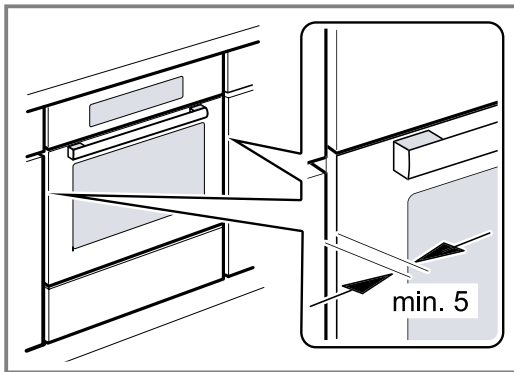
Seadme ühendamine vooluvõrku kaitsekontaktita pistiku abil

Märkus: Seadet tohivad vooluvõrku ühendada ainult selleks volitatud tehnikud. Seadme garantii ei laiene vales ühendamises tingitud kahjustustele. Elektripaigaldises peab vastavalt kehtivatele eeskirjadele olema paigaldatud lahutusseade.

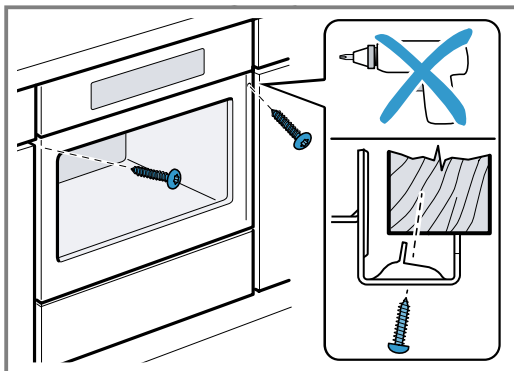
- Ühenduspesas tuleb identifitseerida faasi- ja neutraal(null)-juhe. Vale ühendamise korral võib seade kahjustada saada.
- Ühendus tuleb teostada vastavalt ühendusjoonisele. Pinge – vt andmeplaat.
- Ühendusjuhtme soonte ühendamisel tuleb lähtuda järgmistest värvikoodidest:
 - roheline-kollane = kaitsejuhe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

27.8 Seadme paigaldamine

1. Asetage seade kohale ja seadke õigesse asendisse.



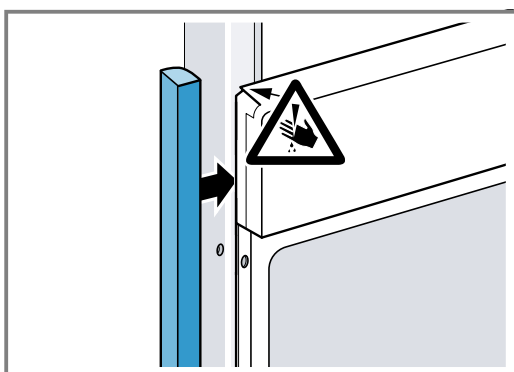
2. Kinnitage seade kruvidega.



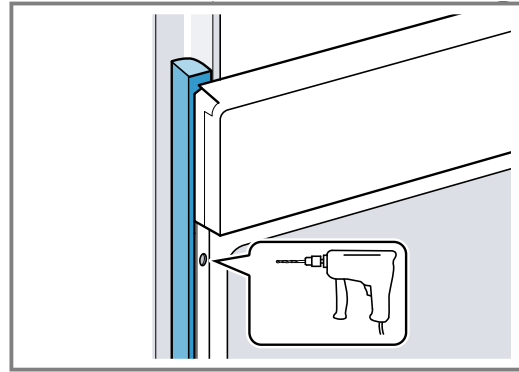
Märkus: Töötasapinna ja seadme vahelist pilu ei tohi lisaliistudega sulgeda. Külgneva kapi külgseinte külge ei tohi paigaldada kuumuse eest kaitsvaid liiste.

27.9 Nupudeta köögimööbel, millel on vertikaalne käepidemeliist:

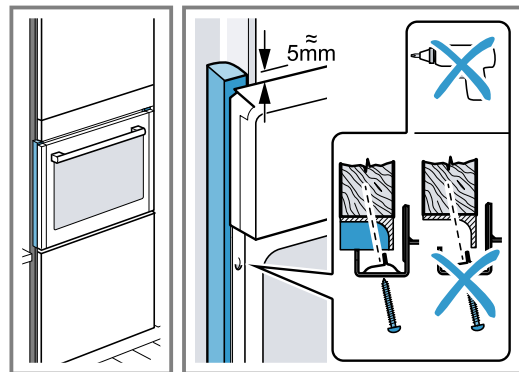
1. Paigaldage sobiv vahetükk, et katta kinni võimalikud teravad servad ja tagada ohutu paigaldus.



2. Kruviühenduse tegemiseks puurige alumiiniumprofiilidesse ette auk.



3. Kinnitage seade sobiva kruvi abil.



27.10 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



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

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

A Bosch Company



9001682990 (040221)

et