



**BOSCH**

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



# Integreeritav ahi

**HBA530B.0S**

**[et]** Kasutusjuhend

Integreeritav ahi



# Sisukord

 <b>Nõuetekohane kasutamine</b>	4
 <b>Olulised ohutusnõuded</b>	4
Üldine teave . . . . .	4
Halogenlamp . . . . .	5
 <b>Kahjustuste põhjused</b>	5
Üldine teave . . . . .	5
 <b>Keskonnakaitse</b>	6
Energia säastmine . . . . .	6
Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus . . . . .	6
 <b>Seadmega tutvumine</b>	7
Juhtpaneel . . . . .	7
Kuumutusviisid ja funktsioonid . . . . .	7
Temperatuur . . . . .	8
Ahjukamber . . . . .	8
 <b>Tarvikud</b>	9
Tarnekomplekti kuuluvad lisatarvikud . . . . .	9
Lisatarviku sissepanek . . . . .	9
Täiendavad lisatarvikud . . . . .	10
 <b>Enne esmakordset kasutamist</b>	11
Ahjukambri ja lisatarvikute puhastamine . . . . .	11
 <b>Seadme kasutamine</b>	11
Seadme sisse- ja väljalülitamine . . . . .	11
Kuumutusviisi ja temperatuuri seadmine . . . . .	11
Kiirkuumutus . . . . .	12
 <b>Puhastamine</b>	12
Sobivad puhastusvahendid . . . . .	12
Ahjukamber . . . . .	13
Seadme hoidmine puhtana . . . . .	14
 <b>Kanderaamistikud</b>	14
Kanderaamistike väljavõtmine ja tagasipanek . . . . .	14
 <b>Seadme uks</b>	15
Ukseklaaside eemaldamine ja paigaldamine . . . . .	15
 <b>Mida teha tõrgete korral?</b>	17
Tõrgete kõrvaldamine . . . . .	17
Ahjulambi pirni vahetamine . . . . .	17
 <b>Hooldekeskus</b>	18
E-number ja FD-number . . . . .	18
 <b>Meie köögistuudios katsetatud</b>	18
Üldised nõuanded . . . . .	18
Koogid ja küpsetised . . . . .	19
Vormiroad ja gratäänid . . . . .	22
Liha, linnuliha ja kala . . . . .	23
Köögivilji ja lisandid . . . . .	25
Desserdid . . . . .	26
Akrüülamiiid toiduainetes . . . . .	26
Kuivatamine . . . . .	26
Sissetegemine . . . . .	27
Taina kergitamine . . . . .	27
Sulatamine . . . . .	28
Soojana hoidmine . . . . .	28
Kontrollroad . . . . .	29

Lisateavet toodete, tarvikute, varuosade ja teeninduse kohta leiate Internetist aadressil: **www.bosch-home.com** ja Online-Shop: **www.bosch-eshop.com**

## Nõuetekohane kasutamine

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Sellest leiate vajaliku teabe seadme ohutuks ja õigeks käsitsemiseks. Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles hilisemaks kasutamiseks või seadme järgmiste omanike tarvis.

Seade on ette nähtud üksnes sisseehitamiseks. Järgige paigaldusjuhendit. Kontrollige seade päraast pakendi eemaldamist üle. Transpordil tekkinud vigastuste tuvastamise korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

Ilma pistikuta seadmeid võib vooluvõrku ühendada üksnes väljaõppinud elektrik. Seadme garantii ei laiene kahjustustele, mis on põhjustatud valest ühendamisest vooluvõrku.

Seade on ette nähtud kasutamiseks üksnes kodustest tingimustes. Kasutage seadet vaid toitude ja jookide valmistamiseks. Ärge jätké töötavat seadet järelevalveta. Kasutage seadet üksnes suletud ruumides.

See seade on ette nähtud kasutamiseks kõrguse sel kuni maksimaalselt 4000 meetrit üle merepinna.

Üle 8-aastased lapsed ja isikud, kelle füüsилised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad seadet kasutada ainult juhul, kui nende üle teostab järelevalvet nende turvalisuse eest vastutav isik või kui neile on selgitatud seadme ohutut käsitsemist ja kui nad on mõistnud seadmost tulenevaid ohte.

Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada vaid juhul, kui nad on vanemad kui 15-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmost ja ühendusuhtmest eemal.

Asetage lisatarvik ahju alati õigetpidi.  
→ "Tarvikud" lk 9

## Olulised ohutusnõuded

### Üldine teave

#### Hoiatus – Põlengu oht!

- Ahju jäetud tuleohlikud esemed võivad süttida. Ärge hoidke ahjus süttivaid esemeid. Ärge avage ahju ust, kui ahjust tuleb suitsu. Lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast või lülitage elektrikilbist välja vool.
- Lahtised toidujäägid, rasv ja praevedelik võivad süttida. Enne funktsiooni käivitamist eemaldage ahjust, kütteelementidelt ja lisatarvikutelt lahtine mustus.
- Ahju ukse avamisel tekib õhuliikumine. Küpsetuspaber võib kütteelementidega kokku puutuda ja süttida. Ahju eelsoojendamisel ärge kunage asetage lisatarvikule lahtiselt küpsetuspaberit. Asetage küpsetuspaberi peale nõu või küpsetusvorm. Katke küpsetuspaberiga vaid vajaliku suurusega pind. Küpsetuspaber ei tohi ulatuda üle lisatarviku.

#### Hoiatus – Põletuse oht!

- Seade läheb väga kuumaks. Ärge kunagi puudutage ahju kuumi sisepindu ega kütteelemente. Laske seadmel jahtuda. Hoidke lapsed seadmost eemal.
- Lisatarvik ja nõu lähevad väga kuumaks. Nõude ja tarvikute väljavõtmisel kasutage alati pajakindaid või pajalappe.
- Alkoholi aurud võivad ahjus süttida. Ärge valmistage ahjus roogi, mis sisaldavad suures koguses kanget alkoholi. Suure alkoholisaldusega joode kasutage vaid väikestes kogustes. Avage ahju ust ettevaatlikult.

#### Hoiatus – Põletuse oht!

- Kui seade töötab, lähevad selle liigipääsetavad ja katmata osad kuumaks. Ärge kunagi puudutage kuumi osi. Hoidke lapsed seadmost eemal.
- Seadme ust avades võib seadmost välja paiskuda kuuma auru. Aur võib temperatuurist olenevalt olla mittenähtav. Ukse avamise ajal ärge paiknege seadmele liiga lächedal. Avage seadme ust ettevaatlikult. Hoidke lapsed seadmost eemal.
- Kuuma ahju sattunud vesi võib tekitada kuuma veeauru. Ärge kunagi valage kuuma ahju vett.

## **Hoiatus – Vigastuste oht!**

- Kriimustatud klaas või ahjuuks võib lõhkeda. Ärge kasutage klaasist kaabitsaid, abrasiivse või küüriva toimega puhastusvahendeid.
- Ukse hinged liiguavad ukse avamisel ja sulgemisel ning võivad kinni kiiluda. Ärge puudutage hingi.

## **Hoiatus – Elektrilöögi oht!**

- Asjatundmatult tehtu parandustööd on ohtlikud. Parandustöid teha ja kahjustatud ühendusjuhet välja vahetada tohib vaid tootja väljaõppे läbinud tehnik. Kui seade on defektne, eemaldage pistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja. Pöörduge hooldekeskusse
- Seadme kuumade osadega kokkupuute korral võib elektriseadme toitejuhtme isolatsioon sulama hakata. Veenduge, et elektriseadme toitejuhe ei puutu kokku seadme kuumade osadega.
- Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi. Ärge kasutage kõrgsurvepesurit ega aurupuhastit.
- Defektne seade võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kunagi lülitage sisse seadet, mis on defektne. Eemaldage võrgupistik pistikupesast või lülitage elektrivool elektrikilbist välja. Võtke ühendust hooldekeskusega.

## **Hoiatus – Magnetist põhjustatud oht!**

Juhtpaneelis ja juhtelementides sisalduvad püsimagetid. Magnetid võivad mõjutada elektroonilisi implantaate, nt südamestimulaatoreid või insuliinipumpe. Elektrooniliste implantaatide kandjad peavad jääma juhtpaneelist vähemalt 10 cm kaugusele.

## **Halogenlamp**

### **Hoiatus – Põletusoht!**

Ahjulambid lähevad väga kuumaks. Põletuse oht esineb veel mõnda aega pärast väljalülitamist. Ärge puudutage klaasist katet. Puhastamisel vältige kokkupuudet nahaga.

### **Hoiatus – Elektrilöögi oht!**

Ahjulambi vahetamisel on lambipesa kontaktid voolu all. Enne vahetamist eemaldage toitepistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja.

## **Kahjustuste põhjused**

### **Üldine teave**

#### **Tähelepanu!**

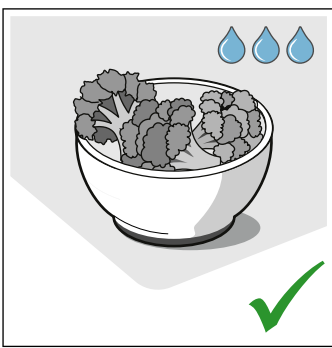
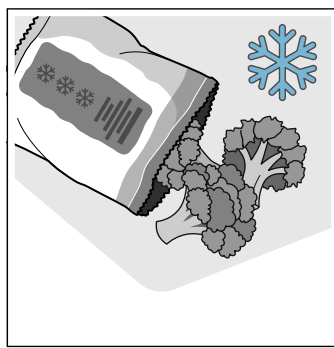
- Lisatarvik, foolium, küpsetuspaber või nõu ahju põhjas: ärge asetage ahju põhja lisatarvikuid. Ärge katke ahju põhja fooliumi või küpsetuspaberiga. Ärge asetage ahju põhja küpsetusnõud, kui välja on reguleeritud kõrgem temperatuur 50 °C. See takistab kuumuse levimist. Praadimis- ja küpsetusajad ei ole enam õiged ja email kahjustub.
- Alumiiniumfoolium: ahjus olev alumiiniumfoolium ei tohi kokku puutuda ukseklaasiga. Ukseklaasil võivad tekkida pöördumatuud värvimutused.
- Vesi kuumas ahjus: ärge kunagi valage kuuma ahju vett. Tekib veeaur. Temperatuurimuutus võib emaili kahjustada.
- Ahjus olev niiskus: ahju pikemaks ajaks jäav niiskus võib tekitada roostet. Pärast kasutamist laske ahjul kuivada. Ärge hoidke vedelikusisaldusega toiduaineid suletud ahjus pikemat aega. Ärge jätké roogi ahju pikemaks ajaks.
- Jahtumine avatud ukse puhul: pärast kõrgel temperatuuril küpsetamist laske ahjul jahtuda nii, et uks on suletud. Ärge jätké midagi ahjuukse vahelle. Ka siis, kui uks on vaid veidi avatud, võib külgneva mööbli pind aja jooksul kahjustada saada. Pärast rohkelt niiskust tekitavat režiimi jätké ahju uks kuivamiseks lahti.
- Puuviljamahl: väga mahlase puuviljakoogi puhul ärge katke kooki väga rikkalikult. Küpsetusplaadilt tilkuv puuviljamahl võib tekitada plekke, mida ei ole võimalik eemaldada. Võimaluse korral kasutage sügavamat universaalpanni.
- Väga määrdunud tihend: kui tihend on väga määrdunud, ei sulgu ahjuuks ahju kasutamisel enam korralikult. Külgnev köögimööbel võib kahjustada saada. Hoidke tihend alati puhas. → "Puhastamine" lk 12
- Ahjuuks toena või alusena: ärge toetuge, istuge ega astuge ahjuukse peale. Ärge asetage ahjuuksele esemeid ega lisatarvikuid.
- Lisatarviku asetamine ahju: olenevalt seadme mudelist võib lisatarvik ukse sulgemisel kriimustada ukseklaasi. Lükake lisatarvik alati lõpuni ahju.
- Seadme transportimine: transpordides ärge hoidke seadet uksekäepidemest. Uksekäepide ei pea ahju kaalule vastu ja võib küljest murduda.

# Keskkonnakaitse

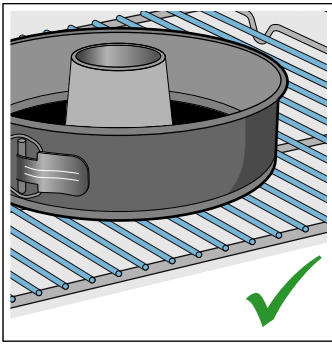
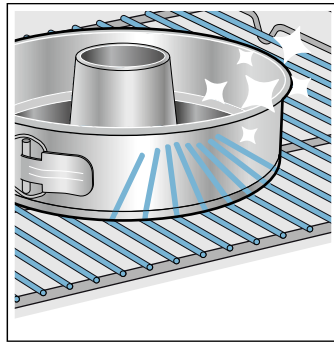
Teie uus seade on eriti energiatõhus. Järgnevalt leiate soovitused selle kohta, kuidas seadme kasutamisel veelgi rohkem energiat säästa ja seadet õigesti utiliseerida.

## Energia säästmine

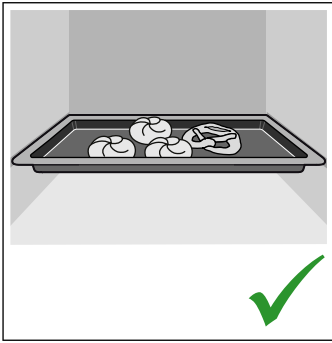
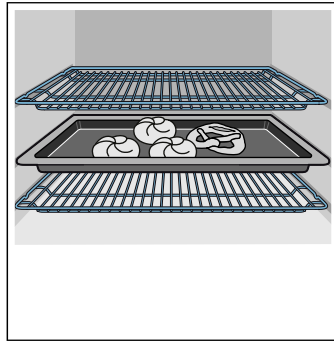
- Laske seadmel eelnevalt kuumeneda vaid siis, kui seda on nõutud retseptis või kasutusjuhendis sisalduvates tabelites.
- Enne ahjupanekut laske külmunud toiduainetel üles sulada.



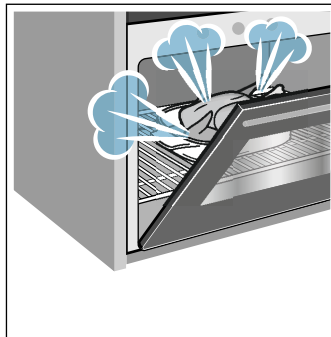
- Kasutage tumedast metallist või emailitud küpsetusvorme. Need võtavad kuumust eriti hästi vastu.



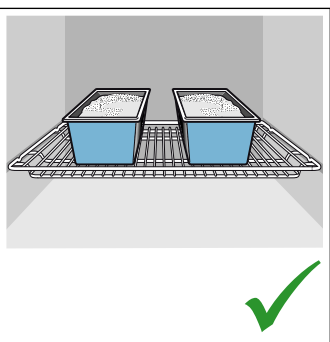
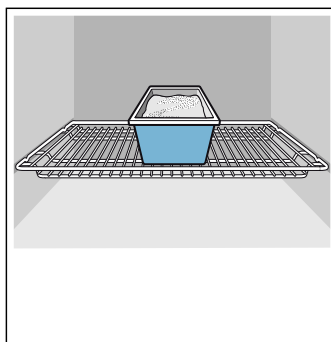
- Tarvikud ja nõud, mida Te ei vaja, võtke ahjust välja.



- Ahju ust avage küpsetusprotsessi ajal võimalikult harva.



- Mitut kooki on soovitav küpsetada üksteise järel. Ahi on veel kuum. Tänu sellele lüheneb teise koogi küpsetusaeg. Võite ka 2 keeksivormi ahju asetada üksteise körvale.



- Pikema küpsetusaja korral võite ahju 10 minutit enne küpsetusaja lõppu välja lülitada ja kasutada valmisküpsetamiseks jääkkuumust.

## Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus

Utiliseerige pakend keskkonnasäästlikult.



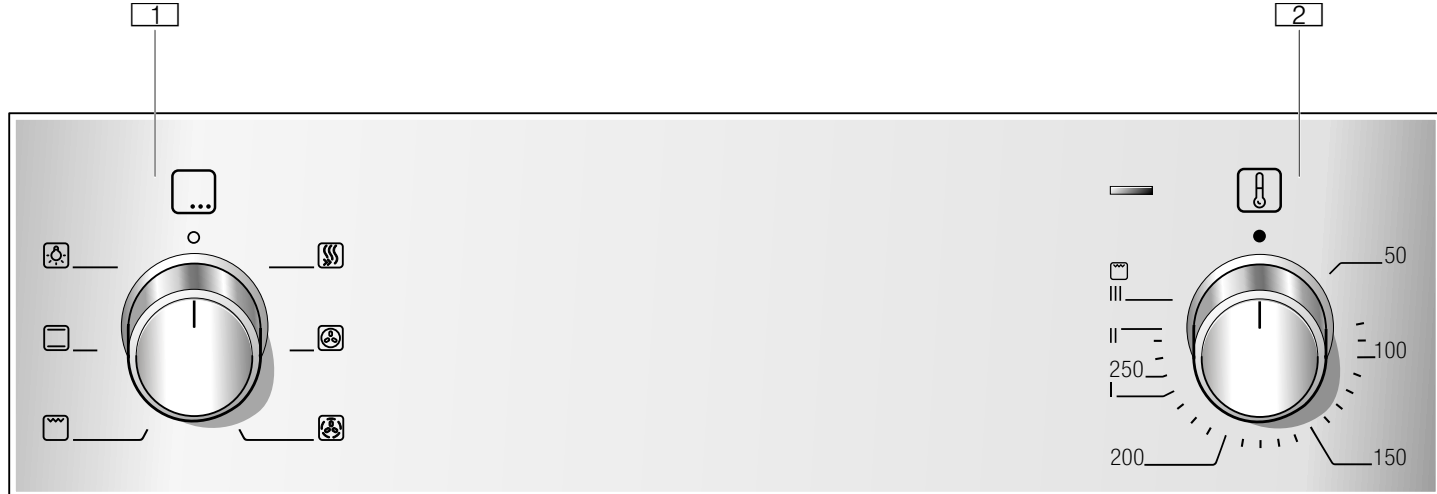
Seade on tähistatud vastavalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid käsitlevale ELi direktiiville 2012/19/EL (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

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

# Seadmega tutvumine

Selles peatükis anname Teile juhiseid juhtpaneeli ja juhtelementide käsitsemiseks. Peale selle tutvute seadme erinevate funktsioonidega.

**Märkus:** Olenevalt seadme tüübist võib esineda erinevusi värvides ja detailides.



## 1 Funktsiooninupp

Funktsiooninupuga saate seadistada kuumustusviisi või muid funktsioone. Funktsiooninuppu saab pöörata nullasendist vasakule või paremale.

## 2 Temperatuurinupp

Temperatuurinupu abil saate seadistada temperatuuri kuumustusviisi jaoks või valida seadistuse muude funktsioonide jaoks. Temperatuurinuppu saab pöörata nullasendist ainult paremale kuni piirikuni. Ärge keerake üle selle.

**Märkus:** Mõne seadme puhul on nupud uputatavad. Sisseviimiseks ja väljatoomiseks vajutage nullasendis olevale nupule.

## Kuumustusviisid ja funktsioonid

Funktsiooninupuga reguleerite välja kuumustusviisid ja muud funktsioonid.

Et leiaksite alati oma roa jaoks õige kuumustusviisi, selgitame siin erinevusi ja kasutusalasid.

Kuumustusviis	Otstarve
	3D-kuum õhk Küpsetamiseks ja praadimiseks ühel või mitmel tasandil. Ventilaator ajab ahju tagaseinas oleva ringja küttekeha kuumuse ahjus ühtlaselt laiali.
	Õrn kuum õhk Valitud roogade säästlikuks küpsetamiseks ühel tasandil ilma eelkuumutamata. Ventilaator ajab ahju tagaseinas oleva ringja küttekeha kuumuse ahjus ühtlaselt laiali. Seda kuumustusviisi kasutatakse energiakulu ja energiatõhususklassi kindlakstegemiseks õhuringlusrežiimil.
	Grill, laiapinnaline Õhemate lihalõikude, vorstikeste või röstsaija grillimiseks ja gratineerimiseks. Grillküttekeha all olev pind kuumeneb tervikuna.
	Ülalt-/altkuumutus Tavapäraseks küpsetamiseks ja praadimiseks ühel tasandil. Eriti sobiv mahlase kattega kookide küpsetamiseks. Kuumus tuleb ühtlaselt ülalt ja alt. Seda kuumustusviisi kasutatakse energiakulu kindlakstegemiseks tavarežiimil.

## Muud funktsioonid

Teie uus ahi pakub veel muid funktsioone, mida Teile järgnevalt lühidalt selgitame.

Funktsioon	Otstarve
	Kiirkuumutus Ahju kiire eelkuumutamine ilma lisatarvikuteta.
	Ahjuvalgustus Ahjuvalgustuse sisselülitamine, kui ahi ei tööta. Kergendab näiteks ahjukambri puhastamist.

## Temperatuur

Temperaturinupuga reguleerite välja ahju temperatuuri. Peale selle valite sellega astmed muude funktsioonide jaoks.

Kui temperatuur on väga kõrge, alandab seade pärast mõne aja möödumist temperatuuri mõnevõrra.

Asend	Tähendus
●	Nullasend Seade ei kuumene.
50-275	Temperatuurivahemik Ahjukambris reguleeritav temperatuur °C.
1, 2, 3 või I, II, III	Grillimisrežiimid Reguleeritavad grillimisrežiimid laiapinnalise grilli  ja kitsapinnalise grilli  puhul (olenevalt seadme mudelist). režiim 1 = nõrk režiim 2 = keskmne režiim 3 = tugev

## Temperatuurinäit

Ahju kuumenemise ajal põleb temperatuurinupu kohal olev indikaatortuli. Kuumenemispauside ajal see kustub.

Kui lasete ahjul eelnevalt kuumeneda, on õige hetk asetada roog ahju, kui indikaatortuli esmakordsest kustub.

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

## Ahjukamber

Ahjukambri mitmesugused funktsioonid kergendavad seadme käsitsemist. Ahjukamber on näiteks terves ulatuses valgustatud ja ventilaator kaitseb seadet ülekuumenemise eest.

### Seadme ukse avamine

Kui avate töötamise ajal seadme ukse, siis seadme töö katkeb.

### Ahjuvalgustus

Enamiku kuumustusviisi ja funktsioonide puhul on ahjuvalgustus sisse lülitatud. Ahjuvalgustus lülitub välja, kui lülitate kuumustusviisi või funktsiooni funktsiooninupust välja.

Seades funktsiooninupu ahjuvalgustuse asendisse, saate valgustust sisse lülitada ka siis, kui ahi ei tööta. See hõlbustab näiteks ahju puhastamist.

## Ventilaator

Ventilaator lülitub vajaduse korral sisse ja välja. Kuum õhk väljub ukse kaudu.

### Tähelepanu!

Ärge katke ventilatsiooniavasid kinni. Vastasel korral kuumeneb seade üle.

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

## Tarvikud

Seadmega on kaasas erinevad lisatarvikud: Siin saate ülevaate komplektis olevatest lisatarvikutest ja nende õigest kasutamisest.

### Tarnekomplekti kuuluvad lisatarvikud

Olenevalt seadme mudelist võivad tarnekomplekti kuuluvad lisatarvikud olla erinevad.



#### Rest

Nõude, kookide ja ahjuvormide jaoks. Praadide, grillroogade ja sügavkülmutatud roogade jaoks.



#### Universaalpann

Mahlaste kookide, küpsetiste, sügavkülmutatud roogade ja suurte praadide jaoks.

Otse restil grillimise korral võib seda kasutada ka rasva kokkukogumiseks.



#### Küpsetusplaat

Plaadi kookide ja väikeseid küpsetiste küpsetamiseks.

Kasutage ainult originaaltarvikuid. Need on ahjus kasutamiseks spetsiaalselt välja töötatud.

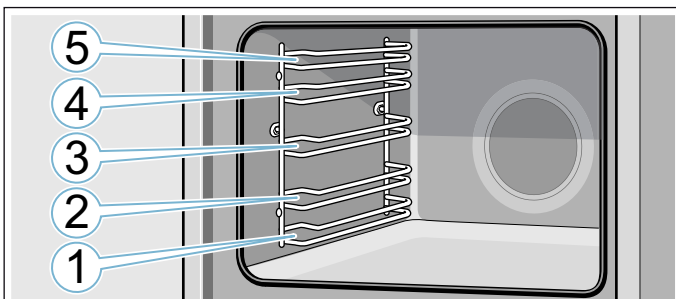
Tarvikuid saate osta müügiesindustest või e-poest.

**Märkus:** Kui tarvik läheb kuumaks, võib see deformeeruda. Deformeerumine ei mõjuta normaalset tööd. Pärast jahtumist taastub endine kuju.

### Lisatarviku sisepanek

Ahjus on 5 tasandit. Tasandeid loendatakse alt üles.

Ahjus on kõige kõrgem tasand mõnikord tähistatud grilli sümboliga.



Asetage lisatarvik alati tasandi mõlema juhtsiini vahelle.

Lisatarvikut saab poolenisti välja tõmmata, ilma et see kaldu vajuks.

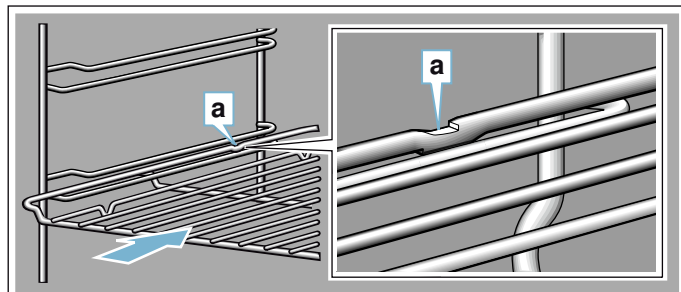
#### Märkused

- Veenduge, et asetate tarviku ahju alati õigetpidi.
- Lükake tarvik alati lõpuni ahju, nii et see ei puutu kokku seadme uksega.
- Võtke tarvikud, mida ei lähe vaja, ahjust välja.

### Fikseerumisfunktsioon

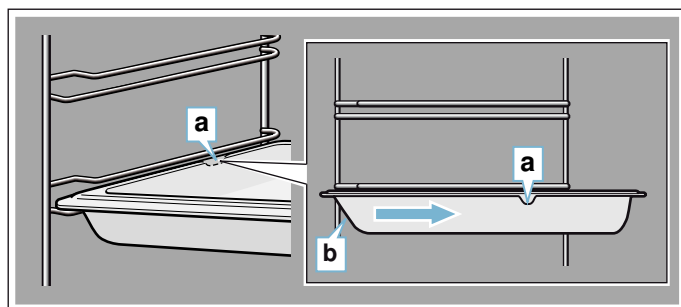
Lisatarvikut saab poolenisti välja tõmmata ja lasta kohale fikseeruda. Fikseerumisfunktsioon hoiab lisatarviku väljavõtmisel ära selle kalduvajumise. Selleks et fikseerumisfunktsioon toimiks, tuleb lisatarvik asetada ahju õigetpidi.

Resti sisselükkamisel jälgige, et süvend **a** on taga ja on suunatud alla. Lahtine külg peab jääma seadme ukse poole ja kumerus peab olema suunatud alla .



Plaatide sisselükkamisel jälgige, et süvend **a** on taga ja on suunatud alla. Lisatarviku viltune külg **b** peab jääma seadme ukse poole.

Joonisel toodud näide: universaalpann

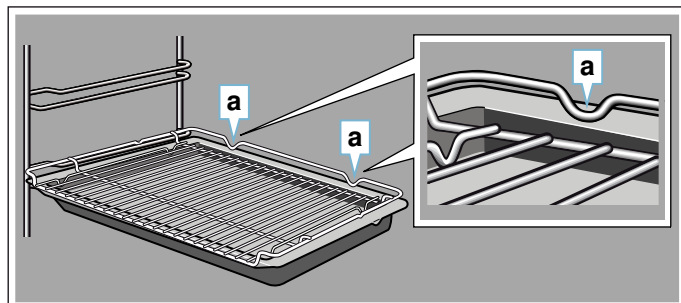


### Lisatarvikute kombineerimine

Resti võite ahju asetada koos universaalpanniga, et tilkvat vedelikku kokku koguda.

Resti sisepanekul jälgige, et mõlemad distantspiirikud **a** seisavad tagumisel serval. Universaalpanni sisepanekul on rest asjaomase tasandi ülemise juhtsiini kohal.

Joonisel toodud näide: universaalpann



## Täiendavad lisatarvikud

Täiendavaid lisatarvikuid saate osta müügiesindustest või Internetist. Laia valiku tarvikuid oma küpsetusahjule leiate meie kataloogidest või Internetist.

Tarnitavus ja Internetist tellimise võimalused on riigiti erinevad. Asjaomane teave sisaldub seadmega kaasas olevates dokumentides.

**Märkus:** Iga lisatarvik iga ahjuga ei sobi. Ostu tehes tehke alati teatavaks oma ahju täpne tähistus (E-nr). → "Hooldekeskus" lk 18

### Eritarvikud

#### Rest

Nööude, kookide ja ahjuvormide ning praadide ja grillitavate roogade jaoks.

#### Küpsetusplaat

Plaadikookide ja väikeste küpsetiste küpsetamiseks.

#### Universaalpann

Mahlaste kookide, küpsetiste, külmutatud roogade ja suurte praadide valmistamiseks.

Otse restil grillimise korral võib seda kasutada ka rasva kokkukogumiseks.

#### Sisseasetatav rest

Liha, linnuliha ja terve kala jaoks.

Universaalpannile asetamiseks, et kokku koguda tilkuvat rasva ja lihamahla.

#### Universaalpann, kaetud külgevõtmatu kihiga

Mahlaste kookide, küpsetiste, külmutatud roogade ja suurte praadide valmistamiseks.

Koogid ja praed tulevad universaalpanni küljest kergemini lahti.

#### Küpsetusplaat, kaetud külgevõtmatu kihiga

Plaadikookide ja väikeste küpsetiste küpsetamiseks.

Koogid tulevad plaadi küljest kergemini lahti.

#### Kaks universaalpanni, kitsad

Mahlaste kookide, küpsetiste ja sügavkülmutatud roogade valmistamiseks.

Ärge kasutage universaalpanne klipp-väljatömbesiinidega ja ärge asetage neid restile.

#### Profipann

Suurte koguste valmistamiseks. Sobib ideaalselt ka näiteks moussaka valmistamiseks.

#### Sisseasetatava restiga profipann

Suurte koguste valmistamiseks.

#### Profipanni kaas

Kaas muudab profipanni professionaalseks hautamisnõuks.

#### Pitsapann

Pitsa ja suurte ümmarguste kookide jaoks.

#### Grillplaat

Grillimiseks resti asemel või pritsmekaitseks. Kasutage ainult universaalpannis.

#### Leivaküpsetusplaat

Isetehtud leiva, saia ja pitsa küpsetamiseks, et saada kröbedat põhja.

Leivaküpsetusplaat tuleb alati eelnevalt soovituslikule temperatuurile kuumutada.

#### Klaast hautamisnõu

Mooritud roogade ja vormiroogade jaoks.

#### Klaasist alus

Suurte praadide, mahlaste kookide ning vormiroogade jaoks.

#### Klaaspann

Vormiroogade, köögiviljaroogade ja küpsetiste jaoks.

#### Klipp-väljatömbesiin

Väljatömbesiine saab kasutada mis tahes tasandil. Siine võib paigaldada nii palju, kui palju on olemas vabu tasandeid.

#### Väljatömbbesüsteem 1kordne

2. tasandi väljatömbbesiinidega saate tarviku kaugemale välja tömmata, ilma et see viltu vajuks.

#### Väljatömbbesüsteem 2-kordne

2. ja 3. tasandi väljatömbbesiinidega saate tarviku kaugemale välja tömmata, ilma et see viltu vajuks.

#### Väljatömbbesüsteem 3-kordne

1., 2. ja 3. tasandi väljatömbbesiinidega saate tarviku kaugemale välja tömmata, ilma et see viltu vajuks.

## Enne esmakordset kasutamist

Enne kui saate seadme kasutusele võtta, tuleb teha järgmised seadistused. Peale selle puhastage ahjukamber ja lisatarvikud.

### Ahjukambri ja lisatarvikute puhastamine

Enne seadme esmakordset kasutamist puhastage ahjukamber ja lisatarvikud.

#### Ahjukambri puhastamine

Uuele ahjule tüüpilise lõhnaga kõrvaldamiseks laske tühjal suletud ahjul kuumeneda.

Veenduge, et ahjus ei ole pakendijääke, näiteks stüropooritükki, ja eemaldage seadmest või seadme küljest teip. Enne kuumeneda laskmist pühkige ahjukambri siledad pinnad pehme niiske lapiga puhtaks. Ajal, mil ahi kuumeneb, lülitage sisse ventilatsioon või avage aken.

Tehke nimetatud seadistused. Juhised kuumutusviisi ja temperatuuri seadistamiseks leiate järgmisest peatükist.  
→ "Seadme kasutamine" lk 11

#### Seadistused

Kuumutusviis	3D kuum õhk 
Temperatuur	maksimaalselt
Kestus	1 tund

Pärast nimetatud kestuse möödumist lülitage seade välja.

Kui ahi on jahtunud, puhastage siledad pinnad nõudepesuvahendilahuse ja lapiga.

#### Lisatarvikute puhastamine

Puhastage lisatarvikuid hoolikalt nõudepesuvahendilahuse ja lapi või pehme harjaga.

## Seadme kasutamine

Juhtelementide ja nende funktsioonidega Te juba tutvusite. Nüüd selgitame, kuidas seadet seadistada.

### Seadme sisse- ja väljalülitamine

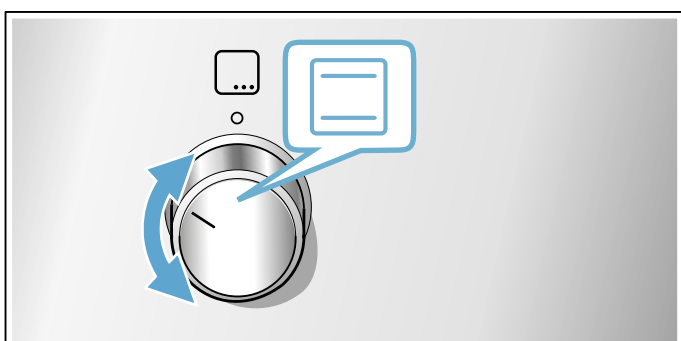
Funktsiooninupp lülitab seadme sisse ja välja. Niipea kui keerate selle muusse asendisse kui nullasend, lülitub seade sisse. Seadme väljalülitamiseks keerake funktsiooninupp alati nullasendisse.

### Kuumutusviisi ja temperatuuri seadmine

Funktsiooni- ja temperatuurinupuga on seadet võimalik lihtsalt välja reguleerida. Milline kuumutusviis on millise roa jaoks kõige sobivam, seda näete kasutusjuhendi algusest.

Joonisel toodud näide: ülalt-/altkuumutus  190°C.

1. Funktsiooninupuga reguleerige välja kuumutusviis.



2. Temperatuurinupuga reguleerige välja soovitud temperatuur või grillimisrežiim.



Mõne sekundi pärast hakkab seade kuumenema.

Kui roog on valmis, lülitage seade välja, selleks keerake funktsiooninupp null-asendisse.

### Muutmine

Kuumutusviisi ja temperatuuri saate vastavast nupust igal ajal muuta.

## Kiirkuumutus

Kiirkuumutusega saate lühendada kuumenemise kestust.

Soovitav on kasutada:

-  3D-kuum öhk
-  ülalt-/altkuumutus

Kiirkuumutust kasutage üksnes siis, kui välja on reguleeritud kõrgem temperatuur kui 100 °C.

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

1. Seadke funktsiooninupp  peale.
2. Temperatuurinupu abil reguleerige välja temperatuur.

Mõne sekundi pärast hakkab ahi kuumenema.

Kui kiirkuumutus on lõppenud, kõlab helisignaal. Asetage roog ahju.

## Puhastamine

Nõuetekohase puhastuse ja hoolduse korral on seadme hea välimus ja töökindlus tagatud pikaks ajaks. Järgnevalt anname Teile juhiseid seadme õigeks hoolduseks ja puhastuseks.

## Sobivad puhastusvahendid

Et erinevaid pindu ebasobivate puhastusvahenditega mitte kahjustada, pidage kinni tabelis toodud andmetest. Kõiki alasid ei pruugi Teie seadmel olemas olla, olemasolu oleneb seadme tüübist.

### Tähelepanu!

#### Pinnakahjustused

Ärge kasutage

- tugevatoimelisi ja küürivaid puhastusvahendeid,
- suure alkoholisaldusega puhastusvahendeid,
- kraapivaid puhastuskäsnu,
- kõrgsurvepuhasteid ega aurupuhasteid,
- eripuhastusvahendeid kuumpuhastuseks.

Uued puhastuslapid loputage enne kasutamist hoolikalt läbi.

**Nõuanne:** Köige sobivamat puhastus- ja hooldusvahendit leiate hooldekeskusest. Järgige tootja juhiseid.

### Hoiatus – Pöletuse oht!

Seade läheb väga kumaks. Ärge kunagi puudutage ahju kuumi sisepindu ega kütteelemente. Laske seadmel jahtuda. Hoidke lapsed seadimest eemal.

Ala	Puhastamine
<b>Seadme välispind</b>	
Roostevabast terasest esipaneel	<p>Kuum nõudepesuvahendilahus:</p> <p>Puhastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Katlakivi-, rasva-, täärklise- ja valguplikeid eemaldaage kohe. Selliste plekkide alla võib tekkida rooste.</p> <p>Kauplustes on saadaval spetsiaalsed roostevabast terasest pindade puhastusvahendid, mis sobivad kuuma pinna puhastamiseks. Kandke puhastusvahend pehme lapiga õhukese kihina pinnale.</p>
Plast	<p>Kuum nõudepesuvahendilahus:</p> <p>Puhastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Ärge kasutage klaasipuhastusvahendit ega klaasist kaabitsat.</p>
Värvitud pinnad	<p>Kuum nõudepesuvahendilahus:</p> <p>Puhastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga.</p>
Juhtpaneel	<p>Kuum nõudepesuvahendilahus:</p> <p>Puhastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Ärge kasutage klaasipuhastusvahendit ega klaasist kaabitsat.</p>
Ukseklaasid	<p>Kuum nõudepesuvahendilahus:</p> <p>Puhastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Ärge kasutage klaasist kaabitsat ega roostevabast terasest küürimiskäsna.</p>

Uksekäepide	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Kui uksekäepidemele satub katlakivieemaldit, pühkige see kohe maha. Vastasel korral võivad tekkida plekid, mida ei saa enam eemaldada.
-------------	---

**Seadme sisepinnad**

Emailpinnad ja isepuhastuvad pinnad	Pidage kinni tabeli järel ahju pindade kohta töodud juhistest.
Ahjuvalgustuse klaaskate	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Suurema määrdumuse korral kasutage ahjupuhastusvahendit.
Uksetihend Ärge võtke maha!	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puastage nõudepesulapiga. Ärge küürige.
Uksekate	roostevabast terasest: Kasutage roostevaba terase puastusvahendit. Järgige tootja juhiseid. Ärge kasutage roostevaba terase hooldusvahendit.  plastist: Puastage kuuma nõudepesuvahendilahuse ja lapiga. Kuivatage pehme lapiga. Ärge kasutage klaasipuhastusvahendit ega klaasist kaabitsat. Puastamiseks võtke uksekate maha.
Kanderaamistikud	Kuum nõudepesuvahendilahus: Leotage ja puastage lapi või harjaga.
Siinisüsteem	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puastage lapi või harjaga. Ärge eemalda väljatömmatavatelt siinidel määret, siine on soovitatav puastada sisselükatuna. Ärge peske nõudepesumasinas.
Tarvik	Kuum nõudepesuvahendilahus: Leotage ja puastage lapi või harjaga. Tugeva määrdumise korral kasutage roostevabast terasest küürimiskäsna.

**Märkused**

- Seadme esipaneeli väikesed värvierinevused tulenevad erinevatest materjalidest nagu klaas, plast või metall.
- Ukseklaasidele tekivad varjud, mis paistavad triipudena, on ahjulambi valgusrefleksid.
- Email põleb väga kõrgetel temperatuuridel sisse. Tagajärjeks võivad olla kerged värvimutused. See on täiesti tavaline ega mõjuta töökindlust. Öhukeste pannide ääri ei saa täielikult emailiga katta. Seetõttu võivad need olla karedad. See ei kahusta korrosionikaitset.

**Ahjukamber**

Ahju tagasein on isepuhastuv. Seda näete karedast pealispinnast.

Põhi, lagi ja küljed on kaetud emailiga ja on siledapinnalised.

**Emailitud pindade puastamine**

Siledaid emailpindu puastage kuuma nõudepesuvahendi- või äädikalahuise ja lapiga. Kuivatage pehme lapiga.

Sissekörbenud toidujäägid eemaldaage nõudepesuvahendilahuse ja niiske lapi abil. Tugeva määrdumise korral kasutage roostevabast terasest küürimiskäsna või ahjupuhastusvahendit.

**Tähelepanu!**

Ärge kunagi kasutage kuumas ahju ahjupuhastusvahendit. See võib kahjustada emaili. Enne uut kuumutamist eemaldaage ahjukambrist ja ahju ukse küljest kõik jäägid.

Pärast puastamist jätkage ahju uks kuivamiseks lahti.

**Märkus:** Toiduainete jäägid võivad tekitada valgeid laike. Need ei ole probleemiks ega mõjuta seadme tööd. Vajaduse korral võite jäägid eemaldada sidrunhappega.

**Isepuhastuvate pindade puastamine**

Isepuhastuvad pinnad on kaetud ülimalt poorse mati keraamilise materjaliga. See kiht imab ja lagundab ahju töötamise ajal küpsetamise ja praeamise pritsmed. Kui pinnad ei puastu enam piisavalt ja tekivid tumedad plekid, saab pindu puastada sihipärase kuumutamise abil.

**Seadistamine**

Võtke eelnevalt kanderaamistikud, siinid, tarvikud ja nõud ahjust välja. Puastage põhjalikult ahju siledaid emailpindu, siseust ja ahjulambi klaaskatet.

1. Reguleerige välja 3D-kuum õhk.
2. Reguleerige välja maksimaalne temperatuur.
3. Kävitage ahi ja laske vähemalt 1 tund töötada. Keraamiline kiht regenererub.

Kui ahi on jahtunud, eemaldaage pruunikad või valkjad jäägid vee ja pehme käsnaga.

**Märkus:** Töötamise ja puastamise ajal võivad moodustuda pindadele punakad plekid. See ei ole rooste, vaid tegemist on toiduainete jääldega. Need plekid ei ole tervisele ohtlikud ja ei piira isepuhastuvate pindade puastumisvõimet.

**Tähelepanu!**

Ärge kasutage isepuhastuvatel pindadel ahjupuhastusvahendit. Pind saab kahjustada. Kui ahjupuhastusvahend satub sellisele pinnale, pühkige see kohe vee ja käsnaga maha. Ärge hõõruge ja ärge kasutage küüriva toimega puastusvahendeid.

## Seadme hoidmine puhtana

Selleks et ei tekiks raskesti eemaldatavaid plekke, hoidke seade kogu aeg puhas ja eemaldage mustus viivitamatult.

### **⚠ Hoiatus – Tuleoh!**

Lahtised toidujäägid, rasv ja praevedelik võivad süttida. Enne funktsiooni kävitamist eemaldage ahjust, kütteelementidelt ja lisatarvikutelt lahtine mustus.

### Nõuanded

- Puhastage ahi iga kord pärast kasutamist. Nii ei saa mustus sisse kõrbeda.
- Katlakivi-, rasva-, tärlise- ja munavalgeplekid eemaldage alati kohe.
- Väga mahlaste kookide küpsetamisel kasutage universaalpanni.
- Liha küpsetamiseks kasutage sobivat nõud, nt hautamisenõud.

## Kanderaamistikud

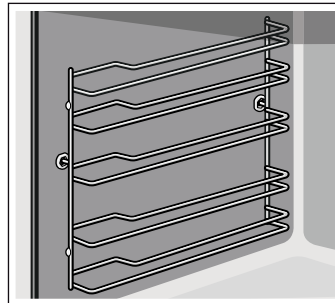
Nõuetekohase puhastuse ja hoolduse korral on seadme hea välimus ja töökindlus tagatud pikaks ajaks. Siit saate teada, kuidas kanderaamistikke välja võtta ja puhastada.

### Kanderaamistike väljavõtmine ja tagasipanek

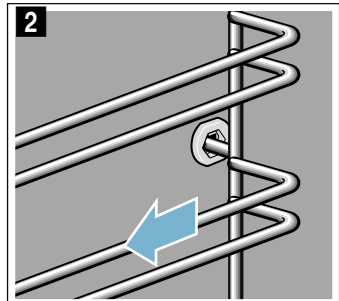
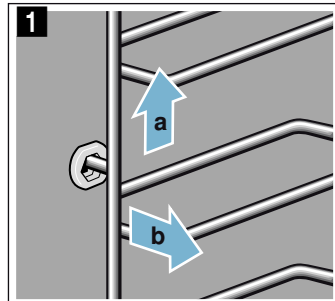
#### **⚠ Hoiatus – Pöletusoht!**

Kanderaamistikud lähevad väga kuumaks. Ärge kunagi puudutage kuumi kanderaamistikke. Laske seadmel jahtuda. Hoidke lapsed seadmest eemal.

### Kanderaamistike mahavõtmine



1. Kergitage kanderaamistikku eest pisut **a** ja võtke maha **b** (joonis 1).
2. Seejärel tömmake kogu kanderaamistik ette ja eemaldage (joonis 2).

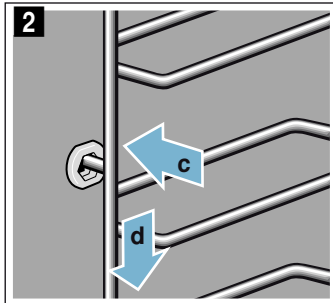
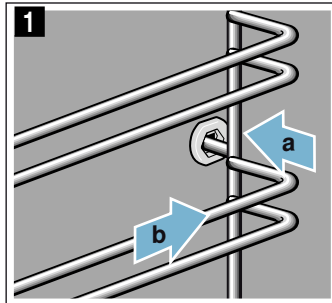


Puhastage kanderaamistikke pesuvahendi ja käsnaga. Tõrksa mustuse korral kasutage harja.

## Kanderaamistike paigaldamine

Kanderaamistikud sobivad ainult paremale või vasakule. Kanderaamistike puhul jälgige, et painutatud traadid oleksid ees.

1. Kinnitage kanderaamistik esmalt tagumisse pessa **a**, kuni kanderaamistik on ahju seina vastas, ja suruge taha **b** (joonis 1).
2. Kinnitage kanderaamistik esmalt tagumisse pessa **c**, kuni kanderaamistik on ka siin ahju seina vastas, ja suruge alla **d** (joonis 2).



## Seadme uks

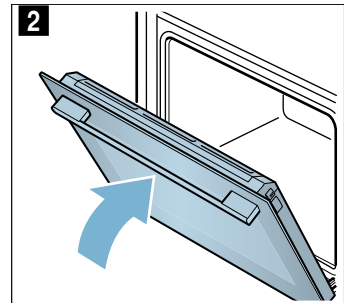
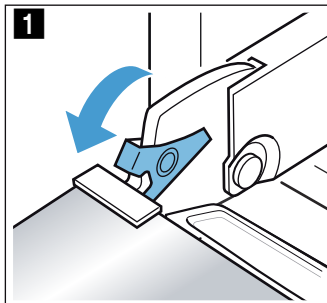
Nõuetekohase puhastuse ja hoolduse korral on seadme hea välimus ja töökindlus tagatud pikaks ajaks. Siit saate teada, kuidas puhastada seadme ust.

## Ukseklaaside eemaldamine ja paigaldamine

Puhastamise hõlbustamiseks võite ahjuukse klaaside eemaldada.

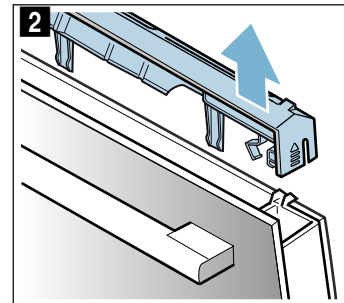
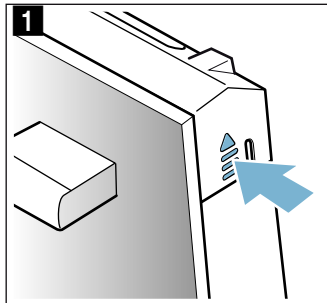
### Seadme ukse fikseerimine

1. Avage seadme uks täies ulatuses.
2. Lükake lukustushoovad paremal ja vasakul lahti (joonis 1).
3. Sulgege ahju ukse täielikult (joonis 2).

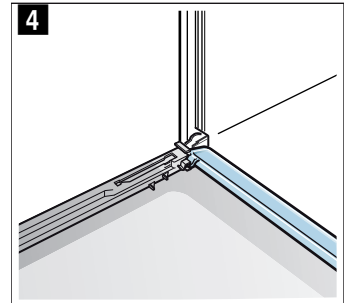
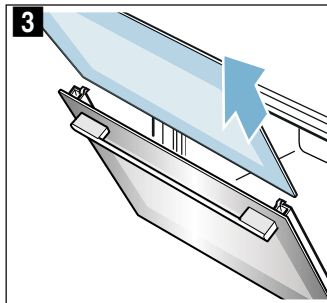


### Klaaside eemaldamine

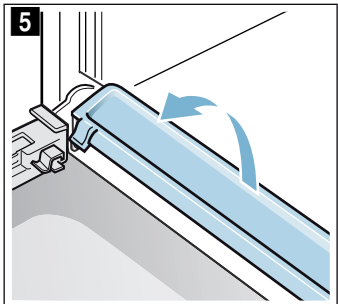
1. Vajutage vasakult ja paremalt kattele (joonis 1).
2. Eemaldage kate (joonis 2).



3. Tõmmake klaas välja (joonis 3) ja asetage ettevaatlikult ühetasasele pinnale.
4. Puhastamiseks võite kondensaatiilistu vajaduse korral välja võtta. Selleks avage seadme uks täies ulatuses (joonis 4).



- Lükake kondensaatliist üles ja tõmmake välja (joonis 5).



Puhastage klaase klaasipesuvahendi ja pehme lapiga. Puhastage kondensaatliist lapi ja kuuma nõudepesuvahendilahusega.

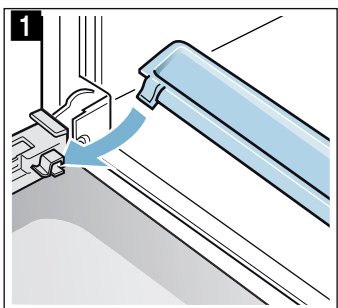
### **⚠ Hoiatus**

#### **Vigastuste oht!**

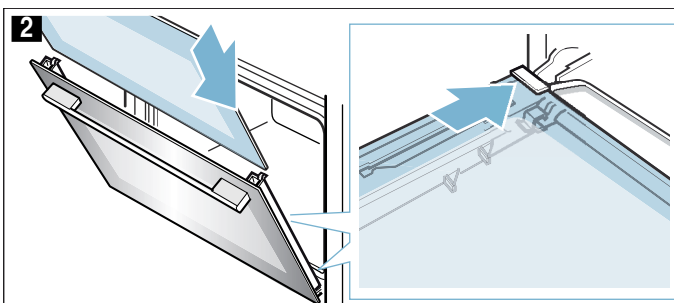
- Kriimustatud klaas või ahjuuks võib lõhkeda. Ärge kasutage klaasist kaabitsaid, abrasiivse või küüriva toimega puhastusvahendeid.
- Ukse hinged liiguvald ukse avamisel ja sulgemisel ning võivad kinni kiiulda. Ärge puudutage hingi.

#### **Klaaside paigaldamine**

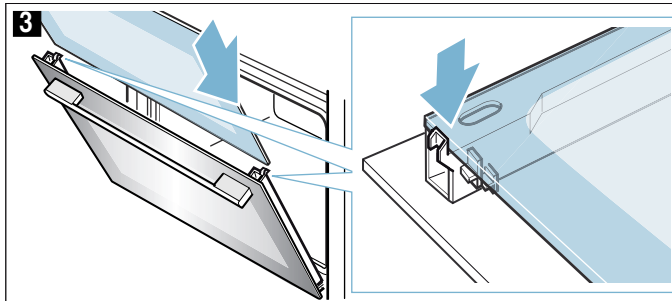
- Avage seadme uks täies ulatuses ja asetage kondensaatliist uesti kohale. Selleks paigaldage liist vertikaalselt ja keerake alla (joonis 1).



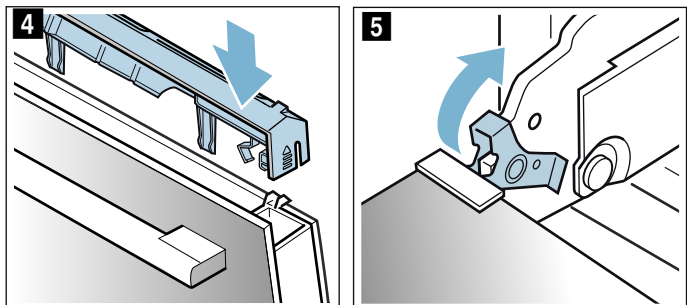
- Sulgege ahju uks täielikult.
- Lükake klaas sisse ja veenduge, et klaas alt korrekttselt kinnitub (joonis 2).



- Suruge klaas ülalt kohale (joonis 3).



- Pange kate peale ja vajutage sellele, kuni see fikseerub kuuldavalt kohale (joonis 4).
- Tehke seadme uks uuesti täiesti lahti.
- Sulgege vasakul ja paremal olevad lukustushoovald (joonis 5).



- Sulgege seadme uks.

#### **Tähelepanu!**

Kasutage ahju alles siis, kui klaasid on nõuetekohaselt tagasi pandud.

## ?

# Mida teha tõrgete korral?

Tõrge on tihti tingitud vaid mõnest pisiasjast. Enne klienditeenindusse pöördumist üritage tõrget järgmise tabeli abil ise kõrvaldada.

## Tõrgete kõrvaldamine

Seadme tehnilisi tõrkeid saate ise väga lihtsalt kõrvaldada.

Kui roog ei õnnestu kõige paremini, siis kasutusjuhendi lõpust leiate palju soovitusi ja näpunäiteid. → "Meie köögistuudios katsetatud" lk 18

Tõrge	Võimalik põhjus	Abi/juhised kõrvaldamiseks
Seade ei tööta.	Kaitse on defektne.	Kontrollige kaitset elektrikilbist.
	Voolukatkeskus	Kontrollige, kas köögilamp ja teised kodumasinad töötavad.

### ⚠ Hoiatus – Vigastuste oht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud. Ärge üritage seadet ise parandada. Parandustöid tohib teha vaid tootja väljaõppे läbinud tehnik. Kui seade on defektne, siis võtke ühendust hooldekeskusega.

### ⚠ Hoiatus – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtu parandustööd on ohtlikud. Parandustöid teha ja kahjustatud ühendusjuhet välja vahetada tohib vaid tootja väljaõppe läbinud tehnik. Kui seade on defektne, eemaldage pistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja. Pöörduge hooldekeskusse

## Ahjulambi pirni vahetamine

Kui ahjulambi pirn on läbi põlenud, tuleb see välja vahetada. Temperatuurikindlad 230V-halogenpirnid võimsusega 25W on saadaval müügiesindustes või kodumasinate kauplustes.

Võtke halogenpirni kuiva lapi vahemale. See pikendab pirni eluiga. Kasutage ainult neid pirne.

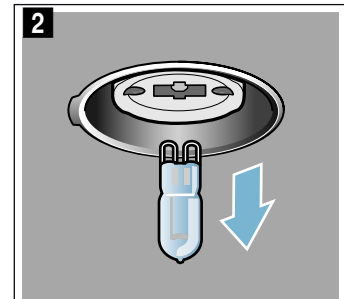
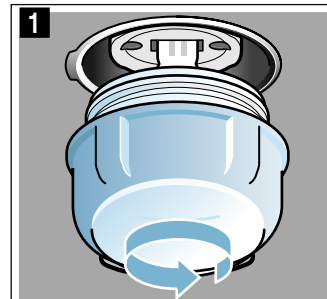
### ⚠ Hoiatus – Elektrilöögi oht!

Ahjulambi vahetamisel on lambipesa kontaktid voolu all. Enne vahetamist eemaldage toitepistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja.

### ⚠ Hoiatus – Põletuse oht!

Seade läheb väga kuumaks. Ärge kunagi puudutage ahju kuumi sisepindu ega kütteelemente. Laske seadmel jahtuda. Hoidke lapsed seadmest eemal.

1. Kahjustuste vältimiseks asetage külma ahju köögirätik.
2. Keerake klaaskate vastupäeva välja (joonis 1).
3. Tõmmake pirn välja - ärge keerake (joonis 2B). Asetage kohale uus pirn, veenduge selle õiges asendis. Suruge pirn tugevasti kohale.



4. Keerake klaaskate uuesti külge. Olenevalt seadme tüübist on klaaskattel tihend. Enne kui keerate katte uuesti külge, asetage tihend oma kohale.
5. Võtke köögirätik välja ja lülitage kaitse sisse.

## Hooldekeskus

Kui Teie seade vajab parandamist, pöörduge meeje hooldekeskusse. Leiate alati sobiva lahenduse ja sageli ei ole tehnikut vaja kohale kutsudagi.

### E-number ja FD-number

Asjatundliku nõustamise tagamiseks teatage meile oma seadme täielik tootenumber (E-nr) ja valmistamisnumber (FD-nr). Andmesildi numbritega leiate, kui avate seadme ukse. Mõne seadme puhul, millel on aururežiim, leiate andmesildi paneeli tagant.



Et vajaduse korral ei oleks vaja pikalt otsida, võite oma seadme andmed ja hooldeeskuse telefoninumbri siia kirja panna.

E-nr	FD-nr
Hooldekeskus 	

Pidage meeles, et seadme valest käsitsemisest tingitud tõrgete korral on hooldustehniku visiit ka garantii kehtivuse ajal tasuline.

Lähima hooldeeskuse kontaktandmed leiate siit või lisatud hooldeeskuste loetelust.

Usaldage tootja asjatundlikkust. Sellest lähtudes tagate, et parandustöid teevald asjaomase kvalifikatsiooniga hooldustehnikud, kes kasutavad seadme jaoks ettenähtud originaalvaruosi.

## Meie köögistuudios katsetatud

Siit leiate valiku roogadest ja nende jaoks sobivatest seadistustest. Näitame Teile, milline kuumutusviis ja temperatuur on konkreetse roa valmistamiseks sobivaimad. Leiate andmed sobivate tarvikute ja küpsetustasandite kohta. Anname soovitusi küpsetusnõude ja küpsetamise kohta.

**Märkus:** Toidu valmistamisel võib ahju tekkida rohkelt veeauru.

Seade on väga energiatõhus ja sellest eraldub töötamise ajal väga vähe kuumust. Seadme sise-ja välis temperatuuri vahel on väga suured erinevused, mistõttu võib uksele, juhtpaneelile ja külgnevale köögimööbile tekkida kondensaatiiniiskust. See on füüsikaliselt tingitud normaalne nähtus. Eelkuumutamise või ukse ettevaatliku avamisega võib kondensaati vähendada.

### Üldised nõuanded

#### Soovituslikud seadistused

Tabelist leiate sobiva kuumutusviisi paljude roogade jaoks. Temperatuur ja küpsetusaeg sõltuvad kogusest ja retseptist. Seepärasest on toodud vahemikud. Alguses katsetage madalamal temperatuuril ja lühema ajaga. Madalamal temperatuuril on pruunistumine ühtlasem. Vajaduse korral valige järgmine kord kõrgem temperatuur ja pikem aeg.

**Märkus:** Kõrgem temperatuur ei lühenda küpsetamisaega. Roog oleks küps vaid väljast, kuid jääks seest tooreks.

Tabelis toodud andmed kehtivad roogade asetamisel külma ahju. Nii hoiate kokku kuni 20 protsendi elektrienergiat. Ahju eelkuumutamise korral lühenevad küpsetusajad mõne minutti.

Teatavate roogade puhul on ahju eelkuumutamine vajalik ja tabelis on toodud sellekohane marge. Pange roog ja tarvik ahju alles pärast ahju eelkuumutamist.

Kui küpsetate omaenda retsepti järgi, võtke aluseks tabelis olev sarnane roog. Lisateavet leiate tabelite järel toodud punktist "Soovitusi küpsetamiseks".

Lisatarvikud, mida Te ei kasuta, võtke ahjust välja. Nii saavutate parima küpsetustulemuse ja hoiate kokku kuni 20 protsendi elektrienergiat.

#### Kuumutusviis kuum õhk õrn

Kuum õhk õrn on nutikas kuumutusviis liha, kala ja küpsetiste säädlikuks valmistamiseks. Seade reguleerib optimaalselt energia lisandumist ahju. Roog valmib etapivisiliselt jäälkuumuse abil. Nii jäääb see mahlasemaks ja ei lähe liialt pruuniksi. Olenevalt valmistusviisist ja toiduainest on võimalik säasta energiat. See efekt kaob, kui avate küpsetamise ajal ahju ukse, ja ahju eelkuumenemise ajal.

Kasutage ainult seadme tootja originaaltarvikuid. Need on ahju ja kuumutusviisi jaoks spetsiaalselt välja töötatud. Lisatarvikud, mida Te ei kasuta, võtke ahjust välja.

Asetage road külma tühja ahju. Valige temperatuur vahemikus 120 °C ja 230 °C. Hoidke ahju uks küpsetamise ajal suletuna. Küpsetage vaid ühel tasandil.

Kuumutusviisi õrn kuum õhk kasutatakse energiakulu ja energiatõhususklassi kindlakstegemiseks õhuringlusrežiimil.

### Ühel tasandil küpsetamine

Ühel tasandil küpsetamiseks kasutage järgmisi tasandeid:

- körged küpsetised või vorm restil: tasand 2
- madalad küpsetised või küpsetusplaat: tasand 3

### Mitmel tasandil küpsetamine

Kasutage kuumutusviisi kuum õhk. Ühel ajal ahju asetatud plaatidel või vormides ei pruugi küpsetised valmida üheaegselt.

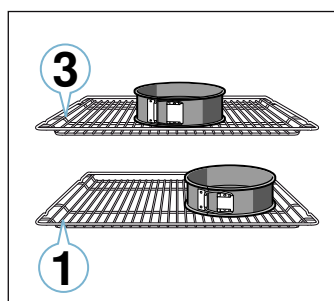
Kahel tasandil küpsetamine:

- universaalpann: tasand 3  
küpsetusplaat: tasand 1
- Vormid restil  
esimene rest: tasand 3  
teine rest: tasand 1

Kolmel tasandil küpsetamine:

- küpsetusplaat: tasand 5  
universaalpann, tasand 3  
küpsetusplaat: tasand 1

Roogade üheaegne valmistamine võimaldab säästa kuni 45 protsendi elektrienergiat. Asetage vormid ahju üksteise kõrvale või üksteise suhtes nihutatult.



### Vormikoogid

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutus- viis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Keeks, lihtne	Ümar/piklik vorm	2	🕒	140-150	75-90
Keeks, lihtne, 2 tasandil	Ümar/piklik vorm	3+1	🕒	140-150	70-85
Keeks, hõrk	Ümar/piklik vorm	2	🕒	150-170	60-80
Liivatainast tordipõhi	Tordipõhvavorm	3	🕒	160-180	20-30
Puuvilja- või kohupiimatort muretainapõjhaga	Lahtikäiv vorm Ø26 cm	2	🕒	170-190	55-80
Pirukas	Pirukavorm	1	🕒	200-240	25-50

\* eelkuumutada

### Lisatarvik

Kasutage ainult seadme tootja originaaltarvikuid. Need on ahju ja kuumutusviisi jaoks spetsiaalselt välja töötatud.

Veenduge, et kasutate alati sobivat tarvikut ja et asetate tarviku ahju õigetpidi. → "Tarvikud" lk 9

### küpsetuspaber

Kasutage üksnes sellist küpsetuspaberit, mis valitud temperatuuri talub. Lõigake küpsetuspaber alati plaaliga ühesuuruseks.

### Koogid ja küpsetised

Seadmel on erinevad kuumutusviisid kookide ja väikeste küpsetiste küpsetamiseks. Seadistustabelitest leiate sobivad seadistused paljudele roogadele.

Järgige ka juhiseid, mis on toodud taina kergitamist käsitlevas jaotises.

### Küpsetusvormid

Parima küpsetustulemuse saavutamiseks soovitame kasutada tumedaid metallist küpsetusvorme.

Valgeplekist vormid, keraamilised ja klaasist vormid pikendavad küpsetusaega ja kook ei pruunistu ühtlaselt.

Silikoonvormide kasutamisel lähtuge tootja juhistest ja retseptidest. Silikoonvormid on tihti väiksemad kui tavalised vormid. Kogused ja retseptides toodud andmed võivad olla erinevad.

### Sügavkülmutatud tooted

Ärge kasutage külmutatud tooteid, mis on kaetud paksu jääkihiga. Eemaldage roa küljest jäää.

Sügavkülmutatud road võivad olla ebaühtlaselt eelküpsetatud. Ebaühtlane pruunistus säilib ka pärast küpsetamist.

### Leib ja sai

#### Tähelepanu!

Ärge kunagi valage vett kuuma ahju ega asetage nõud veega ahju põhja. Temperatuuri kõikumine võib kahjustada emaili.

Mõned road õnnestuvad kõige paremini siis, kui neid küpsetada mitmes etapis. Need on märgitud tabelis.

Leivataina seadistamiseks toodud andmed käivad nii plaadil kui ka vormis valmistatava leiva kohta.

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumustus- viis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Pärmitainakook	Lahtikäiv vorm Ø28 cm	2	☒	150-160	25-35
Keeks	Keeksivorm	2	☐	150-170	50-70
Biskviittort, 3 muna	Lahtikäiv vorm Ø26 cm	2	☒	160-170	30-35
Biskviittort, 6 muna	Lahtikäiv vorm Ø28 cm	2	☐	150-160*	30-40
* eelkuumutada					

### Plaadikoogid

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumustus- viis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Kattega keeks	Küpsetusplaat	3	☐	160-180	20-45
Keeks, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	☒	140-160	30-55
Muretainakook kuiva kattega	Küpsetusplaat	2	☐	170-190	30-45
Muretainakook kuiva kattega, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	☒	160-170	35-45
Muretainakook mahlase kattega	Universaalpann	2	☐	160-180	55-95
Pärmitainakook kuiva kattega	Küpsetusplaat	3	☐	160-180	15-20
Pärmitainakook kuiva kattega, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	☒	150-170	20-30
Pärmitainakook mahlase kattega	Universaalpann	3	☐	180-200	30-55
Pärmitainakook mahlase kattega, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	☒	150-170	40-65
Palmksai, kringel	Küpsetusplaat	2	☐	160-170	35-40
Rullbiskviit	Küpsetusplaat	3	☒	180-200*	10-15
Struudel, magus	Universaalpann	2	☐	190-200	45-60
Struudel, külmutatud	Universaalpann	3	☒	200-220*	35-45
* eelkuumutada					

### Väikesed koogid

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumustus- viis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Muffinid	Muffiniplaat	2	☐	170-190	20-40
Muffinid, 2 tasandit	Muffiniplaadid	3+1	☒	160-170*	20-45
Pärmitainast väikesed küpsetised	Küpsetusplaat	3	☒	150-170	20-30
Pärmitainast väikesed küpsetised, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	☒	150-170	25-40
Lehttainaküpsetis	Küpsetusplaat	3	☒	170-190*	20-35
Lehttainaküpsetis, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	☒	170-190*	25-45
Lehttainaküpsetis, 3 tasandit	Küpsetusplaadid + universaalpann	5+3+1	☒	170-190*	25-45
Keedutainaküpsetis	Küpsetusplaat	3	☐	190-210	35-50
Keedutainaküpsetis, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	☒	190-210	35-45
* eelkuumutada					

\*\* 5 min eelkuumutada, ärge kasutage kiirkuumutusfunktsiooni

### Küpsised

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumustus- viis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Väikesed küpsised	Küpsetusplaat	3	☐	140-150**	25-40
Küpsised, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	☒	140-150**	25-35
Küpsised, 3 tasandit	Küpsetusplaadid + universaalpann	5+3+1	☒	130-140**	40-55
Küpsised	Küpsetusplaat	3	☐	140-160	15-25
* eelkuumutada					

\*\* 5 min eelkuumutada, ärge kasutage kiirkuumutusfunktsiooni

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutus- viis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Küpsised, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	⌚	140-160	15-25
Küpsised, 3 tasandit	Küpsetusplaadid + universaalpann	5+3+1	⌚	140-160	15-25
Besee	Küpsetusplaat	3	⌚	80-90*	120-150
Besee, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	⌚	90-100*	100-150
Makroonid	Küpsetusplaat	3	⌚	90-110	20-30
Makroonid, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	⌚	90-110	20-35
Makroonid, 3 tasandit	Küpsetusplaadid + universaalpann	5+3+1	⌚	90-110	30-40

\* eelkuumutada

\*\* 5 min eelkuumutada, ärge kasutage kiirkuumutusfunktsiooni

**Leib ja sai**

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutus- viis	Samm	Temperatuur °C	Kestus minutites
Leib, 750 g (leivavormis või pätsina)	Universaalpann või leivavorm	2	⌚	-	180-200	60-70
Leib, 1000 g (leivavormis või pätsina)	Universaalpann või leivavorm	2	⌚	-	200-220	35-50
Leib, 1500 g (leivavormis või pätsina)	Universaalpann või leivavorm	2	⌚	-	180-200	60-70
Lavašš	Universaalpann	3	⌚	-	240-250	20-25
Kuklid, magusad, värsked	Küpsetusplaat	3	▣	-	150-160*	25-35
Kuklid, magusad, värsked, 2 tasandil	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	⌚	-	150-170*	15-25
Kuklid, värsked	Küpsetusplaat	3	▣	-	180-200	20-30
Üleküpsetatud rõstsai, 4 tk	Rest	3	▣	-	200-220	15-20
Üleküpsetatud rõstsai, 12 tk	Rest	3	▣	-	220-240	15-25

\* eelkuumutada

**Pitsa, quiche ja soolased pirukad**

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Pitsa, värsked	Küpsetusplaat	2	▣	200-220	25-35
Pitsa, värsked, 2 tasandil	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	⌚	190-210	30-40
Pitsa, värsked, õhukesepõhjaline	Pitsapann	2	▣	250-270*	15-20
Pitsa, külmutatud	Rest	3	⌚	170-190	15-20
Pitsa, külmutatud, õhukesepõhjaline, 1 tk	Rest	3	▣	190-210	20-25
Pitsa, külmutatud, õhukesepõhjaline, 2 tk	Universaalpann + rest	3+1	⌚	190-210	20-25
Pitsa, külmutatud, paksupõhjaline, 1 tk	Rest	3	▣	180-200	25-30
Pitsa, külmutatud, paksupõhjaline, 2 tk	Universaalpann + rest	3+1	⌚	190-210	25-30
Minipitsad	Universaalpann	3	▣	180-200	15-20
Soolased pirukad vormis	Lahtikäiv vorm Ø28 cm	2	▣	170-190	65-80
Quiche	Pirukavorm, mustast metallist	1	▣	210-230	30-40
Suur pirukas	Ahjuvorm	2	⌚	170-190	65-75
Empanada	Universaalpann	3	⌚	180-190	30-40
Kihiline pirukas	Universaalpann	1	▣	180-200	40-50

\* Eelkuumutada

## Nõuandeid küpsetamiseks

Soovite teada saada, kas küpsetis on küps.	Torgake puidust tikk küpsetise kõrgeimasse kohta. Kui tiku külge ei jäää enam tainast, on küpsetis valmis.
Küpsetis vajub kokku.	Järgmisel korral kasutage vähem vedelikku. Või reguleerige temperatuur 10 °C madalamaks ja pikendage küpsetusaega. Kasutage märgitud komponente ja järgige esitatud juhiseid.
Küpsetis on keskelt kõrgem kui äärtes.	Määrite rasvaineaga kokku ainult lahtikäiva vormi põhi. Pärast küpsetamist lõigake küpsetis ettevaatlikult noaga lahti.
Puuviljamahl voolab üle plaadi ääre.	Järgmisel korral kasutage universaalpanni.
Pärmitainast väikesed küpsetised kleepuvad küpsetamisel üksteise külge kinni.	Küpsetised peavad olema üksteisest ca 2 cm kaugusel. Nii on küpsetistel kerkimiseks ja pruunistumiseks piisavalt ruumi.
Küpsetis on liiga kuiv.	Valige järgmisel korral 10°C võrra kõrgem temperatuur ja lühendage küpsetusaega.
Küpsetis on tervenisti liiga hele.	Kui tasand ja nõu on õiged, pikendage küpsetusaega või töstke temperatuuri.
Küpsetis on pealt liiga hele, aga alt liiga tume.	Järgmine kord asetage kook ühe tasandi võrra kõrgemale.
Küpsetis on pealt liiga tume, aga alt liiga hele.	Järgmine kord asetage kook ühe tasandi võrra madalamale. Valige madalam temperatuur ja pikendage küpsetusaega.
Kõrgemas vormis oleva küpsetise tagumine külg läheb liiga tumedaks.	Ärge asetage küpsetusvormi otse vastu ahju tagaseina, vaid lisatarviku keskele.
Küpsetis on tervenisti liiga tume.	Valige järgmisel korral madalam temperatuur ja pikendage küpsetusaega.
Kook või küpsetis on ebaühitaselt pruunistunud	Järgmisel korral valige pisut madalam temperatuur. Ka üle plaadi ääre ulatuv küpsetuspaber võib möjutada õhuringlust. Lõigake küpsetuspaber alati nõuga ühesuuruseks. Veenduge, et küpsetusvorm ei paikne otse ahju tagaseina avade ees. Väikeste küpsetiste küpsetamisel jälgige, et küpsetised oleksid ühesuurused ja ühepaksused.
Küpsetasite mitmel tasandil. Ülemisel plaadil on küpsetis rohkem pruunistunud kui alumisel.	Mitmel tasandil küpsetamiseks kasutage alati kuumutusviisi kuum öhk. Ühel ajal ahju asetatud plaatidel või vormides ei pruugi küpsetised valmida üheaegselt.
Küpsetis näeb hea välja, kuid on seest veel nätske.	Järgmisel korral kasutage vähem vedelikku ja küpsetage madalamal temperatuuril pisut kauem. Mahlase kattega küpsetiste puhul laske põhjal eelnevalt kùpseda. Puistake põhjale mandleid või riivsaia ja seejärel töstke peale kate.
Küpsetis ei tule kummutamisel vormist välja.	Laske küpsetisel pärast küpsetamist veel 5 kuni 10 minutit jahtuda. Kui küpsetis ei tule ikka veel lahti, lõigake see vormi küljest noaga ettevaatlikult lahti. Kummutage küpsetis alusele ja niisutage vormi mitu korda märja, külma rätikuga. Järgmisel korral määrite vormi ja puistake üle paneerimisjahuga.

## Vormiroad ja gratäänid

Seadmel on erinevad kuumutusviisid vormiroogade valmistamiseks. Seadistustabelitest leiate sobivad seadistused paljudele roogadele.

Vormirooa küpsus sõltub nõu suurusest ja vormirooa kõrgusest.

Vormiroogade ja gratäänid jaoks kasutage suurt madalat nõud. Kitsastes kõrgetes nõudes kùpsed valdavalt kauem ja lähevad pealt liiga pruuniksi.

Kasutage alati märgitud tasandeid.

Võite küpsetada ühel tasandil vormides või universaalpannil.

- Vormid restil: tasand 2
- Universaalpann: tasand 3

Roogade üheaegne valmistamine võimaldab säasta kuni 45 protsendi elektrienergiat. Asetage vormid ahju üksteise kõrvale.

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutus- viis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Vormiroog, soolane, keedetud komponendid	Ahjuvorm	2	□	200-220	30-60
Vormiroog, magus	Ahjuvorm	2	□	170-190	40-60
Kartuligratäään, toored komponendid, 4 cm paksune	Ahjuvorm	2	⊗	150-170	60-80
Kartuligratäään, toored komponendid, 4 cm kõrgune, 2 tasandil	Ahjuvorm	3+1	⊗	150-160	65-80

## Liha, linnuliha ja kala

Seadmel on erinevad kuumutusviisid liha, linnuliha ja kala valmistamiseks. Seadistustabelitest leiate sobivad seadistused paljudele roogadele.

### Küpsetamine restil

Restil küpsetamine sobib eeskätt suurte lindude või mitme tüki puhul.

Asetage universalpann koos sellele asetatud restiga ettenähtud tasandile. Veenduge, et rest on universalpannil õigesti. → "Tarvikud" lk 9

Olenevalt prae suurusest ja liigist valage universalpannile kuni  $\frac{1}{2}$  liitrit vett. Tilkuv vedelik kogutakse kokku. Praeleemest saate valmistada kastme. Peale selle tekib nii vähem suitsu ja ahi jäab puhtamaks.

### Küpsetusnõus küpsetamine

#### **⚠ Hoiatus – Purunevast klaasist tingitud vigastuste oht!**

Kuum klaasnõu asetage kuivale alusele. Kui alus on märg või külm, võib klaas lõhkeda.

#### **⚠ Hoiatus – Põletusoht!**

Küpsetamise järel kaant avades võib nõust välja pahvatada väga kuuma auru. Kergitage kaant tagantpoolt, et kuum aur ei pahvataks otse Teie keha suunas.

Kasutage ainult selliseid nõusid, mis on ahjus kasutamiseks sobivad. Kõige sobivam on klaasist nõu. Kontrollige, kas nõu mahub ahju.

Läikivad roostevabast terasest või alumiiniumist hautamisnõud peegeldavad soojust nagu peegel ja on vaid mööndustega sobivad. Liha, linnuliha ja kala küpseb aeglasmalt ja pruunistub vähem. Valige kõrgem temperatuur ja/või pikem küpsemisaeg.

Järgige nõu tootja juhiseid.

#### **Kaaneta nõu**

Linnuliha, liha ja kala küpsetamiseks kasutage kõrget ahjuvormi. Asetage vorm restile. Kui Teil ei ole sobivat nõud, siis kasutage universalpanni.

#### **Kaanega kaetud nõu**

Ahi jäab kaanega nõu kasutamise korral tunduvalt puhtamaks. Veenduge, et kaas on nõu jaoks sobiv ja hästi sulgub. Asetage nõu restile.

Liha, linnuliha ja kala läheb kröbedaks ka suletud nõus. Selleks kasutage klaaskaanega hautamisnõud ja reguleerige temperatuuri kõrgemaks.

### Grillimine

Hoidke seadme uks grillimise ajal suletuna. Ärge mitte kunagi grillige lahtise seadme uksega.

Asetage grillitavad toiduained restile. Lisaks asetage universalpann vähemalt ühe tasandi võrra selle alla nii, et kaldega pool jäab ahju ukse suunas. Tilkuv rasv kogutakse kokku.

Kasutage võimalikult ühesuurusi, ühepaksuseid ja üheraskuseid grillitavaid toiduaineid. Nii pruunistuvad need ühtlaselt ja jäavad hästi mahlaseks. Asetage grillitavad toiduained otse restile.

Keerake grillitavaid toiduaineid grilltangidega. Kui torkate lihasse kahvli, kaotab see mahla ja muutub kuivaks.

Maitsestage liha soolaga alles pärast grillimist. Sool tömbab lihast vedelikku välja.

### Märkused

- Grillküttekeha lülitub pidevalt sisse ja välja, see on normaalne. Sisse- ja väljalülitamise sagedus sõltub seadut grillimisrežiimist.
- Grillimisel võib tekkida suitsu.

### Praetermomeeter

Seade võib olla varustatud praetermomeetriga. Praetermomeetri abil saate küpsetada liha täpselt soovitud siseterminatuuri. Lugege läbi olulised märkused praetermomeetri kasutamise kohta asjaomases peatükis. Sealt saate teavet praetermomeetri kasutamise, võimalike kuumutusviiside ja muu kohta.

### Soovituslikud seadistused

Tabelis toodud andmed kehtivad külmkapitemperatuuril oleva täidiseta linnuliha, liha või kala asetamisel külma ahju.

Tabelist leiate andmed ja soovitusliku kaalu linnuliha, liha ja kala kohta. Kui soovite küpsetada raskemat lindu, lihatükki või kala, kasutage kindlasti madalamat temperatuuri. Mitme lihatüki puhul lähtuge küpsetusaja valimisel kõige raskema tüki kaalust. Üksikud tükid peaksid olema ligikaudu ühesuurused.

Mida suurem on praad, seda madalam on temperatuur ja seda pikem on küpsetusaeg.

Keerake linnul, lihatükil või kalal teine külg, kui toodud ajast möödunud on ca  $\frac{1}{2}$  kuni  $\frac{3}{4}$ .

### Linnuliha

Hanel ja pardil torgake nahk tiibade all läbi. Nii saab rasv välja voolata.

Pardifilee nahka tehke sisselöiked. Ärge keerake pardifileel teist külge.

Lisage nõus olevale kanale veidi vedelikku. Nõu põhi peaks olema ca 1-2 cm kõrguselt vedelikuga kaetud.

Kui keerate linnul teise külje, veenduge, et kõigepealt on all rinnakuppool või nahaga pool.

Linnuliha muutub eriti kröbedaks ja pruunikaks, kui määrite seda veidi enne küpsetusaja lõppu või, soolvee või apelsinimahlaga.

### Liha

Taist liha määridge soovi korral õliga või katke see peekoniribadega.

Taisele lihale lisage pisut vedelikku. Klaasnõu põhi peaks olema ca  $\frac{1}{2}$  cm kõrguselt vedelikuga kaetud.

Kamarasse tehke ristikujulised sisselöiked. Kui keerate lihatükil teise külje, veenduge, et kõigepealt on all kamaraga pool.

Kui praad on valmis, peaks see väljalülitatud suletud ahjus seisma veel 10 minutit. Nii jaotub lihamahl ühtlaselt. Vajaduse korral mähkige praad nt alumiiniumfooliumi. Tabelis toodud küpsetamisaeg ei sisalda soovituslikku ooteaega.

Küpsetamine ja moorimine küpsetusnõus on mugavam. Praadi on nõus lihtsam ahjust välja võtta ja kastme saate valmistada otse nõus.

Vedeliku kogus sõltub liha liigist ja nõu materjalist ning sellest, kas kasutate kaant. Kui valmistate liha emaillitud nõus või tumedast metallist hautamisnõus, tuleb vedelikku lisada pisut rohkem kui klaasnõus küpsetamisel.

Küpsetamise ajal aurustub nõus olev vedelik. Vajaduse korral kallake vedelikku ettevaatlilikult juurde.

Liha ja kaane vaheline peaks jäädma vähemalt 3 cm. Liha võib paisuda.

Moorimiseks pruunistage liha eelnevalt. Lisage moorimisel tekkivale leemele vett, veini, äädikat vm vedelikku. Nõu põhi peaks olema vedelikuga 1-2 cm kõrguselt kaetud.

### Kala

Tervet kala ei ole vaja keerata. Asetage terve kala ahju ujumisasendis, nii et seljauimed jäavad ülespoole. Stabiilsuse tagamiseks asetage kala kõhuõnde lamedaks lõigatud kartul või väike kuumuskindel nõu. Kala on küps siis, kui seljauime saab kergesti eemaldada.

Hautamiseks lisage nõusse kaks kuni kolm supilusikat vedelikku ja pisut sidrunimahla või äädikat.

### Linnuliha

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Kana, 1,3 kg	Kaaneta nõu	2	⊗	200-210	65-75
Kanatükid, 250 g tükki	Kaaneta nõu	2	⊗	210-230	35-40
			☒	3	3-5
Kananagitsad, külmutatud	Universaalpann	3	□	190-210	20-25
Part, 2 kg	Kaaneta nõu	2	□	200-220	120-130
Pardirind, poolküps, 300 g tükki	Kaaneta nõu	3	□	210-230	35-40
			☒	3	3-5
Hani, 3 kg	Kaaneta nõu	2	□	140	130-140
			□	180	55-65
Hanekoivid, 350 g tükki	Kaanega kaetud nõu	2	□	170-180	120-140
Noor kalkun, 2,5 kg	Kaaneta nõu	2	□	180-200	100-110
			☒	3	5-10
Kalkunifilee, kondita, 1 kg	Kaanega kaetud nõu	2	□	240-260	80-100
Kalkunkinkits, kondiga, 1 kg	Kaaneta nõu	2	⊗	140-150	140-150

### Liha

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Samm	Temperatuur °C	Kestus minutites
Seapraad ilma kamarata, nt kaelakarbonaad, 1,5 kg	Kaaneta nõu	2	⊗	-	160-170	150-160
Kamaraga seapraad, nt aba, 2 kg	Kaaneta nõu	2	⊗	1.	170-180	180-195
			☒	2.	3	3-5
Sea välisfilee, 1,5 kg	Kaanega kaetud nõu	2	⊗	-	190-200	100-110***
Sealihalõigud, 2 cm paksused	Rest	4	☒	-	3	20-25**
Veisefilee, poolküps, 1 kg	Rest + universaalpann	3	□	-	210-220****	40-50**
Veisemoorpraad, 1,5 kg	Kaanega kaetud nõu	2	⊗	-	200-220*****	140-160
Rostbiif, poolküps, 1,5 kg	Rest + universaalpann	3	□	-	200-220****	65-80
Burger, 3-4 cm kõrgune	Rest	4	☒	-	3****	25-30**
Vasikapraad, 1,5 kg	Kaaneta nõu	2	⊗	-	160-180	115-130
Vasikakoot, 1,5 kg	Kaanega kaetud nõu	2	⊗	-	200-220	110-125

\* Eelkuumutada

\*\* Asetage selle alla tasandile 2 universaalpann

\*\*\* ilma keeramata

\*\*\*\* kui 1/2-1/3 ajast on möödunud, keerake teine pool

\*\*\*\*\* alguses lisage nõusse vedelikku, praad peaks olema vähemalt 2/3 ulatuses vedelikuga kaetud

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Samm	Temperatuur °C	Kestus minutites
Lambakints kondita, poolküps, 1,0 kg seotud	Kaaneta nõu	2	🕒	-	190-210****	75-85
Talleselg kondiga, 1,5 kg, poolküps	Kaaneta nõu	2	🕒	-	190-210	35-50***
Grillvorstid	Rest	3	🕒	-	3	15-20
Pikkpoiss, 1 kg	Kaaneta nõu	2	🕒	-	170-180	70-80

\* Eelkuumutada

\*\* Asetage selle alla tasandile 2 universaalpann

\*\*\* ilma keeramata

\*\*\*\* kui 1/2-1/3 ajast on möödunud, keerake teine pool

\*\*\*\*\* alguses lisage nõusse vedelikku, praad peaks olema vähemalt 2/3 ulatuses vedelikuga kaetud

## Kala

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Kala, grillitud, terve 300 g, nt forell	Rest	2	🕒	150-170	15-25***
			🕒	3	3-5
Kala, grillitud, terve, 1,5 kg, nt lõhe	Rest	2	🕒	170-190	40-50***
			🕒	3	3-5
Kalafilee, grillitud, 2-3 cm paksune	Rest	4	🕒	3	12-22**
Naturaalne kalafilee, hautatud, 2-3 cm paksune	Kaanega kaetud nõu	2	🕒	170-190	35-45
Kala, hautatud, terve, 300 g, nt forell	Kaanega kaetud nõu	2	🕒	170-190	40-50
Kala, hautatud, terve, 1,5 kg, nt lõhe	Kaanega kaetud nõu	2	🕒	180-200	55-65

\* Eelkuumutada

\*\* Asetage tasandile 2 universaalpann

\*\*\* Asetage resti alla universaalpann

## Soovitusi küpsetamiseks ja moorimiseks

Ahi läheb väga mustaks.	Valmistage toidu kaane all kõrgemal temperatuuril või kasutage grillplati. Grillplandi kasutamisel on küpsetustulemused kõige paremad. Grillplandi saate osta lisatarvikuna.
Praad on liiga tume ja kohati körbenud ja/või praad on liiga kuiv.	Kontrollige tasandit ja temperatuuri. Valige järgmisel korral madalam temperatuur ja pikendage küpsetus-aega.
Koorik on liiga õhuke.	Tõstke temperatuuri või lülitage pärast küpsetusaja lõppemist koriksisse grill.
Praad näeb hea välja, aga kaste on körbenud.	Valige järgmisel korral väiksem nõu või lisage rohkem vedelikku.
Praad näeb hea välja, kuid kaste on liiga hele ja vedel.	Valige järgmisel korral suurem nõu või lisage vähem vedelikku.
Moorimisel läheb liha kõrbema.	Nõu ja kaas peavad omavahel sobima ja hästi sulguma. Vähendage temperatuuri ja lisage moorimise ajal veel vedelikku.

## Köögivilji ja lisandid

Lähtuge tabelis toodud andmetest.

Siit leiate andmed grillitud köögivilja, kartulite ja sügavkülmutatud kartulitoodete valmistamise kohta.

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Grillitud köögivilji	Universaalpann	5	🕒	3	10-15
Küpsetatud kartulipoolikud	Universaalpann	3	🕒	160-180	45-60
Kartulitooted, külmutatud, nt friikartulid, kroketti, kartulitaskud, rösti	Universaalpann	3	🕒	200-220	25-35
Friikartulid, 2 tasandil	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	🕒	190-210	30-40

## Desserdid

Seadmega saate valmistada jogurtit ja sufleed.

### Suflee

Sufleed saab valmistada ka universaalpannil olevas veevannis. Selleks asetage universaalpann tasandile 2.

### Jogurt

Võtke kõik tarvikud ja kanderaamistikud ahjust välja. Ahi peab olema tühi.

- Kuumutage 1 liiter piima (3,5 %) pliidiplaadil temperatuurile 90 °C ja laske jahtuda 40 °C peale. Kauasäiliva piima puhul piisab soojendamisest 40 °C peale.
- Segage sisse 150 g jogurtit (külmkapitemperatuuril).
- Valage tassidesse või väikestesse purkidesse ja katke toidukilega.
- Asetage tassid või purgid ahju põrandale ja valmistage vastavalt tabelile.
- Pärast valmistamist laske jogurti külmkapis jahtuda.

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Kestus
Jogurt	Portsjonvormid	Ahju põhi		-*	8-9h
Suflee portsjonvormides	Portsjonvormid	2		160-180	35-45

\* kuni 100 °C kuumeneda lasta

## Akrüülamiiid toiduainetes

Akrüülamiiid tekib eelkõige kõrgel temperatuuril kuumutatavates teravilja- ja kartulitoodetes, nt

kartuliköpsudes, friikartulites, röstsaias, saiakestes, leivas, küpsetistes (küpsised, piparkoogid).

### Soovitusi akrüülamiiidi tekkimise välimiseks

Üldmärkused	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valige võimalikult lühikesed küpsetusajad.</li> <li>■ Laske roogadel minna kuldkollaseks, ärge pruuunistage neid liigelt.</li> <li>■ Suur tükki toiduainet sisaldab vähem akrüülamiiidi.</li> </ul>
Küpsetamine	<p>Kuumutusviisil ülalt-/altkuumutus, max temperatuur 200 °C. Kuuma õhu režiimil, max temperatuur 180 °C.</p>
Küpsised	<p>Kuumutusviisil ülalt-/altkuumutus, max temperatuur 190 °C. Kuuma õhu režiimil, max temperatuur 170 °C. Muna ja munavalge vähendab akrüülamiiidi teket.</p>
Ahju-friikartulid	<p>Jaotage plaadil ühtlaselt ja ühe kihina. Küpsetage ühel plaadil vähemalt 400-600 g, nii ei lähe friikartulid kuivaks ja muutuvad kröbedaks.</p>

## Kuivatamine

Kuumutusviis kuum õhk on ideaalne kuivatamiseks. Seda liiki konserveerimisel kontsentreeruvad aroomained vedeliku kao tagajärvel.

Kasutage ainult laitmatu kvaliteediga puu- ja köögivilja ja peske seda hoolikalt. Vooderdage rest küpsetus- või pärgamentpaperiga. Nõrutage puuvili korralikult ja kuivatage.

Lõigake see ühesuurusteks tükkideks või viiludeks. Asetage koorimata puuvili alusele nii, et lõikepind jäääb üles. Jälgige, et ei seened ega puuvili ei ole restil üksteise peal.

Riivige köögivilji jämeda riiviga ja blanšeerige. Laske blanšeeritud köögiviljal hästi kuivada ja laduge see ühtlaselt restile.

Kuivatage maitseroheline koos varrega. Asetage maitseroheline ühtlaselt ja väikese hunnikuna restile.

Kuivatamiseks kasutage järgmisi tasandeid:

- 1 rest: tasand 3
- 2 resti: tasand 3+1

Väga mahlast puu- või aedvilja keerake mitu korda. Võtke kuivatatud viljad kohe pärast kuivatamist paberilt. Tabelist leiate seadistused erinevate toiduainete kuivatamiseks. Temperatuur ja aeg sõltuvad kuivatatavate toiduainete liigist, niiskusest, küpsusastmest ja paksusest. Mida kauem lasete kuivatatavatel toiduainetel kuivada, seda paremini see säilib. Mida õhemad vilud lõikate, seda kiiremini läheb kuivatamine ja seda aromaatsemaks jäävad kuivatataavad toiduained. Seepärast on toodud vahemikud.

Kui soovite kuivatada teisi toiduaineid, võtke aluseks tabelis toodud sarnased toiduained.

Köögi- ja puuviljad ning ürdid	Lisatarvik	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Kestus tundides
Südamega puuviljad (õunakettad, 3 mm paksused, resti kohta 200 g)	1-2 resti		80	4-8
Juurviljad (porgandid), riivitud, blanšeeritud	1-2 resti		80	4-7
Seened lõikudena	1-2 resti		80	5-8
Ürdid, puhastatud	1-2 resti		60	2-5

## Sissetegemine

Ahjus saate sisse teha puuvilja ja köögivilja.

### **Hoiatus – Vigastuste oht!**

Valesti kuumutatud toiduainetega purgid võivad lõhkeda. Lähtuge tabelis sissetegemise kohta toodud andmetest.

### Purgid

Kasutage üksnes puhtaid ja terveid purke Kasutage üksnes kuumuskindlaid, puhtaid ja terveid kummitihendeid. Klambrid ja vedrud kontrollige eelnevalt üle.

Ühekorraga kuumutage ainult ühesuuruseid ja ühesuguse sisuga purke. Ahjus saate üheaegselt kuumutada kuni kuus ½, 1 või 1½ liitrist purki. Ärge kasutage suuremaid või kõrgemaid purke. Kaaned võivad pealt hüpata.

Purgid ei tohi ahjus kuumutamise ajal üksteisega kokku puutuda.

### Puu- ja köögivilja ettevalmistamine

Kasutage ainult laitmatu kvaliteediga puu- ja juurvilja. Peske seda hoolikalt.

Korige puu- ja köögivilji, eemaldage seemned või südamed, tükeldage ja laduge purkidesse nii, et ca 2 cm purgi servast jäääb vabaks.

Puuvili: Valage purkides olevatele puuviljatükkidele peale kuum suhkrulahus, millelt olete vahu ära koorinud (ca 400 ml 1-liitrise purgi kohta). Ühe liitri vee kohta:

- ca 250 g suhkrut magusate puuviljade puhul
- ca 500 g suhkrut hapude puuviljade puhul

Köögivilji: Valage purkides olevatele köögiviljatükkidele peale kuum keedetud vesi.

Pühkige purgiservad üle, need peavad olema puhtad. Asetage igale purgile niiske kummirõngas ja kaas. Sulgege purgid klambritega. Asetage purgid universaalpannile nii, et need omavahel kokku ei puutu. Valage universaalpannile 500 ml kuuma vett (ca 80 °C). Seadistage vastavalt tabelis toodud juhistele.

### Kuumutamise lõpetamine

Mõne aja pärast hakkab põhjast tõusma mulle. Lülitage seade välja kohe, kui kõikides purkides töuseb põhjast üles mulle. Võtke purgid pärast toodud järelsoojendusaja möödumist ahjust välja.

Köögivilji: Mõne aja pärast hakkab põhjast tõusma mulle. Niipea kui kõikides purkides töuseb põhjast üles mulle, vähendage temperatuur 120 °C peale ja laske purkidel vastavalt tabelis toodud juhisele suletud ahjus edasi seista, nii et mullide teke jätkub. Pärast selle aja möödumist lülitage seade välja ja kasutage nagu tabelis toodud veel mõne minuti jooksul järelkuumust.

Võtke purgid pärast kuumutamist ahjust välja ja asetage need puhtale rätikule. Ärge pange kuumi purke külmale ega niiskele pinnale. Katke purgid kinni, et kaitsta neid tömbetuule eest. Eemaldage klambrid alles siis, kui purgid on jahtunud.

Tabelis puuvilja ja köögivilja kuumutamise kohta toodud ajad on ligikaudsed. Aegu võib möjutada ruumi temperatuur, purkide arv, kogus ja purgi sisu temperatuur ja kvaliteet. Andmed käivad 1-liitriste ümarate purkide kohta. Enne ümber- või väljalülitamist kontrollige, kas purkides tekib korralikult mulle. Mullide teke algab ca 30-60 minuti pärast.

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutus-viis	Samm	Temperatuur °C	Kestus minutites
Köögivilji, nt porgandid	üheliitrised purgid	1		1.	160-170	kuni mullide tekkeni: 30-40
				2.	120	alates mullide tekkest: 30-40
				3.	-	Järelkuumus: 30
Köögivilji, nt kurgid	üheliitrised purgid	1		1.	160-170	kuni mullide tekkeni: 30-40
				2.	-	Järelkuumus: 30
Kividega puuviljad, nt kirsid, ploomid	üheliitrised purgid	1		1.	160-170	kuni mullide tekkeni: 30-40
				2.	-	Järelkuumus: 35
Südamega puuviljad, nt õunad, maasikad	üheliitrised purgid	1		1.	160-170	kuni mullide tekkeni: 30-40
				2.	-	Järelkuumus: 25

## Taina kergitamine

Pärmitainas kerkib tunduvalt kiiremini kui toatemperatuuril ega kuiva ära. Käivitage funktsioon vaid siis, kui ahjukamber on täielikult jahtunud.

Laske pärmitainal alati kaks korda kerkida. Järgige tabelites toodud andmeid 1. ja 2. kergitamise kohta (eelkergitus ja järelkergitus).

### Eelkergitus

Asetage tainas kuumuskindlasse nõusse ja töstke nõu restile. Seadistage vastavalt tabelis toodud juhistele.

Kergitamise ajal ärge seadme ust avage, kuna vastasel korral eraldub niiskust. Ärge katke tainast kinni.

Protsessi ajal tekib kondensaatiiniiskus ja ukseklaas läheb uduseks. Pärast kergitamise lõppu pühkige ahjukamber kuivaks. Leotate katlakiviplekke vähesse äädikaga ja loputage pind üle puhta veega.

### Järelkergitus

Asetage küpsetis tabelis ettenähtud tasandile.

Kui soovite ahju eelkuumutada, toimub järelkergitus väljaspool seadet soojas kohas.

Temperatuur ja kergitusajad sõltuvad komponentide liigist ja kogusest. Seetõttu on tabelis toodud andmed ligikaudsed.

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Samm	Temperatuur °C	Kestus minutites
Pärmitainas, kerge	Kauss	2		1.	-*	25-30
	Küpsetusplaat	2		2.	-*	10-20
Pärmitainas, raske ja rasvarikas	Kauss	2		1.	-*	60-75
	Kuumuskindel nõu	2		2.	-*	45-60

\* kuni 50 °C kuumeneda lasta

## Sulatamine

Sulatamine sobib sügavkülmutatud puuvilja, köögivilja ja küpsetiste sulatamiseks. Liha, linnuliha ja kala on parem sulatada külmkapis. Ei sobi kreemi- või vahukooretortide jaoks.

Ülessulatamiseks kasutage järgmisi tasandeid:

- 1 rest: körgus 2
- 2 resti: tasand 3+1

Tabelites toodud ajad on ligikaudsed. Need sõltuvad toiduainete kvaliteedist, külmutustemperatuurist (-18°C) ja struktuurist. Toodud on ajavahemikud. Seadistage kõigepealt lühem aeg ja vajadusel pikendage seda.

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutus- viis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Leib, köik sordid	Küpsetusplaat	2		50	40-70
Kook, mahlane	Küpsetusplaat	2		50	70-90
Kook, kuiv	Küpsetusplaat	2		60	60-75

## Soojana hoidmine

Valminud roogi saate kuumutusviisil Ülalt-/altkuumutus temperatuuril 70 °C soojana hoida. Nii hoiata ära kondensaatiiniiskuse tekke ja ei pea ahju kuivaks pühkima.

Ärge hoidke valminud roogi soojana üle kahe tunni. Pidage meeles, et mõned road küpsevad soojana hoidmise ajal edasi. Vajaduse korral pange peale kaas.

**Nõuanne:** Õhukesed toiduained või portšonid sulavad üles kiiremini kui plokina külmutatud toiduained.

Võtke külmutatud toiduained pakendist välja ja asetage sobivas nõus restile.

Segage või keerake roogi vahepeal üks kuni kaks korda. Suuri tükke tuleks keerata mitu korda. Vajaduse korral jagage roog vahepeal mitmeeks tükiks või võtke juba sulanud tükid ahjust välja.

Laske sulanud roal olla veel 10 kuni 30 minutit väljalülitatud ahjus, et temperatuur ühtlustuks.

## Kontrollroad

Need tabelid töötati välja kontrolliasutuste poolt, et kergendada seadme kontrollimist.

Vastavalt standardile EN60350-1.

### Küpsetamine

Ühel ajal ahju asetatud plaatidel või vormides ei pruugi küpsetised valmida üheaegselt.

Kahel tasandil küpsetamise tasandid:

- universaalpann: tasand 3
- küpsetusplaat: tasand 1
- Vormid restil
- esimene rest: tasand 3
- teine rest: tasand 1

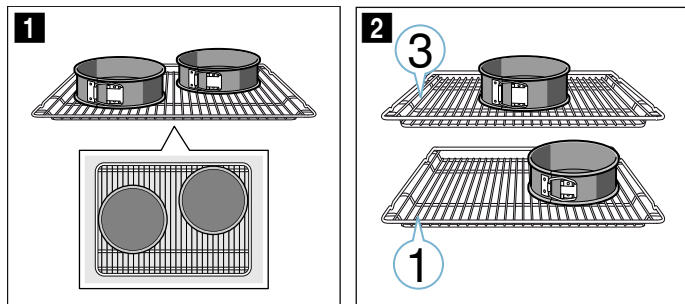
Kolmel tasandil küpsetamise tasandid:

- küpsetusplaat: tasand 5
- universaalpann: tasand 3
- Küpsetusplaat: tasand 1

Küpsetamine kahe lahtikäiva tordivormiga:

- Ühel tasandil (joonis 1)
- Kahel tasandil (joonis 2)

### Küpsetamine



#### Märkused

- Tabelis toodud andmed kehtivad roogade asetamisel külma ahju.
- Järgige tabelites ahju eelkuumenemise kohta esitatud juhiseid. Väärtused kehtivad ilma kiirkuumutuseta.
- Küpsetamiseks valige esmalt toodud temperatuuridest madalaim temperatuur.

### Grillimine

Lisaks asetage sisse universaalpann. Vedelik tilgub pannile ja ahi jäab puhtamaks.

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Väikesed küpsised	Küpsetusplaat	3	□	140-150*	25-35
Väikesed küpsised	Küpsetusplaat	3	⊕	140-150*	20-30
Väikesed küpsised, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	⊕	140-150*	25-35
Väikesed küpsised, 3 tasandil	Küpsetusplaadid + universaalpann	5+3+1	⊕	130-140*	35-55
Väikesed koogid	Küpsetusplaat	3	□	150-160*	25-35
Väikesed koogid	Küpsetusplaat	3	⊕	140-150*	20-30
Väikesed koogid, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	⊕	140-150*	25-40
Väikesed koogid, 3 tasandit	Küpsetusplaadid + universaalpann	5+3+1	⊕	140*	30-40
Suhkrubiskvit	Lahtikäiv vorm Ø26 cm	2	□	160-170**	25-35
Suhkrubiskvit	Lahtikäiv vorm Ø26 cm	2	⊕	160-170	30-35
Suhkrubiskvit, 2 tasandit	2x lahtikäivat vormi Ø26 cm	3+1	⊕	150-160**	35-50
Kattega õunakook	2x tumedast metallist vormi Ø20cm	2	□	160-170	60-80
Kattega õunakook	2x tumedast metallist vormi Ø20cm	1	□	190-210	70-80
Kaetud õunakook, 2 tasandil	2x tumedast metallist vormi Ø20cm	3+1	⊕	170-190	70-90

\* 5 min eelkuumatada, ärge kasutage kiirkuumutusfunktsiooni

\*\* eelkuumatada, ärge kasutage kiirkuumutusfunktsiooni

### Grillimine

Roog	Lisatarvik	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Röstsaja pruunistamine	Rest	5	□	3	0,5-1,5*
Veiselihapihv, 12 tükki	Rest	4	□	3	25-30**

\* 5 min eelkuumatada, ärge kasutage kiirkuumutusfunktsiooni

\*\* kui 2/3 ajast on möödunud, keerake teine pool







## Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

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



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

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

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

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

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

**Robert Bosch Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

Germany

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



9001399822

980523