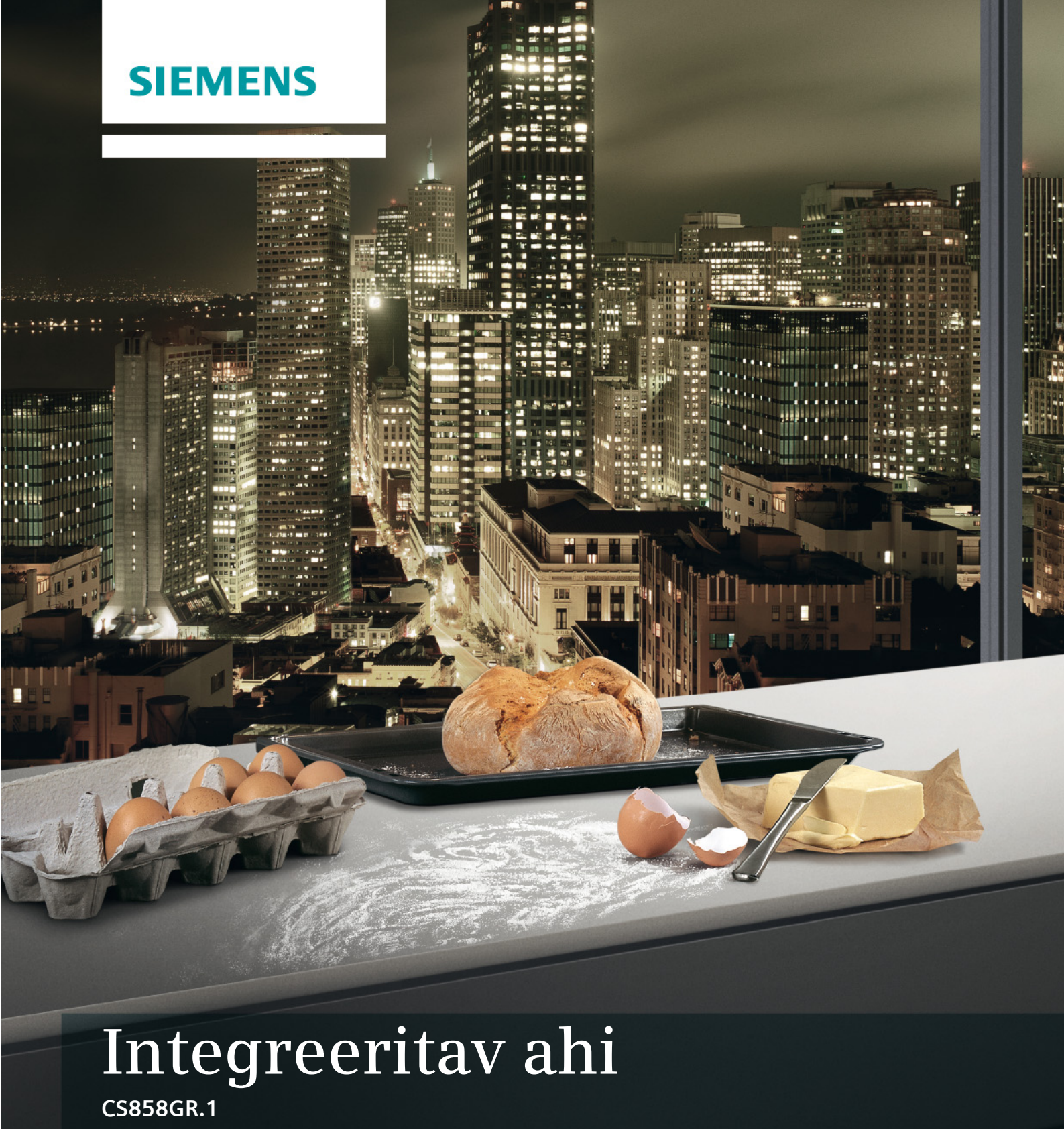


SIEMENS



Integreeritav ahi

CS858GR.1

siemens-home.com/welcome

et Kasutusjuhend

Register
your
product
online

Sisukord

	Ettenähtud kasutamine	4
	Olulised ohutusnõuded	5
Üldine teave	5	
Aur	6	
Praetermomeeter	6	
Puhastusfunktsioon	6	
	Kahjustuste põhjused	6
Üldine teave	6	
Aur	7	
	Keskkonnakaitse	7
Energia säastmine	7	
Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus	7	
	Seadmega tutvumine	8
Juhtpaneel	8	
Juhtelemendid	8	
Ekraan	8	
Funktsioonide menüü avamine	9	
Kuumutusviisid	9	
Aur	10	
Muu teave	10	
Ahju funktsioonid	10	
Veepaak	11	
	Tarvikud	11
Tarnekomplekti kuuluvad lisatarvikud	11	
Lisatarviku sisepanek	12	
Täiendavad lisatarvikud	12	
	Enne esmakordset kasutamist	13
Enne esmakordset kasutuselevõttu	13	
Esmakordne kasutuselevõtt	13	
Seadme kalibreerimine ja ahjukambri puhastamine	14	
Lisatarvikute puhastamine	14	
	Seadme kasutamine	15
Seadme sisse- ja väljalülitamine	15	
Funktsiooni käivitamine või katkestamine	15	
Funktsiooni seadistamine	15	
Kuumutusviisi ja temperatuuri seadmine	15	
Kiirkuumutus	16	
	Aur	16
Müra	16	
FullSteam - aurküpsetus	16	
Auruga kuumutusviis	17	
Regenereerimine	17	
Taina kergitamine	17	
Ülessulatamine	18	
Täitke veepaak	18	
Iga kord pärast auruga režiimi	19	
	Ajafunktsioonid	20
Signaalkell	20	
Kestus	20	
Lõpetusaeg	20	
	Lapselukk	21
Aktiveerimine ja inaktiveerimine	21	
	Põhisaded	22
Seadistuste muutmine	22	
Seadistuste loend	22	
Kellaaja muutmine	22	
	Sabbat-seade	23
Sabbat-seadistuse käivitamine	23	
	Praetermomeeter	23
Kuumutusviisid	23	
Praetermomeetri asetamine lihasse	23	
Sisetemperatuuri seadmine	24	
Eri toiduainete sisetemperatuurid	24	
	Puhastusfunktsioon	25
Puhastusfunktsioon	25	
Katlakivi eemaldamine	26	
	Puhastusvahend	27
Sobivad puhastusvahendid	27	
Ahjukamber	28	
Seadme hoidmine puhtana	28	
	Kanderaamistikud	28
Kanderaamistike väljavõtmine ja tagasipanek	28	
	Seadme uks	29
Seadme ukse eemaldamine ja paigaldamine	29	
Uksekatte eemaldamine	29	
Ukseklaaside eemaldamine ja paigaldamine	30	
	Mida teha tõrgete korral?	31
Tõrgete tabel	31	
Maksimaalne tööaeg on ületatud	32	
Ahjulambid	32	
	Klienditeenindus	32
E-number ja FD-number	32	
	Road	33
Märkused seadistamise kohta	33	
Roa valimine	33	
Küpsetussensor	34	
Roa seadistamine	34	

	Meie köögistuudios katsetatud.....	35
Ärge kasutage silikoонvorme.....	35	
Koogid ja väikesed küpsetised	35	
Leib ja sai.....	38	
Pitsa, quiche ja soolased pirukad	40	
Vormiroog ja suflee	42	
Linnuliha.....	43	
Liha	45	
Kala	48	
Köögivilj, lisandid ja muna	50	
Magustoidud	52	
Mitme roa üheaegne valmistamine.....	53	
Eco-kuumutusviisid.....	54	
Akrüülamiiid toiduainetes	55	
Örn küpsetus	55	
Kuivatamine	56	
Konserveerimine ja mahla eraldamine	57	
Pudelite desinfiteerimine ja hügieen.....	58	
Taina kergitamine.....	58	
Ülessulatamine.....	59	
Regenerereerimine	60	
Soojana hoidmine	60	
Kontrollroad	61	

Lisateavet toodete, lisatarvikute, varuosade ja teeninduse kohta leiate Internetist: **www.siemens-home.com** ja Internetikauplustest: **www.siemens-eshop.com**

Ettenähtud 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 päras tarkasti eemaldamist üle. Transpordil tekkinud vigastuste tuvastamisel 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 jätkage töötavat seadet järelevalveta. Kasutage seadet üksnes suletud ruumides.

See seade on ette nähtud kasutamiseks kõrgusel kuni maksimaalselt 2000 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 seadimest tulenevaid ohte.

Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada vaid juhul, kui nad on vanemad kui 8-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmest ja ühendusjuhtmest eemal.

Asetage lisatarvik ahju alati õigetpidi.
→ "Tarvikud" lk 11

Olulised ohutusnõuded

Üldine teave

Hoiatus – Põlengu oht!

- Ahju jäetud tuleohtlikud 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.
- 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 jooke kasutage vaid väikestes kogustes. Avage ahju ust ettevaatlilikult.

Hoiatus – Põletuse oht!

- Kui seade töötab, lähevad selle ligipääsetavad ja katmata osad kuumaks. Arge 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 ettevaatlilikult. 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 teostatud parandustööd on ohtlikud. Parandustöid teha ja kahjustatud ühendusjuhet välja vahetada tohib vaid tootja väljaõpppe läbinud tehnik. Kui seade on defektne, eemaldage pistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja. Pöörduge hooldustöökotta.
- Seadme kuumade osadega kokkupuute korral võib elektriseadme toitejuhtme isolatsioon sulama hakata. Veenduge, et elektriseadme toitejuhe ei puutu kokku seadme kuumade osadega.
- Sissetungiv niiskus võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kasutage kõrgsurvepesurit ega aurupuhastit.
- Defektne seade võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kunagi lülitage sisse defektset seadet. Eemaldage toitepistik pistikupesast või lülitage elektrikilbist välja vool. Pöörduge hooldustöökotta.

Hoiatus – Magnetist põhjustatud oht!

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

Aur

⚠ Hoiatus – Kõrvetamise oht!

- Veepaagis olev vesi võib seadme edasisel töötamisel minna väga kuumaks. Tühjendage veepaak iga kord pärast aururežiimi kasutamist.
- Ahjas tekib kuum aur. Kui ahi töötab aururežiimil, siis hoidke oma käed ahjukambrist eemal.
- Keedunõu väljavõtmisel võib kuuma vedelikku loksuda üle nõu ääre. Kuuma nõu väljatõstmisel kandke pajakindaid ja olge ettevaatlik.

⚠ Hoiatus – Vigastuste ja põletuste oht!

Süttimisohtlikud vedelikud võivad kuumas ahjas süttida (plahvatusohu teke). Ärge valage veepaaki süttimisohtlikke vedelikke (nt alkoholisaldusega jooke). Veepaaki tohib valada vaid vett ja tootja soovitatud katlakivieemaldit.

Praetermomeeter

⚠ Hoiatus – Elektrilöögi oht!

Vale praetermomeetri kasutamine võib kahjustada isolatsiooni. Kasutage üksnes seadme jaoks ette nähtud praetermomeetrit.

Puhastusfunktsioon

⚠ Hoiatus – Põletusoht!

⚠ Seadme välispind läheb puhastuse ajal väga kuumaks. Ärge puudutage seadme ust. Laske ahjul jahtuda. Hoidke lapsed seadmost eemal.

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: ahjas olev alumiiniumfoolium ei tohi kokku puutuda ukseklaasiga. Ukseklaasil võivad tekkida pöördumatud värvimutused.
- Silikoонvormid: Ärge kasutage silikoонvorme ega silikooni sisaldavaid fooliume, katteid ja lisatarvikuid. Küpsetussensor võib kahjustada saada.
- Vesi kuumas ahjas: ärge kunagi valage kuuma ahju vett. Tekib veeaur. Temperatuurimuutus võib emaili kahjustada.
- Ahjas olev niiskus: ahju pikemaks ajaks jäav niiskus võib tekitada roostet. Pärast kasutamist laske ahjul kuivada. Ärge hoidke vedelikusisaldusega toiduaineid suletud ahjas 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 sūgavamat 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.
- 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 transpormine: transportides ärge hoidke seadet uksekäepidemest. Uksekäepide ei pea ahju kaalule vastu ja võib küljest murduda.

Aur

Tähelepanu!

- Küpsetusvormid: nõud peavad olema kuumus- ja aurukindlad. Silikoonist küpsetusvormid ei sobi kasutamiseks õhuringluse ja auru kombineeritud režimil.
- Roosteplekidega nõu: ärge kasutage roosteplekidega nõusid. Juba väikeste plekkide toimel võib ahjus tekkida rooste.
- Mahatilkuv vedelik: Aukudega aurutamisplaadi kasutamisel asetage plaadi alla alati küpsetusplaat, universaalpann või aukudeta aurutamisplaat. Eralduv vedelik tilgub selle peale.
- Kuum vesi veepaagis: kuum vesi võib pumba kahjustada. Valage veepaaki ükses külma vett.
- Emaili kahjustused: ärge käivitage funktsiooni, kui vesi on ahju põhjas. Enne funktsiooni käivitamist pühkige ahju põhi kuivaks.
- Katlakivieemaldi: välgitte katlakivieemaldi sattumist juhtpaneelile ja teistele tundlikele pindadele. Pind saab kahjustada. Kui katlakivieemaldit peaks sellistele pindadele siiski sattuma, peske see kohe veega maha.
- Veepaagi puastamine: ärge pange veepaaki nõudepesumasinasse. Vastasel korral saab veepaak kahjustada. Puastage veepaaki pehme lapi ja tavalise nõudepesuvahendiga.



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.
- Kasutage tumedast metallist või emailitud küpsetusvorme. Need võtavad kuumust eriti hästi vastu.
- 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 kõrvale.
- Pikema küpsetusaja korral võite ahju 10 minutit enne küpsetusaja lõppu välja lülitada ja kasutada valmisküpsetamiseks jäälkuumust.

Keskkonnasäästlik jäätmekätlus

Käidelge seadme pakendijäätmel keskkonnasõbralikult.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta. Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa 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] Nupud

Juhtpaneeli vasakus ja paremas servas olevatel nuppidel on survepunkt. Nupu käsitsemiseks vajutage nupule.

[2] Pöördnupp

Funktsiooninuppu saab pöörata paremale või vasakule.

[3] Puutetundlik ekraan

Puutetundlikul ekraanil näete reguleeritavaid väärtsusi, valikuvõimalusi või juhiseid. Väljareguleerimiseks puudutage asjaomast tekstivälja. Tekstiväljad muutuvad olenevalt valikust.

[4] Puuteväli

Välja puudutades avaneb lülitipaneel. Saate veepaagi välja võtta.

Juhtelemendid

Juhtelemendid on seotud seadme erinevate funktsioonidega. Nende abil saate seadet lihtsalt ja kiiresti seadistada.

Nupud

Järgnevalt selgitatakse ülevaatlikult erinevate nuppu tähendust.

Nupud	Tähendus
on/off	Seadme sisse- ja väljalülitamine
menu	Funktsioonide menüü avamine
	Teave Lapselukk
	Ajafunktsioonid
	Juhiste kuvamine Lapseluku pealepanek ja mahavõtmine
	Ajafunktsioonide menüü avamine

Juhtpaneel

Juhtpaneelil reguleerite nuppu ja pöördnupu abil välja seadme erinevad funktsioonid. Ekraanil näete aktuaalseid seadistusi.

 »»	Kiirkuumutus	Kiirkuumutuse sisse- ja väljalülitamine
	Avage paneel.	Täitke või tühjendage veepaak → "Täitke veepaak" lk 18
	start/stop	Funktsiooni käivitamine, peatamine või katkestamine

Pöördnupp

Pöördnupuga muudate ekraanile kuvatud reguleeritavaid väärtsusi.

Enamiku valikuloendite, näiteks kuumusviiside puhul algab pärast viimast punkti jälle esimene. Temperatuuri puhul peate juhtnupu uuesti tagasi keerama, kui olete jõudnud minimaalse või maksimaalse väärtsuse juurde.

Ekraan

Ekraan on sellise ülesehitusega, et saate kõiki andmeid lugeda ühekorraga.

Väärtsus, mida saate parajagu muuta, on fookuses. See on valges kirjas ja selle taust on tume.

Oleku rida

Oleku rida on ekraani ülaosas. Seal kuvatakse kellaega ja seatud ajafunktsioone.

Edenemise joon

Edenemise joon näitab näiteks ahju kuumenemist või kestuse kulgemist. Väljafokusseeritud väärtsuse all olev sirgjoon täitub vasakult paremale vastavalt asjaomase funktsiooni kulgemisele.

Aja kulgemine

Kui olete seadme käivitanud ilma kestuseta, näete oleku real paremal üleval, kui kaua on funktsioon juba käigus.

Kui olete seadnud kestuse ja kestus on seejärel kustutatud, võtab aja kulgemise funktsioon kestusest juba möödunud aja ja jätkab loendamist sellest ajast alates. Nii saate alati kontrollida, kui kaua on funktsioon juba käigus olnud.

Temperatuurikontroll

Temperatuurikontrolli kastikesed näitavad kuumutusfaase või ahju jääksoojust.

Kuumenemiskontroll	Kuumenemiskontroll näitab temperatuuri tõusu ahjus. Kui kõik kastikesed on tätinud, on käes õige hetk roa ahju asetamiseks. Grillimis- ja puuhastusprogrammide puhul kastikesi ekraanile ei ilmu.
Jääkkuumuse näit	Kui seade on välja lülitatud, näitab temperatuurikontroll ahju jääkkuumust. Näit kustub, kui ahi on jahtunud temperatuurile 60°C.

Märkus: Termilise inertsi tõttu võib kuvatud temperatuur ahju tegelikust temperatuurist mõnevõrra erineda. Kuumenemise ajal saate nupust  esitada päringu ahju kuumenemisttemperatuuri kohta.

Funktsioonide menüü avamine

Menüü all on erinevate funktsioonide alajaotused. Nii on võimalik soovitud funktsioonile kiiresti ligi pääsededa.

Olenevalt seadme mudelist on funktsioonide arv erinev. Üleval paremal oleku real näete, mitmest leheküljel koosneb funktsioonide menüü. Kui oleku real kuvatakse 1/2, siis olete esimesel leheküljel kahest.

Funktsioon	Otstarve
Kuumutusviisid	Roa valmistamiseks saatte kasutada erinevaid täpselt kohandatud kuumutusviise.
Aurutamine → "Aur" lk 16	Roa valmistamiseks saatte kasutada erinevaid täpselt kohandatud auruga kuumutusviise.
Road → "Road" lk 33	Sii on paljude roogade jaoks sobivad seadistused juba ette programmeeritud.
Puhastusfunktsioon → "Puhastusfunktsioon" lk 25	Puhastusfunktsioon puhastab ahju peaaegu iseseisvalt.
Katlakivi eemaldamine → "Puhastusfunktsioon" lk 25	Nii eemaldate katlakivi aurutist.
Kuivatamine → "Aur" lk 16	Kasutage iga kord pärast auruga režiimi.
Seadistused → "Põhiseadisted" lk 22	Seadme põhiseadistusi saatte kohandada oma harjumustega.

Kuumutusviisid

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

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

Kuumutusviisid	Temperatuur	Otstarve
 4D-kuum õhk *	30-250 °C	Küpsetamiseks ja praadimiseks ühel või mitmel tasandil. Ventilaator ajab ahju tagaseinas oleva ringja küttekeha kuumuse ahjus ühtlaselt laiali.
 Ülalt-/altkuumutus *	30-250 °C	Tavapäraseks küpsetamiseks ja praadimiseks ühel tasandil. Eriti sobiv mahlase kattega kookide küpsetamiseks. Kuumus tuleb ühtlaselt ülalt ja alt.
 Kuum õhk eco	30-250 °C	Valitud roogade säastlikus küpsetamiseks ühel tasandil ilma eelkuumutamata. Ventilaator ajab ahju tagaseinas oleva ringja küttekeha kuumuse ahjus ühtlaselt laiali.
 Ülalt-/altkuumutus Eco	30-250 °C	Valitud roogade säastlikus küpsetamiseks ühel tasandil. Kuumus tuleb ülalt ja alt.
 Õhuringlusega grill *	30-250 °C	Linnuliha, terve kala ja suuremate lihatükkide küpsetamiseks. Grillküttekeha ja ventilaator lülituvad kordamööda sisse ja välja. Ventilaator paneb kuuma õhu roa ümber ringlema.
 Laiapinnaline grill	Grillimisrežiimid: 1 = nõrk 2 = keskmine 3 = tugev	Õhemate lihalõikude, vorstikeste või rõtsaia grillimiseks ja gratineerimiseks. Kuumeneb grillküttekeha pind tervikuna.
 Kitsapinnaline grill	Grillimisrežiimid: 1 = nõrk 2 = keskmine 3 = tugev	Väiksemas koguses lihalõikude, vorstikeste või rõtsaia grillimiseks ja gratineerimiseks. Kuumeneb grillküttekeha all olev pinna keskosa.
 Pitsarežiim	30-250 °C	Pitsa ja rohkelt alt tulevat kuumust vajavate roogade valmistamiseks. Kuumenevad alumine küttekeha ja tagaseinas olev ringjas küttekeha.

	Intensiivkuumutus	30-250 °C	Krõbeda põhjaga roogade küpsetamiseks. Kuumus tuleb ülalt ja eriti intensiivselt alt.
	Õrn küpsetus	70-120 °C	Pruunistatud tundlike lihatükkide aeglaseks ja madalal temperatuuril küpsetamiseks kaaneta nöös. Madalatemperatuuriline kuumus tuleb ühtlaselt ülalt ja alt.
	Altkuumutus	30-250 °C	Veevannis küpsetamiseks ja järelküpsetamiseks. Kuumus tuleb alt.
	Kuivatamine	30-150 °C	Ürtide, puuvilja ja köögivilja kuivatamiseks.
	Soojana hoidmine *	60-100 °C	Valminud roogade soojana hoidmiseks.
	coolStart-funktsioon	30-250 °C	Sügavkülmutatud roogade kiireks valmistamiseks tasandil 1. Temperatuuri oleneb tootja soovitustest. Kasutage pakendil soovitatud kõrgeimat temperatuuri. Küpsemisaeg on selline, nagu esitatud pakendil, või lühem. Eelkuumutamine ei ole vajalik.
	Nõude eelsoojendamine	30-70 °C	Nõude soojendamiseks.

* selle kuumutusviisi puhul on võimalik kasutada auru (veepaak peab olema täidetud)

Soovituslikud väärused

Iga kuumutusviisi kohta annab seade soovitusliku temperatuuri või võimsusastme. Selle võite üle võtta või seda võite vastavas vahemikus muuta.

Aur

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

Kuumutusviis	Temperatuur	Otstarve	
	Aurutamine	30-100 °C	Köögivilja, kala, lisandite valmistamiseks, puuvilja aurutamiseks ja blanšeerimiseks
	Regenerereimine	80-180 °C	Roogade säästlikuks soojendamiseks ja küpsetiste küpsetamiseks. Aur ei lase roogadel kuivaks minna.
	Taina kergitamine	30-50 °C	Pärmi- ja haputaina kergitamiseks ja jogurti kääritamiseks. Tainas kerkib kiiremini kui toatemperatuuril. Taina pind ei muutu kuivaks.
	Ülessulatamine	30-60 °C	Köögivilja, liha, kala ja puuvilja jaoks Niiskuse mõjul kandub soojus roogadele õrnalt üle. Road ei muutu kuivaks ega muuda oma kuju

Muu teave

Enamikul juhtudel annab seade just teostatud tegevuse kohta juhiseid ja lisateavet. Selleks vajutage nupule . Ekraanil kuvatakse mõne sekundi jooksul juhist.

Mõned juhised ilmuvalt automaatselt, näiteks kinnitamisjuhised või käsud või hoiatused.

Ahju funktsioonid

Mõned funktsioonid kergendavad seadme käsitsemist. Ahi on näiteks terves ulatuses valgustatud ja ventilaator kaitseb seadet ülekuumumenemise eest.

Seadme ukse avamine

Kui avate töötamise ajal seadme ukse, siis seadme töö katkeb. Pärast ukse sulgemist töö jätkub.

Ahjuvalgustus

Ahjuvalgustus lülitub sisse, kui avate ahju ukse. Kui uks jääb lahti kauemaks kui ca 15 minutiks, lülitub valgustus uuesti välja.

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

Märkus: Põhiseadistustes võite kindlaks määrata, et ahjuvalgustus ei lülitu sisse töötava seadme puhul.

Ventilaator

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

Tähelepanu!

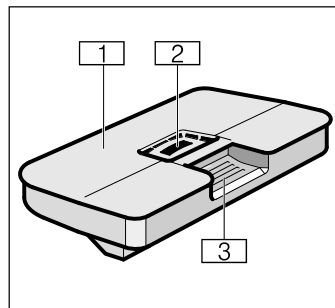
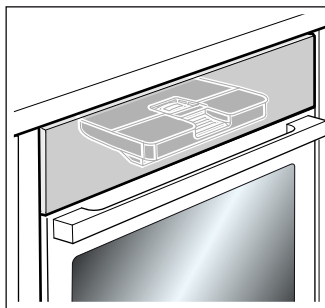
Ärge katke ventilatsiooniavasid kinni. Vastasel korral kumeneb küpsetusahi üle.

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

Märkus: Ventilaatori töötamise aega saate muuta põhiseadistustest. → "Põhiseaded" lk 22

Veepaak

Seade on varustatud veepaagiga. Veepaak asub paneeli taga. Auruga režiimi kasutamisel täitke veepaak veega. → "Aur" lk 16



- [1] Paagi kaas
- [2] Täitmisava
- [3] Käepide veepaagi väljavõtmiseks ja sisepanekuks

Tarvikud

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

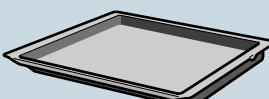
Tarnekomplekti kuuluvad lisatarvikud

Seade on varustatud järgmiste lisatarvikutega:



Rest

Nöude, 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. Auruga režiimil saab seda kasutada ka tilkuva vee kokkukogumiseks.



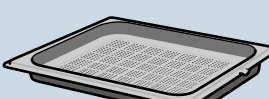
Aurutamisplaat, aukudega, suurus S

Köögivilja aurutamiseks, marjadest mahla väliaurutamiseks ja sulatamiseks



Aurutamisplaat, aukudega, suurus S

Riisi, kaunviljade ja teravilja valmistamiseks



Aurutamisplaat, aukudega, suurus XL

Suurte koguste aurutamiseks



Pitsaplaat

Pitsa ja suurte ümmarguste kookide jaoks.



Praetermomeeter

Võimaldab liha küpsetada täpsel sissetemperatuuril.

Järgige asjaomases peatükis toodud juhiseid. → "Praetermomeeter" lk 23

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

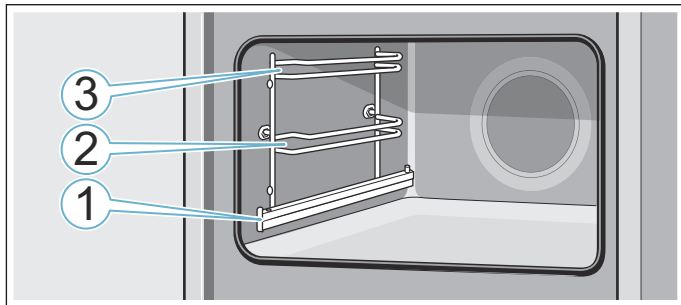
Täiendavaid lisatarvikuid võite osta müügiesindustest.

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

Märkus: Aurutamisplaate saate piiranguteta kasutada kõikide auruga kuumutusviiside puhul. Kui reguleerite välja teised kõrgetemperatuurilised kuumutusviisid, siis võtke aurutamisplaadi ahjukambrist välja. Kõrgete temperatuuride mõjul võivad aurutamisplaadi pöördumatult värv muuta või deformeeruda.

Lisatarviku sisepanek

Ahjus on 3 tasandit. Tasandeid loendatakse alt üles.

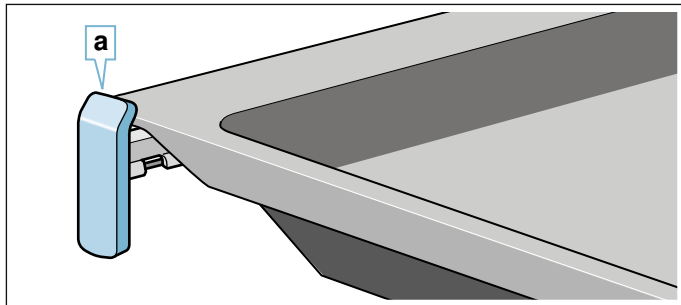


Tasanditel 2 ja 3 asetage lisatarvik alati tasandi mölema juhtsiini vahelle.

Lisatarvikut saab poolenisti välja tömmata, ilma et see kaldo vajuks. Tasandil 1 olevate väljatömbesiinide abil saate lisatarvikut rohkem välja tömmata.

Veenduge, et lisatarvik kinnitub väljatömbesiinil keele **a** taha.

Joonisel toodud näide: universaalpann



Väljatömbesiinid fikseeruvad kohale, kui need on täies ulatuses välja tömmatud. Nii saab tarvikut kergemini peale asetada. Väljatömbesiinide vabastamiseks lükake need mõõduka survega tagasi ahju.

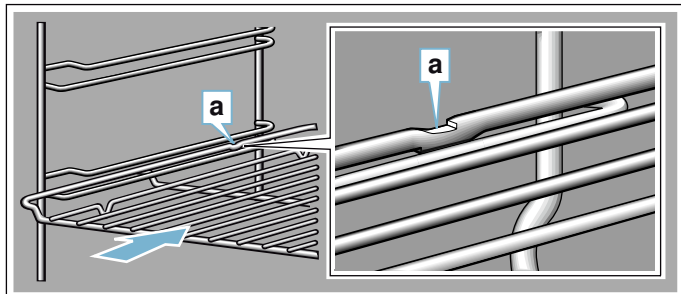
Märkused

- Veenduge, et asetate tarviku ahju alati õigetpidi.
- Lükake tarvik ahju alati tervenisti, nii et see ei puutu kokku seadme uksega.

Fikseerumisfunktsioon

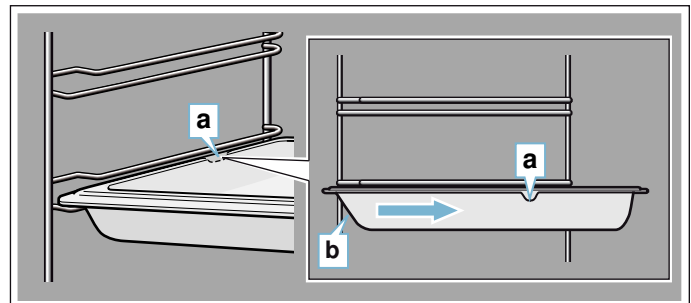
Lisatarvikut saab poolenisti välja tömmata ja lasta kohale fikseeruda. Fikseerumisfunktsioon hoiab lisatarviku väljavõtmisel ära selle kalduvajumise. Selleks et fikseerumisfunktsioon toimiks, tuleb lisatarvik asetada ahju õigetpidi.

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

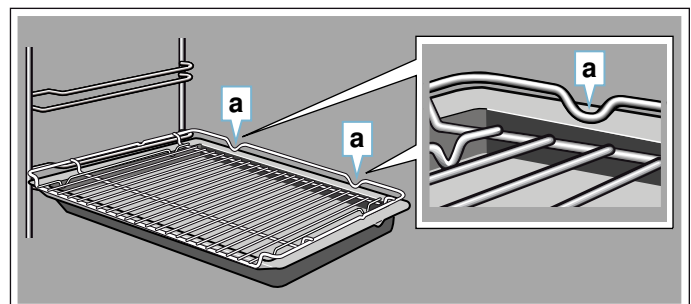


Lisatarvikute kombineerimine

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

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

Joonisel toodud näide: universaalpann



Väikseid aurutamisplaate saab ahju asetada ainult koos restiga.

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). → "Klienditeenindus" lk 32

Eritarvikud

Rest

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

Universaalpann

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

Otse restil grillimise korral võib seda kasutada ka rasva kokkukogumiseks.

Küpsetusplaat

Plaadikookide ja väikeste küpsetiste küpsetamiseks.

Sisseassetatav rest

Liha, linnuliha ja terve kala jaoks.

Universaalpannile asetamiseks, et kokku koguda tilikuvat 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

Plaadi kookide ja väikeste küpsetiste küpsetamiseks.

Koogid tulevad plaadi küljest kergemini lahti.

Sisseassetatava restiga profi-pann

Suurte koguste valmistamiseks.

Profi-panni kaas

Kaas muudab profipanni professionaalseks hautamisnõuks.

Pitsapann

Pitsa ja suurte ümmarguste kookide jaoks.

Grillplaat

Grillimiseks resti asemel või pritsmekaitseks. Kasutage ainult universaalpannis.

Leivaküpsetusplaat

Isetehitud leiva, saia ja pitsa küpsetamiseks, et saada kröbedat põhja. Leivaküpsetusplaat tuleb alati eelnevalt soovituslikule temperatuurile kuumutada.

Klaast hautamisnõu (5,1 liitrit)

Mooritud roogade ja vormiroogade jaoks.

Sobib eriti hästi funktsionile "Road".

Klaast alus

Suurte praadide, mahlaste kookide ning vormiroogade jaoks.

Aurutamisplaat, aukudega, suurus XL

Suurte koguste aurutamiseks.

Aurutamisplaat, aukudega, suurus S

Köögivilja aurutamiseks, marjadest mahla väljaaurutamiseks ja sulatamiseks

Aurutamisplaat, aukudeta, suurus S

Riisi, kaunviljade ja teravilja valmistamiseks

Portselanvorm, aukudeta, suurus S

Köögivilja, liha ja kala aurutamiseks ja serveerimiseks.

Portselanvorm, aukudeta, suurus L

Köögivilja, liha ja kala aurutamiseks ja serveerimiseks.

Väljatõmbesüsteem 1kordne

1. tasandi väljatõmbesiinidega saate tarviku kaugemale välja tömmata, ilma et see viltu vajuks.

Iluliistud

Mööbli põhja ja seadme alusplaadi katmiseks.



Enne esmakordset kasutamist

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

Enne esmakordset kasutuselevõttu

Enne esmaseadistamist hankige veevarustusfirmast teavet vee kareduse kohta.

Selleks et seade annaks õigel ajal märku katlakivi eemaldamise vajadusest, peab vee kareduse vahemik olema õigesti välja reguleeritud.

Tähelepanu!

Ebsobivad vedelikud kahjustavad seadet.

Ärge kasutage destilleeritud vett, suure kloorisisaldusega kraanivett ($> 40 \text{ mg/l}$) või teisi vedelikke.

Kasutage üksnes värsket kraanivett, pehmendatud vett või karboniseerimata mineraalvett.

Märkused

- Kui vesi on väga lubjarikas, soovitame kasutada pehmendatud vett.
- Kui kasutate üksnes pehmendatud vett, võite vee kareduse vahemikuks valida "pehmendatud".
- Kui kasutate mineraalvett, valige "vee kareduse vahemik 4 - väga kare".
- Kui kasutate mineraalvett, siis peab mineraalvesi olema karboniseerimata.

Vee kareduse vahemik	Seadistus
0	00 pehmendatud
1 (kuni 1,3 mmol/l)	1 pehme
2 (1,3 - 2,5 mmol/l)	2 keskmene
3 (2,5 - 3,8 mmol/l)	3 kare
4 (üle 3,8 mmol/l)	4 väga kare

Esmakordne kasutuselevõtt

Pärast seadme ühendamist vooluvõrguga või pärast voolukatkestust ilmuvald ekraanile esmakordse kasutuselevõtu seadistused.

Märkus: Neid seadistusi saate põhiseadistustes mis tahes ajal muuta. → "Põhiseaded" lk 22

Keele seadistamine

Vaikimisi on seadut saksa keel.

1. Pöördnupuga reguleerige välja soovitud keel.
2. Puudutage noolt Kuvatakse järgmist seadistust.

Kellaaja seadmine

Algseks kellaajaks on 12:00.

1. Pöördnupuga seadke kellaaeag õigeks.
2. Puudutage noolt

Kuupäeva seadmine

Kuupäevaks on vaikimisi seatud 1.1.2014.

- Järgmise seadistuse juurde jõudmiseks puudutage noolt V.
- Pöördnupuga reguleerige välja soovitud päev, kuu ja aasta.

Vee kareduse seadmine

Vaikimisi on vee kareduse vahemikuks seadistatud "väga kare".

Muutke seadistust, kui Teie vesi on pehmem. Hankige vee kareduse vahemiku kohta teavet veevarustusettevõtjalt.

- Pöördnupust reguleerige välja kareduse vahemik.
- Puudutage noolt V.
Eksaamile ilmub märkus, et esmakordne kasutuselevõtt on lõpetatud.

Seadme kalibreerimine ja ahjukambri puhastamine

Vee keemistemperatuur sõltub õhurõhust.

Kalibreerimisel reguleeritakse seade välja vastavalt paigalduskoha õhurõhule. See toimub esmakordsel aurutamisel automaatselt. Seejuures tekib rohkelt auru.

Kalibreerimise ettevalmistamine

- Võtke tarvikud ahjust välja.
- Veenduge, et ahjus ei ole pakendijääke, nt stüropooritükke.
- Enne kalibreerimist pühkige ahjukambri siledad pinnad pehme niiske lapiga puhtaks.

Seadme kalibreerimine ja ahjukambri puhastamine

Märkused

- Kalibreerimist saab käivitada ainult siis, kui ahjukamber on jahtunud (toatemperatuurile).
- Kalibreerimise ajal ärge avage ahju ust. Vastasel korral kalibreerimine katkeb.

- Lülitage seade nupust on/off sisse.
- Täitke paak veega. → "Täitke veepaak" lk 18
- Reguleerige kalibreerimiseks välja toodud kuumutusviisi, temperatuuri ja kestus ning käivitage funktsioon. → "FullSteam - aurküpsetus" lk 16

Kalibreerimine

Kuumutusviis	Aurutamine 
Temperatuur	100 °C
Kestus	30 minutit

- Pärast kalibreerimist laske seadmel kuumeneda.

Tähelepanu!

Emaili kahjustused

Ärge käivitage seadet, kui ahju põhjas on vett. Enne käivitamist pühkige ahju põhi kuivaks.

- Kuivatage ahju põhi.
- Seadme kuumenemiseks reguleerige välja toodud kuumutusviisi, temperatuuri ja kestus ning käivitage funktsioon.

Kuumenemine

Kuumutusviis	Ülalt/altkuumutus 
Temperatuur	240 °C
Kestus	30 minutit

- Ajal, mil ahi kuumeneb, lülitage sisse ventilatsioon või avage aken.
- Pärast märgitud kestuse lõppu lõpetage seadme töö. Lülitage seade nupust on/off välja.
- Oodake, kuni ahi on jahtunud.
- Kui ahi on jahtunud, puhastage siledad pinnad nõudepesuvahendilahuse ja lapiga.
- Tühjendage veepaak ja kuivatage ahjukamber.
→ "Iga kord pärast auruga režiimi" lk 19

Märkused

- Et seade pärast ümberpaigutamist uue kohaga kohaneks, lähtestage kõik seadistused uesti tehase seadistustele. Korrale esmaseadistamist ja kalibreerimist.
- Seade salvestab kalibreerimise seadistused ka voolukatkestuse korral või juhul, kui seade vooluvõrgust lahitatakse. Kalibreerimist ei ole vaja korrrata.

Lisatarvikute puhastamine

Puhastage lisatarvikuid hoolikalt nõudepesuvahendilahuse ja lapi või pehme harjaga.

Seadme kasutamine

Juhetelementide ja nende funktsioonidega Te juba tutvusite. Nüüd selgitame, kuidas seadet seadistada. Saate teada, mis juhtub sisse- ja väljalülitamisel ja kuidas reguleerida välja funktsioone.

Seadme sisse- ja väljalülitamine

Enne kui saate seadme seadistusi muuta, peate seadme sisse lülitama.

Erand: Lapselukku ja signaalikella saab seadistada ka väljalülitatud seadmel.

Mõned näidud või juhisid, nt aju jääkkuumuse näit, jäavad ekraanile ka siis, kui seade on välja lülitatud.

Lülitage seade välja, kui Te seda enam ei vaja. Kui seadistusi ei ole pikemat aega muudetud, lülitub seade automaatselt välja.

Seadme sisselülitamine

Nupust on/off lülitate seadme sisse.

Nupu kohal olev on/off süttib sinise tulega.

Ekraanile ilmub Bosch logo ja seejärel kuumutusviis ja temperatuur.

Märkus: Funktsiooni, mis peab ilmuma pärast sisselülitamist, saate kindlaks määrata põhiseadistustes.

Seadme väljalülitamine

Nupust on/off lülitate seadme välja.

Nupu kohal olev tuli kustub.

Väljareguleeritud funktsiooni kulgemine katkestatakse.

Ekraanile ilmub kellaajad.

Märkus: Põhiseadistustes võite kindlaks määrata, kas kellaaga kuvatakse ka väljalülitatud seadme puhul.

Funktsiooni käivitamine või katkestamine

Funktsiooni käivitamiseks või käimasoleva funktsiooni katkestamiseks vajutage nupule start/stop. Pärast töö katkestamist võib jahutusventilaator edasi töötada.

Kõikide seadistuste kustutamiseks vajutage nupule on/off.

Kui avate seadme ukse töötamise ajal, siis töö katkeb. Töö jätkamiseks sulgege ahju uks.

Funktsiooni seadistamine

Kui valite välja funktsiooni, siis peab seade olema sisse lülitatud.

1. Vajutage nupule "menu"..
Avaneb funktsioonide menüü.
2. Puudutage soovitud funktsiooni.
Olenevalt funktsioonist saab valida mitme võimaluse vahel.

3. Pöördnupuga muutke valikut.
Olenevalt valikust muutke teisi seadistusi.
4. Käivitage nupuga start/stop.
Ekraanile ilmub kestus. Seadistused ja edenemise joon on nähtavad.

Kuumutusviisi ja temperatuuri seadmine

Pärast seadme sisselülitamist kuvatakse soovituslikku kuumutusviisi ja temperatuuri. Selle seadistuse võite nupust start/stop kohe käivitada. Kui soovite seadistada mõnda muud kuumutusviisi, toimige järgmiselt:

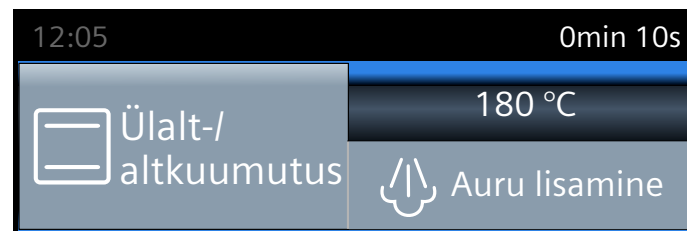
Teisteks seadistusteks muutke väärtsi nagu joonistel kujutatud:

Joonisel toodud näide: ülalt-/altkuumutus temperatuuril 180 °C.

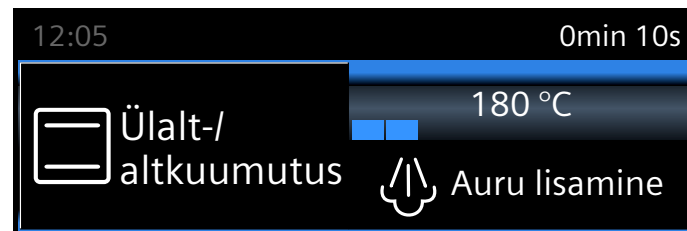
1. Pöördnupust muutke kuumutusviisi.



2. Puudutage soovituslikku temperatuuri.
3. Pöördnupust muutke temperatuuri.



4. Käivitage nupuga start/stop.



Ekraanil kuvatakse seadistatud kuumutusviisi ja temperatuuri.

Kiirkuumutus

Nupust »»» saate ahjul eriti kiiresti kuumeneda lasta. Kiirkuumutus ei sobi kõikide kuumatusviiside jaoks.

Sobivad kuumatusviisid:

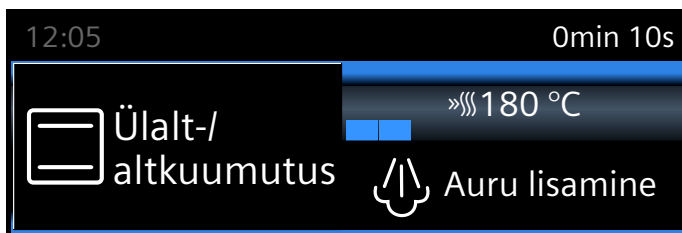
- 4D-kuum öhk
- Ülalt-/altkuumutus
- Intens.kuumus

Ühtlase küpsetustulemuse saavutamiseks asetage roog ja tarvik ahju alles siis, kui kiirkuumutus on lõppenud.

Seadmine

Veenduge kuumatusviisi sobivuses. Temperatuur peab olema reguleeritud kõrgemaks kui 100 °C, vastasel juhul ei saa kiirkuumutust sisse lülitada.

1. Seadistage kuumatusviis ja temperatuur.
2. Vajutage nupule »»».



Vasakule temperatuuri kõrvale ilmub sümbol »»». Temperatuurikontroll hakkab täituma.

Kui kiirkuumutus on lõppenud, kõlab helisignaal. Sümbol »»» kustub. Asetage roog ahju.

Märkused

- Seadud kestus hakkab kiirkuumutusest sõltumatult kulgema kohe pärast kävitamist.
- Kiirkuumutuse ajal saate nupust esitada päringu ahju temperatuuri kohta.

Katkestamine

Vajutage nupule »»». Sümbol »»» kustub ekraanil.



Auru abil saate toitu valmistada iseäranis tervislikult. Mõne kuumatusviisi puhul saate roogade valmistamiseks kasutada lisaks ka auru. Peale selle on Teie käsutuses kuumatusviisid Taina kergitamine, Regenerereimine ja Ülessulatamine.

Hoiatus – Pöletusoht!

Seadme ust avades võib seadmest välja paiskuda kuuma auru. Aur võib temperatuurist olenevalt olla mittenähtav. Ukse avamise ajal ärge paiknege seadmele liiga lähehal. Avage seadme ust ettevaatlikult. Hoidke lapsed seadmest eemal.

Müra

Pump

Töötamise ajal ja pärast väljalülitamist kuulete põrisevat häält. Müra tekib pumba toimivuse testi töttu. See on normaalne heli.

Paneel

Paneeli avamise ajal kuulete põrisevat või klõpsuvat häält. Müra tekib paneeli väljatõmbamise töttu. See on normaalne heli.

FullSteam - aurküpsetus

Aurküpsetusel ümbritseb kuum aur rooga ega lase toitainetel hävida. Sellisel valmistusviisil säilib roogade kuju, värv ja iseloomulik lõhn.

Märkus: Kui veepaak saab aurküpsetuse ajal tühjaks, siis funktsioon katkeb. Täitke paak veega.

Käivitada

1. Täitke veepaak.
- Märkus:** Lülitage aurutamisrežiim sisse vaid siis, kui ahi on täielikult jahtunud (toatemperatuuril).
2. Vajutage nupule menu.
3. Puudutage välja "Aurutamine" .
4. Pöördnupuga reguleerige välja "Aurutamine" .
5. Puudutage välja "Temperatuur" ja pöördnupust reguleerige välja soovitud temperatuur.
6. Puudutage välja "Kestus" ja pöördnupust reguleerige välja soovitud kestus.
7. Käivitage nupuga start/stop.
Seade hakkab kuumenemine. Kui kuumenemine on lõppenud, kõlab helisignaal ja funktsioon käivitub.

Kõlab helisignaal. Ahju kuumenemine lõpeb. Helisignaali võite nupust enneaegselt vaigistada.

Katkestamine

Töö katkestamiseks vajutage nupule start/stop.

Lõpetada

Seadme väljalülitamiseks vajutage nupule on/off.

Mitme roa üheaegne valmistamine

Aurus saate üheaegselt valmista mitut rooga, ilma et maitsed üle kanduksid. → "Meie köögistuudios katsetatud" lk 35

Auruga kuumutusviis

Auruga kuumutusviisidel suunatakse ahju erinevate intervallidega ja erineva intensiivsusastmega auru. See tagab parema küpsetamistulemuse.

Roog

- omandab krõbeda kooriku
- omandab läikiva pealispinna
- muutub seest mahlaseks ja muredaks
- väheneb mahu poolest vaid minimaalselt

Kuumutusviisi ja auru intensiivsuse soovitud kombinatsiooni reguleerite välja ise. Kuumutusviisi ja auru intensiivsusastme sobitamisel on abiks järgnevad tabelid, samuti võite valida mõne programmi.

Auru intensiivsusaste

Auru lisamine võib toimuda eri intensiivsusastmel:

- madal
- keskmised
- tugev

Sobivad kuumutusviisid

Auru saate kasutada järgmiste kuumutusviiside puhul:

- 4D-kuum õhk 
- Ülalt-/altkuumutus 
- Õhuringlusega grill 
- Soojana hoidmine 

Käivitada

1. Täitke veepaak.
2. Pöördnupuga reguleerige välja kuumutusviis.
3. Puudutage välja "Temperatuur" ja pöördnupust reguleerige välja soovitud temperatuur.
4. Puudutage välja "Auru lisamine" ja pöördnupust reguleerige välja auru intensiivsus.
5. Käivitage nupuga start/stop.
Seade hakkab kuumenema.

Märkus: Kui veepaak auruga režiimi ajal tühjeneb, ilmub ekraanile käsk veepaak täita. Töö jätkub ilma auru lisandumiseta.

Auru lisamise katkestamine

Auru enneaegseks väljalülitamiseks puudutage välja "Auru lisandumine". Pöördnupuga reguleerige välja "Väljas".

Märkus: Töö jätkub ilma auru lisandumiseta.

Seadme töö katkestamine

Töö katkestamiseks vajutage nupule start/stop.

Löpetada

Seadme väljalülitamiseks vajutage nupule on/off.

Regenereerimine

Kuumutusviisi "Regeneerimine " kasutades saate valmisroogi tervislikult üles soojendada ja värskendada tahkunud küpsetisi. Aur lülitub sisse automaatselt.

Märkus: Kui veepaak saab regenereerimise režiimi ajal tühjaks, siis funktsioon katkeb. Täitke paak veega.

Käivitada

1. Täitke veepaak.
2. Puudutage nuppu "menu".
3. Puudutage välja "Aurutamine".
4. Pöördnupust reguleerige välja "Regenereerimine .
5. Puudutage välja "Temperatuur" ja pöördnupust reguleerige välja soovitud temperatuur.
6. Puudutage välja "Kestus" ja pöördnupust reguleerige välja soovitud kestus.
7. Käivitage nupuga start/stop.
Seade hakkab kuumenema.

Kõlab helisignaal. Ahju kuumenemine lõpeb. Helisignaali võite nupust  enneaegselt vaigistada.

Katkestamine

Töö katkestamiseks vajutage nupule start/stop.

Löpetada

Seadme väljalülitamiseks vajutage nupule on/off.

Taina kergitamine

Kuumutusviisil "Taina kergitamine " kerkib pärmitätinas tunduvalt kiiremini kui toatemperatuuril ega kuiva ära.

Sobiva seadistuse valikuks juhinduge tabelis toodud andmetest. → "Meie köögistuudios katsetatud" lk 35

Märkus: Kui veepaak saab taina kergitamise režiimi ajal tühjaks, siis funktsioon katkeb. Täitke paak veega.

Käivitada

1. Täitke veepaak.
- Märkus:** Lülitage taina kergitamise režiim sisse vaid siis, kui ahi on täielikult jahtunud (toatemperatuuril).
2. Puudutage nuppu "menu".
3. Puudutage välja "Aurutamine".
4. Pöördnupust reguleerige välja "Taina kergitamine .
5. Puudutage välja "Temperatuur" ja pöördnupust reguleerige välja soovitud temperatuur.
6. Puudutage välja "Kestus" ja pöördnupust reguleerige välja soovitud kestus.
7. Käivitage nupuga start/stop.
Seade hakkab kuumenema.

Kõlab helisignaal. Ahju kuumenemine lõpeb. Helisignaali võite nupust  enneaegselt vaigistada.

Katkestamine

Töö katkestamiseks vajutage nupule start/stop.

Löpetada

Seadme väljalülitamiseks vajutage nupule on/off.

Ülessulatamine

Sügavkülmutatud toodete ülessulatamiseks kasutage kuumutusviisi "Ülessulatamine .

Märkus: Kui veepaak saab ülessulatamise režiimi ajal tühjaks, siis funktsioon katkeb. Täitke paak veega.

Käivitada

1. Täitke veepaak.
2. Puudutage välja menu.
3. Puudutage välja "Aurutamine".
4. Pöördnupust reguleerige välja "Ülessulatamine .
5. Puudutage välja "Temperatuur" ja pöördnupust reguleerige välja soovitud temperatuur.
6. Puudutage välja "Kestus" ja pöördnupust reguleerige välja soovitud kestus.
7. Käivitage nupuga start/stop.
Seade hakkab kuumenema. Kui kuumenemine on lõppenud, kõlab helisignaal ja funktsioon kävitub.

Kui kestus on lõppenud, kõlab helisignaal. Seadme kuumenemine lõpeb. Ekraanil on kestus 00m 00s.

Katkestamine

Töö katkestamiseks vajutage nupule start/stop.

Lõpetada

Seadme väljalülitamiseks vajutage nupule on/off.

Täitke veepaak

Veepaak asub paneeli taga. Enne kui käivitate auruga režiimi, avage paneel ja valage veepaaki vett.

Veenduge, et olete välja reguleerinud õige vee kareduse vahemiku. → "Põhiseaded" lk 22

⚠ Hoiatus – Vigastuste ja põletuste oht!

Veepaaki tohib valada vaid vett ja tootja soovitatud katlakivieemaldit. Ärge valage veepaaki tuleohtlikke vedelikke (nt alkoholisaldusega joode). Tuleohtlike vedelike aurud võivad ahju kuumadele pindadele sattudes süttida. Seadme uks võib lahti hüpata. Ahjust võib välja paiskuda kuuma auru ja leeke.

⚠ Hoiatus – Põletusoht!

Ajal, mil seade töötab, võib veepaak minna kuumaks. Odake, kuni veepaak on jahtunud. Võtke veepaak paagipesast välja.

Tähelepanu!

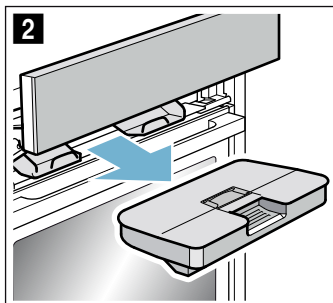
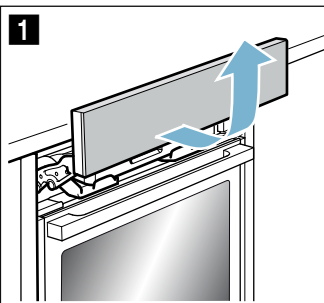
Ebsobivad vedelikud kahjustavad seadet.

Ärge kasutage destilleeritud vett, suure kloorisisaldusega kraanivett (>40mg/l) või teisi vedelikke.

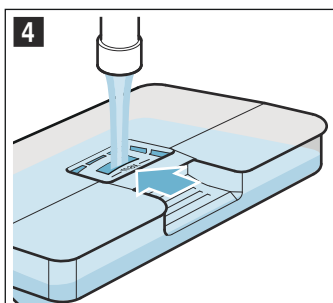
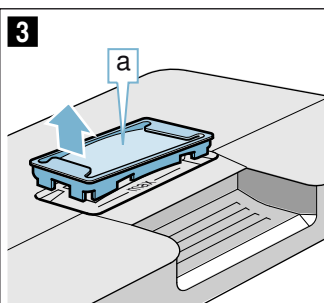
Kasutage üksnes värsket kraanivett, pehmendatud vett või karboniseerimata mineraalvett.

1. Puudutage välja .
2. Tõmmake paneel kahe käega ette ja seejärel lükake üles, kuni see fikseerub kohale (joonis 1).

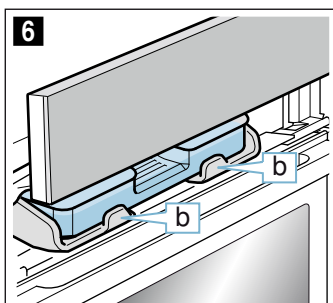
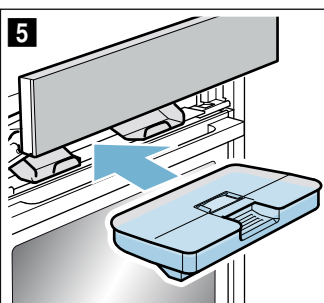
3. Kergitage veepaaki ja võtke see paagipesast välja (joonis 2).



4. Suruge kaas piki tihendit tugevasti peale, et vett ei saaks veepaagist välja voolata.
5. Võtke kate a välja (joonis 3).
6. Täitke veepaak külma veega kuni märgistuseni "max" (joonis 4).



7. Pange kate a uuesti veepaagis olevasse avasse.
8. Asetage veega täidetud paak kohale (joonis 5). Veenduge, et veepaak fikseerub mölemala kinnituse b taha (joonis 6).



9. Lükake paneel aeglaselt alla, seejärel taha, kuni see on täielikult suletud.
- Veepaak on täidetud. Võite auruga funktsiooni kävitada.

Veepaagi täitmine

Kui veepaak auruga režiimi ajal tühjeneb, ilmub ekraanile käsk veepaak täita.

Märkused

- Auruga funktsioonid töötavad ilma auru lisandumiseta edasi.
- Kui veepaak saab aurküpsetuse, taina kergitamise, regenererimise või ülessulatamise režiimi ajal tühjaks, siis funktsioon katkeb. Täitke paak veega.

1. Avage paneel.
2. Võtke veepaak välja ja täitke veega.
3. Asetage veega täidetud paak kohale ja sulgege paneel.

Iga kord pärast auruga režiimi

⚠ Hoiatus – Põletusoht!

Seadme ust avades võib seadmest välja paiskuda kuuma auru. Aur võib temperatuurist olenevalt olla mittenähtav. Ukse avamise ajal ärge paiknege seadmele liiga lähedal. Avage seadme ust ettevaatlikult. Hoidke lapsed seadmest eemal.

⚠ Hoiatus – Põletusoht!

Seade kuumeneb töö ajal. Enne puhastamist tuleb seadmel jahtuda lasta.

Tähelepanu!

Emaili kahjustused: ärge käivitage funktsiooni, kui vesi on ahju põhjas. Enne funktsiooni käivitamist pühkige ahju põhi kuivaks.

Iga kord pärast auru kaustamist pumbatakse järelejäändud vesi tagasi veepaaki. Tühjendage ja seejärel kuivatage veepaak. Iga kord pärast kasutamist jääb ahju niiskust. Ahju kuivatamiseks kasutage funktsiooni "Kuivatusfunktsioon" või pühkige ahi lapiga kuivaks.

Märkused

- Pärast seadme väljalülitamist põleb välj  pisut kauem ja toletab meelde, et veepaak on vaja tühjendada.
- Katlakiviplekid eemaldage äädikaga niisutatud lapiga, loputage pind üle puhta veega ja kuivatage pehme lapiga.

Veepaagi tühjendamine

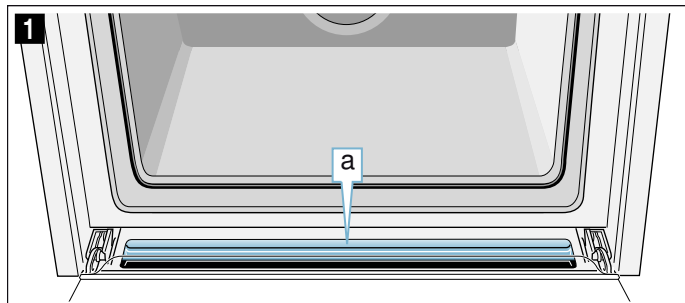
Tähelepanu!

- Ärge kuivatage veepaaki kuumas ahjus. See kahjustab veepaaki.
- Ärge peske veepaaki nõudepesumasinas. See kahjustab veepaaki.

1. Avage paneel.
2. Eemaldage veepaak.
3. Võtke veepaagi kaas ettevaatlikult pealt.
4. Valage veepaak tühjaks, peske nõudepesuvahendiga ja loputage üle puhta veega.
5. Kuivatage kõik osad pehme lapiga.
6. Kaane tihend hõõruge täiesti kuivaks.
7. Laske kuivada nii, et kaas on avatud.
8. Asetage kaas veepaagi peale ja suruge kinni.
9. Asetage veepaak kohale ja sulge paneel.

Kuivatage tilgarenn.

1. Laske seadmel jahtuda.
2. Avage seadme uks.
3. Ahjukambri all asuv tilgarenn **a** pühkige üle švammiga (joonis 1).



Kuivatusfunktsiooni käivitamine

Kuivatamisel ahi soojeneb, mille tagajärvel niiskus ahjus aurustub. Seejärel avage ahju uks, et veeaur saaks ahjust väljuda.

Tähelepanu!

Emaili kahjustused: ärge käivitage funktsiooni, kui vesi on ahju põhjas. Enne funktsiooni käivitamist pühkige ahju põhi kuivaks.

1. Laske seadmel jahtuda.
2. Suurem mustus eemaldage ahjust kohe ja pühkige ahju põhi kuivaks.
3. Vajaduse korral lülitage seade nupust on/off sisse.
4. Vajutage nupule "menu".
Ilmub funktsioonide loend.
5. Puudutage välja "Edasi".
6. Puudutage välja "Kuivatusfunktsioon".
7. Vajutage start/stop-nupule.
Kuivatamine käivitub ja lõpeb 10 minuti pärast automaatelt.
8. Avage seadme uks ja jätkue see 1 kuni 2 minutiks lahti, et niiskus saaks ahjust väljuda.

Kuivatage ahi käsitsi

1. Laske seadmel jahtuda.
2. Eemaldage ahjust mustus.
3. Kuivatage ahi pehme lapiga.
4. Jätke seadme uks 1 tunniks lahti, et ahi täielikult ära kuivaks.

Ajafunktsioonid

Seade on varustatud erinevate ajafunktsioonidega.

Ajafunktsioon	Otstarve
⌚ Signaalkell	Signaalkell toimib nagu munakell. Pärast seatud aja möödumist kõlab helisignaal.
→ Kestus	Pärast seatud aja möödumist kõlab helisignaal. Seade lülitub automaatselt välja.
→ Lõpetusaeg	Reguleerige välja kestus ja lõpetusaeg. Seade lülitub automaatselt sisse ja lõpetab töötamise soovitud kellaajal.

Märkused

- Kestuseks saate minutitäpsusega seada kuni 1 tunni. Üle ühetunnise kestuse saate seada 5-minutilise täpsusega.
- Olenevalt sellest, millises suunas keerate juhnuppu, algab kestus soovituslikust väärustusest: vasakule 10 minutit paremale 30 minutit
- Pärast iga ajafunktsiooni lõppemist kõlab helisignaal ja oleku real on "Lõppenud".
- Nupust ⓘ saate vahepeal kuvada teavet, mis ilmub siis koraks ekraanile.

Signaalkell

Signaalkella saate reguleerida igal ajal, ka siis, kui seade on välja lülitatud. See töötab paralleelselt teiste ajaseadistustega ja sellel on eraldi helisignaal. Nii saate aru, kas tegemist on signaalkella signaali või kestuse lõppemise signaaliga.

Välja saate reguleerida maksimaalselt 24 tundi.

- Vajutage nupule ⌚. Signaalkella väli avaneb.
 - Pöördnupuga reguleerige välja signaalkella aeg. Signaalkell käivitub mõne sekundi pärast.
- Vasakul oleku real kuvatakse signaalkella sümbolit ⌛ ja järelejäänud aega.

Pärast aja möödumist

Kõlab helisignaal. Ekraanile ilmub "Signaalkella aeg on lõppenud". Helisignaali võite nupust ⌚ enneaegselt vaigistada.

Signaalkella aja katkestamine

Nupuga ⌚ avage ajafunktsioonide menüü ja keerake aeg tagasi. Sulgege menüü nupuga ⌚.

Signaalkella aja muutmine

Nupust ⌚ avage ajafunktsioonide menüü ja pöördnupuga muutke järgmiste sekundite jooksul signaalkella aega. Käivitage signaalkell nupuga ⌚.

Kestus

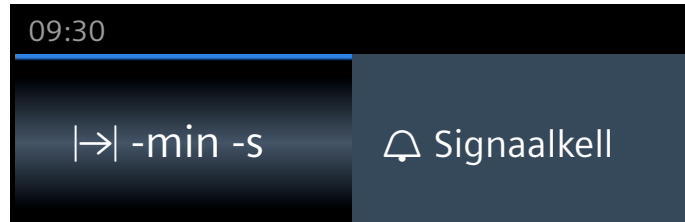
Kui seate roa jaoks kestuse (küpsetusaja), katkeb ahju töö selle aja möödumisel automaatselt. Ahju kuumenemine lõpeb.

Välja saate reguleerida maksimaalselt 23 tundi ja 59 minutit.

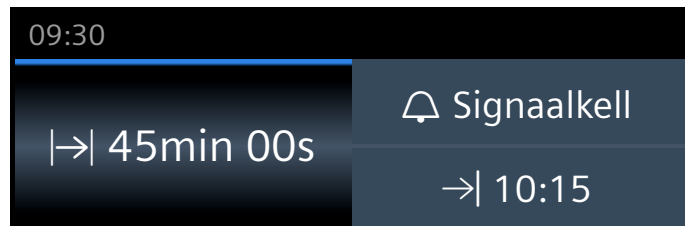
Eeltingimus: seatud on kuumatusviis ja temperatuur.

Näide: seadistus kuumatusviisiks 4D-kuum õhk, 180 °C, kestus 45 minutit.

- Vajutage nupule ⌚. Avaneb ajafunktsioonide menüü.



- Pöördnupuga reguleerige välja kestus.



- Käivitage nupuga start/stop. Kestusl→| hakkab oleku real nähtavalt jooksma.

Kestus on lõppenud

Kõlab helisignaal. Ahju kuumenemine lõpeb. Oleku real on "Lõppenud". Helisignaali võite nupust ⌚ enneaegselt vaigistada.

Kestuse katkestamine

Nupust ⌚ avage ajafunktsioonide menüü. Keerake kestus tagasi. Näidikule ilmub seatud kuumatusviis ja temperatuur.

Kestuse muutmine

Nupust ⌚ avage ajafunktsioonide menüü. Pöördnupuga muutke kestust.

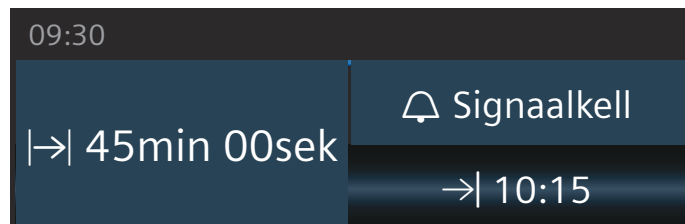
Lõpetusaeg

Kui soovite seade lõpetusaega hilisemaks, siis jälgige, et kergesti riknevad toiduained ei jäää ahju liiga kauaks.

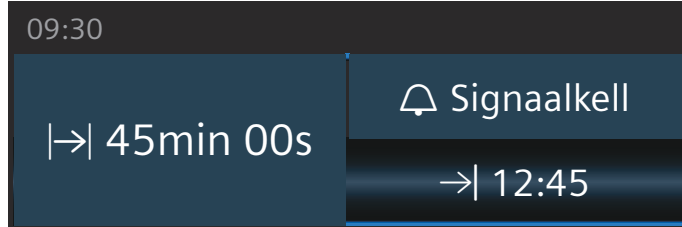
Eeltingimus: seatud programmi ei ole käivitatud. Seatud on kestus. Ajafunktsioonide ⌚ menüü on avatud.

Joonisel toodud näide: Asetate roa ahju kell 9.30. Roog küpseb 45 minutit ja on valmis kell 10.15. Soovite aga, et roog saaks valmis kell 12.45.

- Puudutage välja "Lõpp →|". Näidikule ilmub lõpetusaeg.



2. Pöördnupuga seadke lõpetusaeg hilisemaks.



3. Kinnitage nupuga start/stop.



Ahi on ooteseisundis. Oleku reale ilmub sümbol → ja aeg, mil töö lõpeb. Funktsioon käivitub õigel ajal. Kestus hakkab oleku real nähtavalt jooksma.

Kestus on lõppenud

Kõlab helisignal. Ahju kuumenemine lõpeb. Oleku real on "Lõppenud". Helisignaali võite nupust ⓧ enneaegselt vaigistada.

Lõpetusaja korrigeerimine

See on võimalik seni, kuni ahi on ooteseisundis. Nupust ⓧ avage ajafunktsioonide menüü, puudutage "Lõpp →" ja korrigeerige lõpetusaega pöördnupust. Sulgege menüü nupust ⓧ.

Lõpetusaja katkestamine

See on võimalik seni, kuni ahi on ooteseisundis. Selleks avage nupust ⓧ ajafunktsioonide menüü. Puudutage välja "Lõpp →" ja keerake lõpetusaeg pöördnupust tagasi. Aeg jookseb kohe lõpuni.

Lapselukk

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

Juhpaneel lukustub ja seadistusi teha ei saa. Ainukesena saab seadet nupust on/off välja lülitada.

Aktiveerimine ja inaktiveerimine

Lapselukku saate aktiveerida ja inaktiveerida sisse- ja väljalülitatud seadmel.

Selleks vajutage ca 4 sekundi vältel nupule ☺. Ekraanile ilmub kinnitav märkus ja oleku real kuvatakse sümbolit ☺.

Põhiseaded

Seadme lihtsaks ja töhusaks käsitsemiseks saate kasutada erinevaid seadistusi. Seadistusi saate vastavalt vajadusele muuta.

Seadistuste muutmine

- Vajutage nupule "menu".
Avaneb funktsioonide menüü.
- Valige välja funktsioon "Seadistused".
Näidikule ilmub esimene põhiseadistus.
- Pöördnupuga muutke väärtsi.
- Järgmiste põhiseadistuste juurde liikumiseks vajutage noolele V.
- Salvestamiseks vajutage nupule "menu".
Ekraanile ilmub "salvestada" või "tagasi lükata".

Seadistuste loend

Tabelist leiate kõikide põhiseadistuste loendi ja võimalused nende muutmiseks. Sõltuvalt seadme mudelist kuvatakse ekraanil üksnes neid põhiseadistusi, mis Teie seadmega sobivad.

Muuta on võimalik järgmisi seadistusi:

Seadistus	Valik
Keel	Võimalik valida teisi keeli
Kellaaeg	Õige kellaaja väljareguleerimine
Kuupäev	Kuupäeva seadmine
Vee karedus	0 (pehmendatud) 1 (pehme) 2 (keskmne) 3 (kare) 4 (väga kare)
Helisignaal	lühike (30 sek) keskmne (1 min) pikk (5 min)
Helisignaali tugevus	reguleeritav 5 astmes
Helisignaal nupule vajutamisel	Välja lülitud (helisignaal nupust on/off sisse- ja väljalülitamisel jäab alles) Sisse lülitud
Ekraani eredus	reguleeritav 5 astmes
Kellanäit	Digitaal + kuupäev Analoog Väljas
Valgustus	Töötamisel sees Töötamisel väljas
Lapselukk*	Ukselukk + nupulukk Ainult nupulukk
Töö pärast sisselülitamist	Peamenüü Kuumutusviisid Aurutamine Road*

Öine tumendamine	Välja lülitatud
	Sisse lülitatud (ekraan on 22:00 ja 5:59 vahel tume)
Kaubamärgi logo	Näidikud
	Mitte kuvada
Ventilaatori seiskumiseni jääd aeg	soovituslik minimaalne
Väljatõmbesüsteem	ei ole lisatud lisatud
Sabbat-seadistus	Sisse lülitatud Välja lülitatud
Tehase seadistused	Lähestada Mitte lähestada

*) olemas, olenevalt seadme mudelist

Tähelepanu!

Kanderaamistike ja ühekordse väljatõmbesiini korral: seadistus "ei ole lisatud".

Kanderaamistike ja kahe- ning kolmekordse väljatõmbesiini korral: seadistus "lisatud".

Märkus: Keele, helisignaali ja ekraani ereduse seadistuste muudatused jõustuvad kohe. Kõik teised seadistused jõustuvad alles pärast salvestamist.

Kellaaja muutmine

Kellaaga saate muuta põhiseadistustes

Näide: kellaaja ümberlülitamine suveajalt talveajale.

- Vajutage nupule menu.
Avaneb funktsioonide menüü.
- Puudutage välja "Seadistused".
- Noolega V puudutage välja "Kellaaeg".
- Pöördnupuga muutke kellaaega.
- Vajutage nupule "menu".
Ekraanile ilmub "salvestada" või "tagasi lükata".

Voolukatkestus

Pärast pärast pikemat voolukatkestust ilmuvalt ekraanile esmakordse kasutuselevõtu seadistused.

Reguleerige uuesti välja keel, kellaaeg ja kuupäev.

Sabbat-seade

Sabbat-seadistusega saate kestuseks reguleerida kuni 74 tundi. Road ahjus jäavad kuumaks, ilma et peaksite ahju sisse või välja lülitama.

Sabbat-seadistuse käivitamine

Eeltingimus: olete põhiseadistustes aktiveerinud valiku "Sabbat-seadistus sisse lülitatud". → "Põhiseaded" lk 22

Ahi kuumeneb kuumutusviisil Ülalt-/altkuumutus ja temperatuuril 85 °C kuni 140 °C.

1. Vajutage nupule on/off. Ekraanil kuvatakse soovituslikku kuumutusviisi ja temperatuuri.
2. Keerake pöördnuppu vasakule ja valige kuumutusviis "Sabbat-seadistus".
3. Puudutage soovituslikku temperatuuri ja reguleerige temperatuur pöördnupust välja.
4. Nupust  avage ajafunktsioonide menüü ja puudutage välja "Kestus". Näidikule ilmub soovituslikuna 25:00 tundi.
5. Pöördnupuga reguleerige soovitud kestus välja.
6. Käivitage nupuga start/stop. Kestus hakkab oleku real nähtavalt jooksma.

Kestus on lõppenud

Kölab helisignaal. Ahju kuumenemine lõpeb. Oleku reale ilmub "Lõppenud".

Lõpetusaja seadmne hilisemaks

Lõpetusaega ei ole võimalik hilisemaks seada.

Sabbat-seadistuse katkestamine

Vajutage nupule on/off. Kõik seadistused on kustutatud. Võite seadistada uuesti.

Praetermomeeter

Praetermomeeter Plus võimaldab küpsetada liha kindla sisetemperatuurini. See möödab temperatuuri toiduaine sisemuses. Niipea kui seadut temperatuur on saavutatud, lülitub seade automaatselt välja.

Kuumutusviisid

Kui olete ahju asetanud praetermomeetri, saate kasutada järgmisi kuumutusviise.

- | | |
|---|-------------------------|
|  | 4D-kuum õhk |
|  | Kuum õhk eco |
|  | Ülalt-/altkuumutus |
|  | Ülalt-/ altkuumutus Eco |
|  | Pitsarežiim |
|  | Öhuringlusega grill |
|  | Intensiivkuumutus |
|  | Aurutamine |
|  | Regenererimine |

Märkused

- Praetermomeeter möödab toiduainete sisetemperatuuri vahemikus 30 °C kuni 99 °C.
- Kasutage üksnes seadme juurde kuuluvat praetermomeetrit. See on varuosana saadaval müügiesindustes.
- Pärast kasutamist võtke praetermomeeter alati ahjust välja. Ärge kunagi hoidke seda ahjus.

Ahju temperatur

Et vältida praetermomeetri kahjustumist, ärge seadke ahju temperatuuri kõrgemaks kui 250 °C.

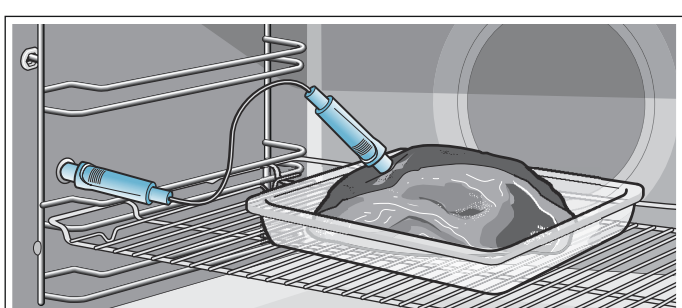
Ahju temperatuur peab olema liha väljareguleeritud sisetemperatuurist vähemalt 10 °C kõrgem.

Praetermomeetri asetamine lihasse

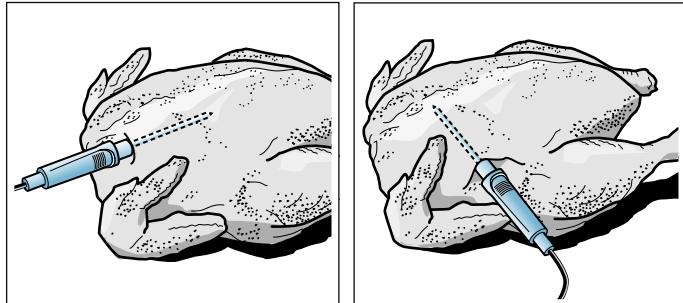
Enne kui töstate roa ahju, torgake lihasse praetermomeeter.

Praetermomeetril on kolm mõõtepunkti. Veenduge, et keskmise mõõtepunkt on liha sees.

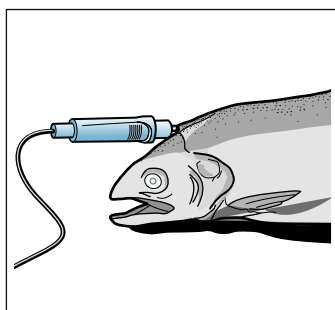
Liha: suurte tükkide puhul torgake praetermomeeter ülalt poolviltu lõpuni liha sisse.
Öhemate tükkide puhul torgake küljelt kõige paksemasse kohta.



Kana: Torgake praetermomeeter läbi kana rinnaku kõige paksema koha lõpuni sisse. Olenevalt kana kujust torgake praetermomeeter sisse piki- või ristisuuunas. Seejärel keerake kana ja asetage see restile esmalt nii, et rinnak jäääb alla.



Kala: Torgake praetermomeeter pea tagant selgroo suunas lõpuni sisse. Terve kala asetage pooliku kartuli abil restile ujumisasendis.



Roa keeramine: Ärge tömmake praetermomeetrit välja, kui soovite rooga keerata. Pärast roa keeramist kontrollige, kas praetermomeeter on roas õiges asendis.

Kui tömbate praetermomeetri välja, lähtestatakse kõik seadistused algväärtustele ja peate seadistused uuesti välja reguleerima.

Tähelepanu!

Ärge jätke praetermomeetri juhet millegi vahel. Et suur kuumus praetermomeetrit ei kahjustaks, peab praetermomeeter olema grillküttekest mõne sentimeetri kaugusele. Liha võib küpsemise ajal paisuda.

Sisetemperatuuri seadmne

Kuumutusviisid

1. Lülitage seade sisse.
2. Ühendage praetermomeeter ahju vasakul küljel olevasse pessa.
3. Pöördnupuga reguleerige välja kuumutusviis.
4. Puudutage soovituslikku temperatuuri ja reguleerige temperatuur pöördnupust välja.
5. Puudutage välja "Sisetemperatuur" ja pöördnupust reguleerige sisetemperatuur välja.
6. Vajaduse korral puudutage välja "Auru lisamine" ja pöördnupust reguleerige välja auru intensiivsus.
7. Käivitage nupuga start/stop.
Edenemisjoon näitab sisetemperatuuri tõusu.

Aurutamine

1. Lülitage seade sisse.
2. Ühendage praetermomeeter ahju vasakul küljel olevasse pessa.
3. Vajutage nupule "menu".
4. Puudutage välja "Aurutamine" ja pöördnupust reguleerige välja soovitud kuumutusviis.
5. Puudutage välja "Sisetemperatuur" ja pöördnupust reguleerige sisetemperatuur välja.
6. Käivitage nupuga start/stop.
Edenemisjoon näitab sisetemperatuuri tõusu.

Road

1. Lülitage seade sisse.
2. Ühendage praetermomeeter ahju vasakul küljel olevasse pessa.
3. Vajutage nupule "menu".
4. Puudutage välja "Road".
5. Pöördnupust ja väljalt "Edasi" valige välja soovitud roog.
6. Vajaduse korral puudutage välja "Kohandamine" ja pöördnupust kohandage seadistusi.
7. Käivitage nupuga start/stop.
Edenemisjoon näitab sisetemperatuuri tõusu.

Toiduaine seatud sisetemperatuur on saavutatud

Kõlab helisignaal. Ahju kuumenemine lõpeb. Võite praetermomeetri pesast välja tömmata. Sümbol ↗ kustub.

Sisetemperatuuri muutmine

Sisetemperatuuri saate igal ajal muuta.

Katkestamine

Tömmake praetermomeeter pesast välja.

⚠️ Hoiatus – Põletuse oht!

Sisetemperatuuriandur ja ahju sisepind on väga kumad. Sisetemperatuurianduri sisepanekul ja väljavõtmisel kasutage pajakindaid.

⚠️ Hoiatus – Elektrilöögi oht!

Vale sisetemperatuurianduri kasutamine võib kahjustada isolatsiooni. Kasutage üksnes selle seadme jaoks ette nähtud sisetemperatuuriandurit.

Eri toiduainete sisetemperatuurid

Ärge kasutage sügavkülmstatud tooteid. Tabelis toodud andmed on ligikaudsed. Need sõltuvad toiduainete kvaliteedist ja struktuurist.

Ulatuselikku teavet kuumutusviisi ja temperatuuri kohta leiate kasutusjuhendi lõpust. → "Meie köögistuudios katsetatud" lk 35

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

Toiduaine	Sisetemperatuur °C
Kalkunifilee	80-85
Hani	80-90
Sealiha	
Seakael	85-90
Seafilee, poolküps	62-70
Seaselg, küps	72-80
Veiseliha	
Veisefilee või rostbiif, inglise päärane	45-52
Veisefilee või rostbiif, poolküps	55-62
Veisefilee või rostbiif, küps	65-75
Vasikaliha	
Vasikapraad, taine	75-80
Vasikapraad, aba	75-80
Vasikakoot	85-90
Talleliha	
Tallekints, poolküps	60-65
Tallekints, küps	70-80
Talleselg, poolküps	55-60
Kala	
Kala, terve	65-70
Kalafilee	60-65
Muu	
Pikkpoiss, kõik lihasordid	80-90
Roogade soojendamine, regenererimine	65-75



Puhastusfunktsioon

Seadmel on puastusrežiim ja katlakivi eemalduse režiim. Puhastusfunktsiooniga puastatakse ahju isepuhastuvad pinnad. Katlakivi eemalduse režiimil eemaldataurutist katlakivi.

Puhastusfunktsioon

Isepuhastuvad pinnad (tagasein, lagi ja kulgseinad) on kaetud ülimalt poorse mati keraamilise materjaliga. See kiht imab ja lagundab ajal, mil ahi töötab, küpsetamisel, praadimisel ja grillimisel tekkinud pritsmed. Kui pinnad ei puastu enam piisavalt ja tekivad tumedad plekid, saab pealispindu puastada puhastusfunktsiooni abil.

Märkus: Seade registreerib puastuskorrad. Seade annab märku, millal tuleks puastus läbi viia. Soovitust kuvatakse seni, kuni puastusfunktsioon on läbi viitud. Soovituse eiramise korral võivad isepuhastuvad pinnad kahjustada saada.

Kui seade on juba varakult väga määrdunud või kui tuvastate ahju tagaseinal tumedad plekid, ärge jäädge ootama, kuni kuvatakse puastussoovitust. Mida sagedamini puastust läbi viiakse, seda kauem on võimalik isepuhastuvaid pindu puastada. Seadet saab vastavalt vajadusele igal ajal puastusfunktsiooni abil puastada.

Tähelepanu!

Kui seade on varustatud aurufunktsiooniga, võib juhtuda, et viited katlakivi eemaldamisele ja puastusfunktsioonile kattuvad. Täitke katlakivi eemaldamise käsku. Alles pärast katlakivi eemaldamist ilmub ekraanile taas käsk puastamiseks.

Enne puastusfunktsiooni

Võtke kanderaamistikud, siinid, tarvikud ja nõud ahjust välja.

Ahu põhja ja ahju ukse puastamine

Eemaldage ahju põhjast, ahju ukselt ja lambilt suurem mustus. Vastasel korral võivad tekkida plekid, mida ei saa enam eemaldada.

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.

Puhastusfunktsiooni väljareguleerimine

Puhastus kestab 60 minutit. Kestust ei saa muuta.

1. Vajutage nupule "menu". Avaneb funktsioonide menüü.
2. Valige välja puhastusfunktsioon. Kui puudutage välja "Edasi", saate teavet puastamise kohta.
3. Nupust start/stop käivitage puhastus. Kestus hakkab oleku real nähtavalalt jooksma. Puhastuse ajal õhutage kööki.

Kui puhastus on lõppenud

Kõlab helisignaal. Ahju kuumenemine lõpeb. Oleku reale ilmub "Lõppenud". Helisignaali võite nupust ⊕ välja lülitada. Oleku reale ilmub "Seade jahtub".

Puhastuse katkestamine

Vajutage nupule on/off. Kõik seadistused on kustutatud. Võite seadistada uuesti.

Tähelepanu!

Puhastussoovitust ei lähtestata. Ekraanile ilmub käsk puhastamiseks.

Võite puhastuse välja reguleerida nii, et see leiab aset öösel

Kuidas lõpetusaega hilisemaks seada, seda saate teada peatükist "Ajaseadistused". Ahju saate päeval kogu aeg kasutada. → "Ajafunktsioonid" lk 20

Pärast puhastusfunktsiooni

Kui ahi on jahtunud, pühkige ahi vajaduse korral niiske lapiga üle.

Märkus: Töötamise ja puhastamise 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 puhastumisvõimet.

Katlakivi eemaldamine

Et seade oleks kogu aeg töökoras, tuleb korrapäraselt eemaldada katlakivi.

Katlakivi eemaldamine koosneb mitmest etapist. Hügieeni kaalutlustel peab katlakivi eemaldamise programm olema täielikult lõppenud, et seade oleks taas töövalmis. Katlakivi eemaldamine kestab ühtekokku ca 70 - 90 minutit.

- Eemaldage katlakivi (ca 55 - 70 min), seejärel tühjendage veepaak ja täitke see uuesti
- Esimene loputuskord (ca 6 - 9 min), seejärel tühjendage veepaak ja täitke see uuesti
- Teine loputuskord (ca 6 - 9 min), seejärel tühjendage veepaak ja kuivatage see

Kui katlakivi eemaldamine katkeb (nt voolukatkestuse või seadme väljalülitamise töttu), ilmub pärast seadme sisselülitamist käsk seadet kaks kord loputada. Seade on kuni teise loputuskorra lõpuni muudeks rakendusteks lukustatud.

Katlakivi eemaldamise sagekus sõltub kasutatava vee karedusest. Kui auruga funktsiooni saab kasutada veel 5 või vähem korda, ilmub ekraanile teade katlakivi eemaldamise vajaduse kohta. Allesjää nud kasutuskordade arvu kuvatakse pärast sisselülitamist. Nii on Teil aega katlakivi eemaldamist ette valmistada.

Käivitamine

Tähelepanu!

- Seadme kahjustamise oht: Katlakivi eemaldamiseks kasutage üksnes meie soovitatud katlakivi eemaldamise vedelikku. Katlakivi eemaldamise vedeliku toimeaeg oleneb vahendist. Muud katlakivieemaldid võivad seadet kahjustada. Katlakivieemaldi tellimisnumber 311 680
- Katlakivieemaldi: vältige katlakivieemaldi või katlakivieemaldi lahuse sattumist juhtpaneelile ja teistele tundlikele pindadele. Pind saab kahjustada. Kui katlakivieemaldi peaks sellistele pindadele siiski sattuma, peske see kohe veega maha.

Kui olete enne katlakivi eemaldamist kasutanud auruga kuumutusviisi, siis lülitage seade kõigepealt välja, et jäakvesi aurutussüsteemist välja pumbataks.

1. Segage lahuseks kokku 400 ml vett ja 200 ml katlakivieemaldi.
2. Vajutage nupule on/off.
3. Võtke veepaak välja ja täitke katlakivieemaldi lahusega.
4. Asetage katlakivieemaldi lahusega täidetud veepaak seadmesse.
5. Sulgege paneel.
6. Vajutage nupule menu. Avaneb funktsioonide menüü.
7. Valige katlakivi eemaldamise programm. Kui puudutage välja "Edasi", saate teavet puhastamise kohta. Kuvatakse katlakivi eemalduse kestust. Seda ei saa muuta.
8. Nupust start/stop käivitage puhastus. Seadmest eemaldatakse katlakivi. Kestus hakkab oleku real nähtaval jooksma. Kui katlakivi eemaldus on lõppenud, kõlab helisignaal.

Esimene loputuskord

1. Avage paneel.
2. Võtke veepaak välja, loputage korralikult, täitke veega ja asetage kohale.
3. Sulgege paneel.
4. Käivitage nupuga start/stop. Seade loputab. Kui loputus on lõppenud, kõlab helisignaal.

Teine loputuskord

1. Avage paneel.
2. Võtke veepaak välja, loputage korralikult, täitke veega ja asetage kohale.
3. Sulgege paneel.
4. Käivitage nupuga start/stop. Seade loputab. Kui loputus on lõppenud, kõlab helisignaal.

Järelopuhastamine

1. Avage paneel.
2. Tühjendage ja loputage veepaak.
3. Lülitage seade välja. Katlakivi eemaldamine on lõppenud ja seade on taas töövalmis.

Puhastusvahend

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

Sobivad puastusvahendid

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

Tähelepanu!

Pinnakahjustused

Ärge kasutage

- tugevatoimelisi ja küürivaid puastusvahendeid,
- suure alkoholisaldusega puastusvahendeid,
- kraapivaid puastuskäsnu,
- körgsurvepuhasteid ega aurupuhasteid,
- eripuhastusvahendeid kuumpuhastuseks.

Uued puastuslapid loputage enne kasutamist hoolikalt läbi.

Nõuanne: Kõige sobivamat puastus- ja hooldusvahendit leiate hooldekeskusest. Järgige tootja juhiseid.

⚠ Hoiatust – Pöletuse oht!

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

Ala	Puhastamine
Seadme välispind	
Roostevabast terastest esipaneel	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Katlakivi-, rasva-, täärklise- ja valguplekid eemaldage kohe. Selliste plekkide alla võib tekkida rooste. Kauplustes on saadaval spetsiaalsed roostevabast terastest pindade puastusvahendid, mis sobivad kuuma pinna puhastamiseks. Kandke puastusvahend pehme lapiga õhukese kihina pinnale.
Plast	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Ärge kasutage klaasipuhastusvahendit ega klaasist kaabitsat.
Värvitud pinnad	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga.
Juhtpaneel	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Ärge kasutage klaasipuhastusvahendit ega klaasist kaabitsat.
Ukseklaasid	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Ärge kasutage klaasist kaabitsat ega roostevabast terastest küürimiskänsa.

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	Kuum nõudepesuvahendilahus: Ärge vötke maha! Ärge küürige.
Roostevabast terastest uksekate	Roostevaba terase puastusvahend: Järgige tootja juhiseid. Ärge kasutage roostevaba terase hooldusvahendit. Puastamiseks vötke uksekate maha.
Kanderaamistikud	Kuum nõudepesuvahendilahus: Leotate ja puastage lapi või harjaga.
Siiinisüsteem	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puastage lapi või harjaga. Ärge eemaldage väljatõmmatavatelt siinidel määret, siine on soovitatav puastada sisselükutuna. Ärge peske nõudepesumasinas.
Tarvik	Kuum nõudepesuvahendilahus: Leotate ja puastage lapi või harjaga. Tärklist sisaldavate toiduainete (nt riis) plekid eemaldage roostevabadel nõudelt äädikalahuuga.
Veepaak	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puastage lapiga ja nõudepesuvahendi jääkide eemaldamiseks loputage üle puhta veega. Kuivatage pehme lapiga. Laske kuivada nii, et kaas on avatud. Kaane tihend hõõrige täiesti kuvaks. Ärge peske nõudepesumasinas.
Praetermomeeter	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puastage lapi või harjaga. Ärge peske nõudepesumasinas.

Märkused

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

Ahjukamber

Ahju tagasein, lagi ja külgeinad on isepuhastuvad.

Seda näete karedast pealispinnast.

Põhi on kaetud emailiga ja on siledapinnaline.

Emailitud pindade puhastamine

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

Sissekõrbenud toidujäägid eemaldage nõudepesuvahendilahuse ja niiske lapi abil. Tugeva määrdumise korral kasutage roostevabast terasest küürimiskäsnä või ahjupuhastusvahendit.

Pärast puhastamist jätkे ahju uks kuivamiseks lahti.

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

Isepuhastuvate pindade puhastamine

Isepuhastuvad pinnad on kaetud ülimalt poorse mati keraamilise materjaliga. See kiht imab ja lagundab ahju töötamise ajal küpsetamise ja praadimise pritsmed.

Kui pinnad ei puhastu enam piisavalt ja tekivad tumedad plekid, saab pindu puhastada puhastusfunktsiooni abil. Selleks järgige asjaomases peatükis toodud juhiseid. → "Puhastusfunktsioon" lk 25

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 puhastusvahendeid.

Seadme hoidmine puhtana

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

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.

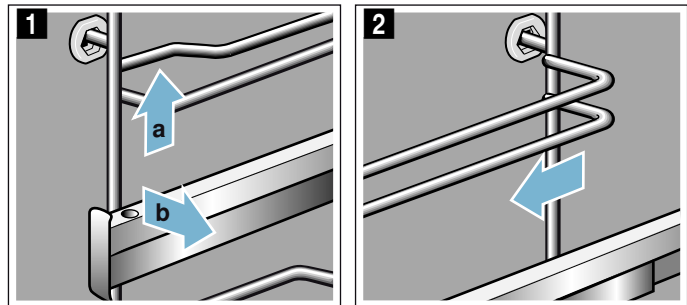
Kanderaamistike väljavõtmine ja tagasipanek

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 tõmmake kogu kanderaamistik ette ja eemaldage (joonis 2).

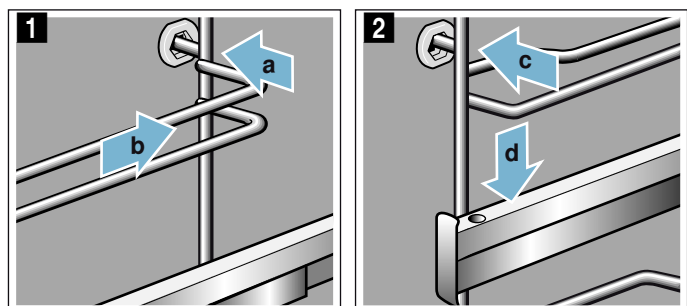


Puhastage kanderaamistikke pesuvahendi ja käsnaga. Tõrksa mustuse korral kasutage harja.

Kanderaamistike paigaldamine

Kanderaamistikud sobivad ainult paremale või vasakule. Väljatõmmatavad siine peab saama suunaga ette välja tõmmata.

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



Seadme uks

Nõuetekohase puastuse ja hoolduse korral on seadme hea välimus ja töökindlus tagatud pikaks ajaks. Siit saate teada, kuidas maha võtta ja puastada seadme ust.

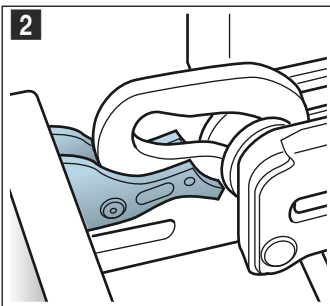
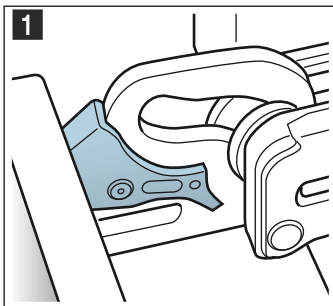
Seadme ukse eemaldamine ja paigaldamine

Puhastamiseks ja ukseklaaside eemaldamiseks võite ahjuukse hingedelt maha tõsta.

Ahjuukse mõlemal hingel on lukustushooab.

Kui lukustushooavad on kinni lükatud (joonis 1), on ahju uks lukustatud. Seda ei saa hingedelt maha võtta.

Kui lukustushooavad on ahjuukse hingedelt äratõstmiseks lahti lükatud (joonis 2), on hinged lukustatud. Neid ei saa jõuga kinni lükata.



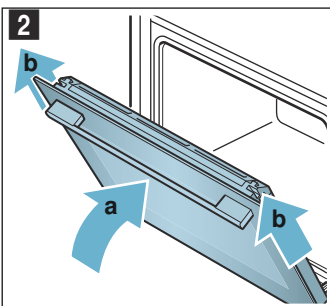
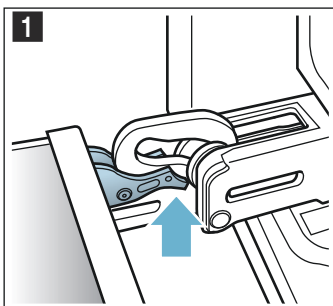
Hoiatus

Vigastuste oht!!

- Kui hinged ei ole lukustatud, võivad need suure hooga kinni hüpata. Jälgige, et lukustushooavad oleksid alati lõpuni kinni lükatud või ahjuukse hingedelt töstmisel lõpuni lahti lükatud.
- Ukse hinged liiguvald ukse avamisel ja sulgemisel ning võivad kinni kiluda. Ärge puudutage hingi.

Seadme ukse eemaldamine

1. Avage seadme uks täies ulatuses ja suruge seda seadme poole.
2. Lükake lukustushooavad paremal ja vasakul lahti (joonis 1).
3. Sulgege ahju uks kuni piirajani **a**. Võtke kahe käega vasakult ja paremalt kinni **b** ja tömmake üles välja (joonis 2).



Seadme ukse paigaldamine

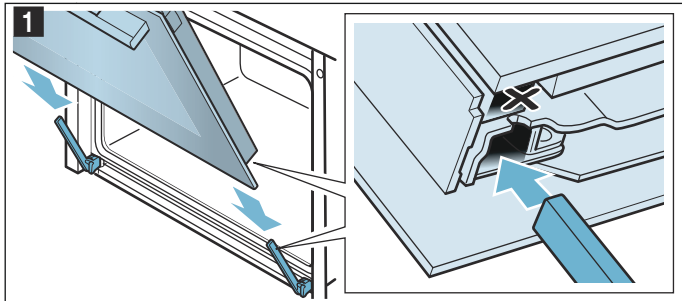
Pange ahjuuks vastupidises järjekorras hingedede tagasi.

1. Ahjuukse paigaldamisel jälgige, et mõlemad hinged läheksid avasse otse (joonis 1).

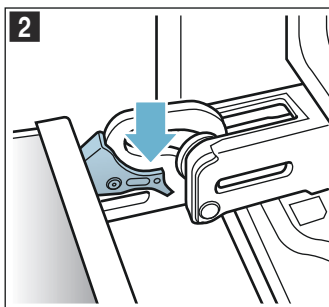
Viige mõlemad hinged alt vastu välimist klaasi ja kasutage neid juhikuna.

Veenduge, et hinged lähevad õigesesse avasse.

Sisselükkamine peab toimuma kergelt ja ilma takistuseta. Kui tunnete takistust, kontrollige, kas hinged on lükatud õigesesse avasse.



2. Avage seadme uks täies ulatuses. Lükake mõlemad lukustushooavad tagasi kinni (joonis 2).



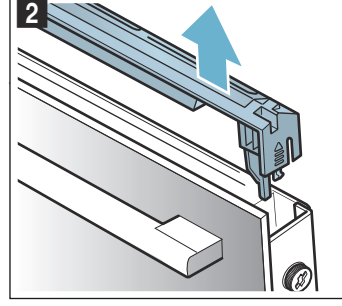
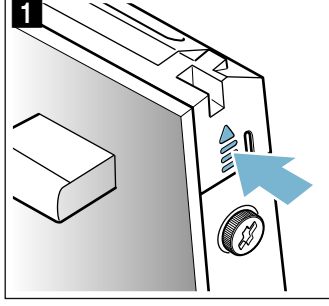
3. Sulgege seadme uks.

Uksekatte eemaldamine

Uksekattes olev roostevaba teras võib värv muuta. Põhjalikumaks puhastamiseks võite katte eemaldada.

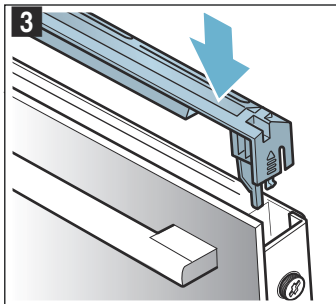
1. Tehke seadme uks pisut lahti.
2. Vajutage vasakult ja paremalt kattele (joonis 1).
3. Eemaldage kate (joonis 2).

Sulgege seadme uks ettevaatlikult.



Märkus: Puhastage kattes olevat roostevabast terasest vahetükki roostevaba terase puhastamiseks ettenähtud vahendiga. Ülejäänenud kate puhastage sooja pesuvahendilahuse ja pehme lapiga.

- Tehke seadme uks uuesti pisut lahti. Pange kate peale ja vajutage, kuni see fikseerub kuulda valt kohale (joonis 3).



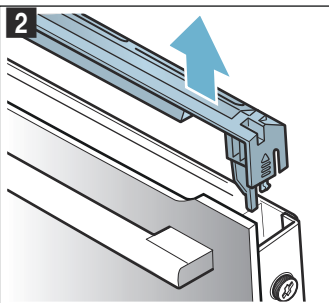
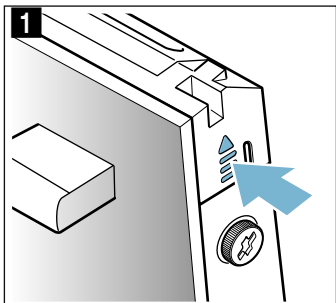
- Sulgege ahju uks.

Ukseklaaside eemaldamine ja paigaldamine

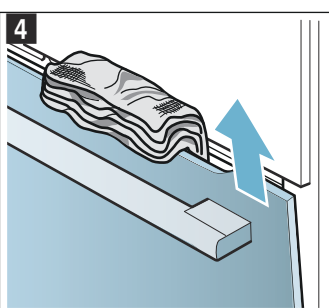
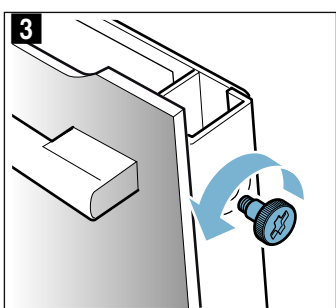
Puhastamise hõlbustamiseks võite ahjuukse klaasid eemaldada.

Seadme küljest eemaldamine

- Tehke seadme uks pisut lahti.
- Vajutage vasakult ja paremalt kattele (joonis 1).
- Eemaldage kate (joonis 2).



- Keerake lahti ja eemaldage seadme ukse vasakul ja paremal küljel olevad kruvid (joonis 3).
- Enne kui ukse uuesti sulgete, asetage selle vahel mitmekordsett kokkuvolditud köögirätik (joonis 4). Tömmake esiklaas üles välja ja asetage tasasele pinnale nii, et uksekäepide jäääb alla.



Puhastage klaase klaasipesuvahendi ja pehme lapiga.

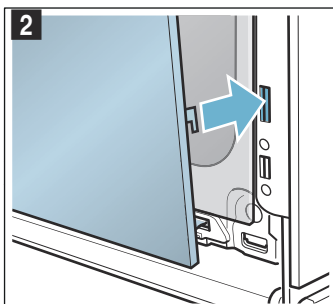
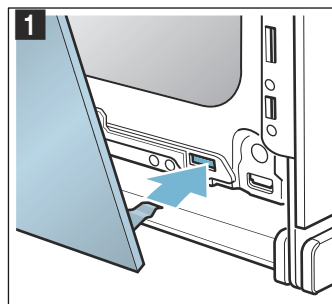
Hoiatus

Vigastuste oht!

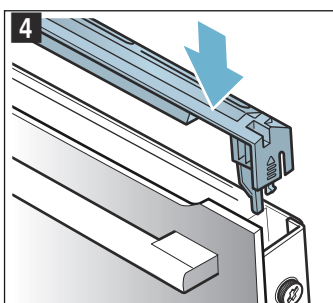
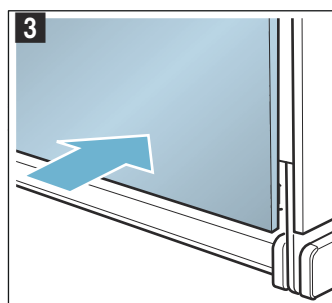
- Kriimustatud klaas või ahjuuks võib lõhkeda. Ärge kasutage klaasist kaabitsaid, abrasiivse või küriira toimega puhastusvahendeid.
- Ukse hinged liiguvald ukse avamisel ja sulgemisel ning võivad kinni kihluda. Ärge puudutage hingi.

Paigaldamine seadme külge

- Lükake esiklaas alt hoidikutesse (joonis 1).
- Sulgege esiklaas, nii et kaks ülemist konksu on ava vastas (joonis 2).



- Suruge esiklaas alt kohale, kuni see kuulda valt paika fikseerub (joonis 3).
- Tehke seadme uks uuesti pisut lahti ja eemaldage köögirätik.
- Keerake vasakul ja paremal olevad kruvid uuesti kinni.
- Pange kate peale ja vajutage, kuni see fikseerub kuulda valt kohale (joonis 4).



- Sulgege ahju uks.

Tähelepanu!

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

?

Mida teha tõrgete korral?

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

Märkus: Kui roog ei peaks kõige paremini õnnestuma, tutvuge kasutusjuhendi lõpus olevate tabelitega. Sealt leiate toiduvalmistamise kohta palju nõuandeid ja juhiseid. → "Meie köögistuudios katsetatud" lk 35

Tõrgete tabel

Kui kuvatakse veateateid, mis sisaldavad tähte E, nt E0111, lülitage seade välja ja uesti sisse. Kui teade ilmub uesti, pöörduge hooldekeskusse.

Tõrge	Võimalik põhjus	Juhised/kõrvaldamine
Seade ei tööta	Kaitse on defektne	Kontrollige elektrikilbist, kas seadme kaitse on töökoras
	Voolukatkestus	Kontrollige, kas teised kodumasinad töötavad
Sisselülitatud seadet ei saa käsitorda, ekraanil kuvatakse sümbole ☒	Lapselukk on aktiveeritud	Vajutage nupule ☐ seni, kuni sümbol ☒ kustub
Ahi ei kuumene ja ekraanil kuvatakse "Demorežiim"	Seade on demorežiimil	Lülitage vool elektrikilbist välja ja umbes 10 sekundi pärast uesti sisse. Lülitage seade sisse ja valige seadistuses "Demorežiim välja lülitatud".
Seadet ei saa käivitada, ekraanile ilmub "Ahi on liiga kuum".	Ahi on valitud roa või kuumutusviisi jaoks liiga kuum.	Laske ahju jahtuda ja käivitage siis uesti
Ahju tuli ei põle enam	LED-pirn on defektne	Pöörduge hooldekeskusse
Auruga režiim või katlakivi eemaldus ei käivitu või katkeb	Veepaak on tühi Paneel on avatud Katlakivi eemaldus blokeerib auruga funktsioonid Sensor on defektne	Täitke veepaak Sulgege paneel Eemaldage katlakivi Pöörduge hooldekeskusse
Seade annab märku loputamise vajadusest	Katlakivi eemaldamise ajal katkes voolavarustus või lülitati seade välja	Pärast seadme sisselülitamist loputage kaks korda
Seade annab märku katlakivi eemaldamise vajadusest, ilma et eelnevalt kuvatakse loendurit	Väljareguleeritud vee kareduse vahemik on liiga madal	Eemaldage katlakivi Kontrollige väljareguleeritud vee kareduse vahemikku ja vajaduse korral kohandage seda
Nupud vilguvad	Normaalne nähtus, mis on tingitud juhtpaneeli taga olevast kondensaatiisiikusest	Nuppude vilkumine lõpeb niipea, kui kondensaatiisiikus on aurustunud
Auruga kuumutusviisiide kasutamisel jäab roog liiga mahlaseks või muutub liiga kuivaks	Valitud on auru vale intensiivsusaste	Valige auru kõrgem või madalam intensiivsusaste
Ekraanile ilmub "Täita veepaak", kuigi veepaak on täis	Paneel on avatud Veepaak ei ole kohale fikseerunud Sensor on defektne Veepaak on alla kukkunud. Rappumise tõttu on veepaagi sisemuses olevad detailid lahti tulnud, veepaak ei ole hermeetiline.	Sulgege paneel Laske veepaagil kohale fikseeruda → "Aur" lk 16 Pöörduge hooldekeskusse tellige uus veepaak

⚠ Hoiatus – Elektrilöögi oht!

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

Paneel paagi eemaldamiseks ei avane	Toitepistik ei ole ühendatud pistikupessa	Ühendage seade vooluvõrguga
Voolukatkestus	Kontrollige, kas teised kodumasinad töötavad	
Kaitse on defektne	Kontrollige elektrikilbist, kas seadme kaitse on töökorras	
Välja sensor  on defektne	Pöörduge hooldekeskusse Vajaduse korral tühjendage veepaak: avage seame uks, võtke sõrmesega paneeli paremast ja vasakust küljest kinni ning tömmake paneel välja.	
Aurutamisel väljub ventilatsiooniavatest auru	Normaalne protsess	Ei ole võimalik
Aurutamisel tekib väga palju auru	Seade kalibreeritakse automaatselt	Normaalne protsess
Aurutamisel tekib korduvalt väga palju auru	Seade ei saa lühikesse aurutamisaja puhul automaatselt kalibreeruda	Lähestage seade vaikimisi seadistustele ja korrae kalibreerimist
Küpsetamisel kölab paugusarnane heli	Külmava-efekt sügavkülmutatud toiduainete puhul, mis on tingitud veeaurust	Ei ole võimalik

Maksimaalne tööaeg on ületatud

Seade lõpetab töötamise automaatselt, kui kestust ei ole seatud ja kui seadistust ei ole pikemat aega muudetud.

See, millal see juhtub, oleneb seadud temperatuurist või grillimisrežiimist.

Seadme ekraanile ilmub teade töö automaatse lõpetamise kohta. Seepeale töö katkeb.

Selleks et seadet uesti kasutada, lülitage see esmalt välja. Seejärel lülitage seade uesti sisse ja reguleerige välja soovitud režiim.

Nõuanne: Et vältida seadme tahtmatut väljalülitumist näiteks väga pika küpsetusaja puhul, reguleerige välja teatav kestus. Seade kuumeneb seni, kuni seadud kestus on möödas.

Ahjulambid

Ahju on valgustiks paigaldatud üks või mitu vastupidavat LED-lampi.

Kui LED-lamp või klaasist kate peaks siiski katki minema, pöörduge hooldekeskusesse. Lambi katet ei tohi eemaldada.



Klienditeenindus

Kui Teie seade vajab parandamist, pöörduge meie hooldekeskusse. Leiame 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.
Kui seadmeli on aururežiim, leiate andmesildi paneeli tagant paremalt poolt.

	E-Nr: [REDACTED]	FD: [REDACTED]	Z-Nr: [REDACTED]
Type: [REDACTED]			

Et vajaduse korral ei oleks vaja pikalt otsida, võite oma seadme andmed ja hooldekeskuse 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.

Remonttööde tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast klienditeeninduste nimekirjast.

Tootja pädevuses võite kindel olla. Sellest lähtudes tagate, et parandustöid teeavad asjaomase kvalifikatsiooniga hooldustehnikud, kes kasutavad seadme jaoks ettenähtud originaalvaruosi.

Funktsiooniga "Road" saate valmistada kõige erinevamaid roogi. Õigete seadistuste valik jäab seadme hooleks.

Heade tulemuste saavutamiseks ei tohi ahi olla valitud roa jaoks liiga kuum. Kui see on nii, siis ilmub ekraanile vastav märkus. Laske ahju jahtuda ja käivitage siis uuesti.

Märkused seadistamise kohta

- Toiduvalmistamise tulemus sõltub toiduainete kvaliteedist ning keedunõu suurusest ja liigist. Parima tulemuse saavutamiseks kasutage ainult laitmatu kvaliteediga toiduaineid ja külmkapitemperatuuril liha. Sügavkülmutatud roogade puhul kasutage üksnes vahetult sügavkülmast võetud toiduaineid.
- Mõne roa puhul kuvatakse soovituslikku temperatuuri, kuumutusviisi ja kestust. Temperatuuri ja kestust saate muuta vastavalt oma vajadustele.
- Teiste roogade puhul kuvatakse käsku sisestada kaal. Sisestage alati kogukaal, välja arvatud juhul, kui kuvatakse teistsugust käsku. Seade seadistab Teie eest aja ja temperatuuri. Väljapoole ettenähtud kaaluvahemikku jäätav kaalu sisestada ei saa.
- Roogade puhul, mille temperatuurivaliku teeb Teie eest seade, võidakse kasutada kuni 300 °C temperatuuri. Seetõttu veenduge, et küpsetusnõu on piisavalt kuumuskindel.
- Teile antakse juhiseid nt nõude, tasandite või lihale vedeliku lisamise kohta. Mõnda rooga tuleb vahepeal segada või keerata. Selle kohta ilmub pärast käivitamist korras ekraanile asjaomane juhis. Õigel ajal toletab seda Teile meelde helisignaal.
- Soovitusi sobivate nõude kohta ning muid näpunäiteid toiduvalmistamiseks leiate käesoleva kasutusjuhendi lõpust. → "Meie köögistuudios katsetatud" lk 35

Auruga kuumutusviis

Mõne roa puhul aktiveerub aurutamisfunktsioon automaatselt. Seade kuvab käsku täita veepaak. Üldised märkused aurutamisfunktsiooni kohta leiate asjaomases peatükist. → "Aur" lk 16

Hoiatus – Põletusoht!

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.

Praetermomeeter

Mõne roa puhul saate kasutada ka praetermomeetrit. Kui olete praetermomeetri seadmega ühendanud, saate valmistada vaid roogi, mille puhul on praetermomeetri kasutamine võimalik. Ahju temperatuuri ja sisetemperatuuri saate igal ajal muuta. → "Praetermomeeter" lk 23

Roa valimine

Road on üles ehitatud ühtse struktuuri alusel:

- Kategooria
- Toit
- Roog

Järgmises tabelis on loetletud kategoriad koos nendesse kuuluvate roogadega. Iga toidu taga on üks või mitu rooga.

Kategoriat	Toidud
Koogid, leib-sai	Koogid
	Väikesed küpsetised
	Küpsised
	Leib
	Kuklid
Vormiroad, sufleed	Soolased, küpsetised, pitsa, quiche
	Vormiroog, soolane, värske, keedetud komponendidest
	Lasanje, värske
	Kartulivorm, toored komponendid, 4 cm paksune
	Vormiroog, magus, värske
Sügavkülmutatud toodet	Suflee väikestes vormides
	Pitsa
	Vormiroad
	Kartulitooted
	Linnuliha, kala
Linnuliha	Köögivilili
	Kana
	Part, hani
	Kalkun
	Sealiha
Liha	Veiseliha
	Vasikalihu
	Lambaliha
	Ulukiliha
	Liharoad
Kala	Kala, terve
	Kalafilee
	Kalalõigud
	Kalaroad
	Mereannid
Lisandid, köögivilili	Kartulid
	Riis
	Teravili
	Kaunviljad
	Nuudlid, klimbid
	Munad

Kategooriad	Toidud
Dessert, kompott	Karamellikreem
	Kneedlid
	Jogurt purkides
	Riisipuder
Sissetegemine, mahla aurutamine, desinfiteerimine	Marjakompott
	Sissetegemine
	Mahla aurutamine
Regenereerimine, valmisküpsetamine	Pudelite desinfiteerimine
	Menüü
	Küpsetised
Toitude sulatamine	Lisandid
	Puuvili, köögivili

Küpsetussensor

Seade on varustatud küpsetussensoriga. See aktiveerub automaatselt, kui valite küpsetise valikuloendi järgmistest kategooriatest.

Kategooria	Toidud	Road
Koogid, leib, pitsa	Koogid	Vormikoogid
		Plaadikoogid
		Pirukad
	Väikesed koogid	Lehttainaküpsetised
		Muffinid
		Pärmitainaküpsetis
	Soolased pirukad, pitsa, quiche	Soolased pirukad, quiche
		Pitsa
		Lahtine pirukas
Külmutatud tooted	Kartulitooted	Kartulitooted

Seade võtab kontrolli üle. Seade reguleerib küpsetusprotsessi täisautomaatselt, te ei pea ise enam midagi reguleerima. Seade lülitub automaatselt välja niipea, kui küpsetis on valmis. Kõlab helisignaal. Kestus vastab ligikaudselt teie küpsetise retseptile ja seda ei kuvata. Küpsetussensorit saab käivitada ainult jahtunud ahjust.

Küpsetiste muude kategooriate üle küpsetussensor järelevalvet ei teosta. Siin on soovitatav kasutada läbiproovitud seadistust, mida saab kohandada.

Kõige paremini sobivad tumedad metallist küpsetusvormid. Ärge kasutage silikoonist küpsetusvorme ega silikooni sisaldavaid tarvikuid. Küpsetussensor saab kahjustada.

Seni, kuni ekraanil kuvatakse teksti "Ust mitte avada", on küpsetussensor aktiivne. Ärge avage ahju ust, kuna vastasel korral seadistused katkestatakse. Seade pakub järelküpsetamist. Seade jätkab kuumutamist ning soovituslikku aega saab muuta. Protsessi üle peate ise järelevalvet teostama.

Roa seadistamine

Teid juhitakse läbi valitud roa seadistusprotsessi. Puudutage kogu aeg välja "Edasi".

- Vajutage nupule menu. Avaneb funktsioonide menüü.
- Valige funktsioon "Road". Ekraanile ilmub esimene kategooria.
- Pöördnupuga valige välja soovitud kategooria.
- Puudutage välja "Edasi".
- Pöördnupuga valige välja toit.
- Puudutage välja "Edasi".
- Pöördnupuga valige välja roog.
- Puudutage välja "Edasi".
- Pöördnupuga reguleerige välja kaal.
- Märkus:** Kui puudutate välja „Nõuanded”, saate teavet tasandite, keedunõude jm kohta.
- Käivitage nupuga start/stop.

Kui olete kõik seadistused lõpetanud, käivitage nupuga start/stop.

Auruga seadistuse puhul alustab seade tööd alles pärast kuumenemist.

Seadistamine on lõpetatud

Kõlab helisignaal. Oleku reale ilmub "Lõppenud". Ahju kuumenemine lõpeb. Helisignaali võite nupust  enneaegselt vaigistada.

Kui Te ei ole küpsetustulemusega rahul, võite küpsetusaega veelkord pikendada. Puudutage välja "Järelküpsetamine". Ilmub soovituslik kestus, mida saate aga muuta.

Kui olete küpsetustulemusega rahul, puudutage välja "Lõpetamine". Ekraanile ilmub "Head isu!".

Seadistamise katkestamine

Vajutage nupule on/off. Kõik seadistused on kustutatud. Võite seadistada uuesti.

Lõpetusaja seadmine hilisemaks

Mõne roa puhul võite lõpetusaja hilisemaks seada. Kuidas lõpetusaega hilisemaks seada, seda saate teada ajafunktsioonide alt. → "Ajafunktsioonid" lk 20

Kui olete välja reguleerinud lõpetusaja, ilmub ekraanile ooteaeg. Oleku real on aeg, mil programm lõpeb. Seadistusi muuta ei saa. Jälgige, et kergesti riknevad toiduained ei jäää ahju liiga kauaks.

Meie köögistuudios katsetatud

Siiit 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 välistemperatuuri vahel on väga suured erinevused, mistöttu võib uksele, juhtpaneelile ja külgnevale köögimööblile tekkida kondensaatiiskust. See on füüsikaliselt tingitud normaalne nähtus. Eelkuumutamise või ukse ettevaatliku avamisega võib kondensaati vähendada.

Aurutamisel või auruga kuumutusviisi kasutamisel on ahjus rohke auru teke eesmärgipärane. Kui ahi on jahtunud, pühkige ahi kuivaks.

Ärge kasutage silikoonvorme

Parima küpsetustulemuse saavutamiseks soovitame kasutada tumedaid metallist küpsetusvorme.

Tähelepanu!

Ärge kasutage silikoonist või silikooni sisaldavaid küpsetusvorme ja fooliumi. Küpsetussensor võib kahjustada saada.

Küpsetussensor võib kahjustada saada ka siis, kui see ei ole kasutusel.

Erand: kui tarnekomplektis on praetermomeeter, võib seda kasutada.

Koogid ja väikesed küpsetised

Seadmeli on erinevad kuumutusviisid kookide ja väikeseid küpsetiste küpsetamiseks. Seadistustabelitest leiate sobivad seadistused paljudele roogadele.

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

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

Auruga küpsetamine

Teatavad küpsetised (nt pärmitainast) omandavad auruga küpsetamisel kröbedama kooriku ja läikivama pinna. Küpsetis ei muudu kuivaks.

Auruga küpsetamine on võimalik vaid ühel tasandil.

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

Tasandid

Kasutage märgitud tasandeid.

Ühel tasandil küpsetamine

Ühel tasandil küpsetamiseks kasutage järgmist tasandit:

- tasand 1

Kahel tasandil küpsetamine

Kasutage kuumutusviisi 4D-kuum öhk. Ühel ajal ahju asetatud plaatidel või vormides ei pruugi küpsetised valmida üheaegselt.

- Universaalpann: tasand 3
Küpsetusplaat: tasand 1
- Vormid restil
esimene rest: tasand 3
teine rest: tasand 1

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

Tarvik

Veenduge, et kasutate alati sobivat tarvikut ja et asetate tarviku ahju õigetpidi.

Rest

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

Universaalpann või küpsetusplaat

Lükake universaalpann või küpsetusplaat lõpuni ahju, nii et kaldega pool jääb ahju ukse suunas.

Mahlase koogi puhul kasutage universaalpanni, mis ei lase mahlal üle ääre voolata ja hoiab ahju puhtana.

Küpsetusvormid

Kõige paremini sobivad tumedad metallist küpsetusvormid.

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

Auruga küpsetamisel peavad küpsetusvormid olema kuumus- ja aurukindlad.

Küpsetuspaber

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

Soovituslikud seadistused

Tabelist leiate erinevate küpsetiste jaoks sobiva kuumutusviisi. Temperatuur ja küpsetusaeg sõltuvad taina liigist ja kogusest. Seepärast 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. Koogid küpseksid vaid väljast, kuid jäääsid seest nätskeks.

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

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

Kui küpsetate omaenda retsepti järgi, võtke aluseks sarnane küpsetis tabelis. Lisateavet leiate tabeli järel toodud punktist "Soovitusi küpsetamiseks".

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

Kasutatud kuumustusviisid:

-  4D-kuum öhk
-  Ülalt-/altkuumutus
-  Intensiivkuumutus

Auru intensiivsusastmed on tabelis esitatud arvudena:

- 1 = madal
- 2 = keskmine
- 3 = kõrge

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumustusviis	Temperatuur °C	Auru intensiivsusaste	Kestus minutites
Vormikoogid						
Keeks, lihtne	Ümar/piklik vorm	1		150-170	-	55-70
Keeks, lihtne	Ümar/piklik vorm	1		150-160	1	50-70
Keeks, hõrk	Ümar/piklik vorm	1		150-170	-	60-80
Puuviljakook liivatainast, hõrk	Keeksivorm	1		160-180	-	45-60
Liivatainast tordipõhi	Tordipõhjavorm	1		150-170	-	20-40
Liivatainast tordipõhi	Tordipõhjavorm	2		160-170	1	25-35
Puuvilja- või kohupiimatort muretainapõhjaga	Lahtikäiv vorm Ø26 cm	1		170-180	-	60-80
Šveitsipärane plaadikook	Pitsapann	1		200-220	-	40-50
Pirukas	Pirukavorm, mustast metallist	1		200-220	-	25-40
Pirukas	Pirukavorm, mustast metallist	1		210-220	1	30-40
Keeks	Keeksivorm	1		150-160	-	65-75
Keeks	Keeksivorm	1		150-160	1	60-70
Pärmitainakook lahtikäivas vormis	Lahtikäiv vorm Ø28 cm	1		150-160	-	25-35
Pärmitainakook lahtikäivas vormis	Lahtikäiv vorm Ø28 cm	1		160-170	2	25-35
Biskviitpõhi, 2 muna	Tordipõhjavorm	1		170-180	-	20-30
Biskviitpõhi, 2 muna	Tordipõhjavorm	1		150-160	1	25-35
Biskviittort, 3 muna	Lahtikäiv vorm Ø26 cm	1		160-170*	-	25-35
Biskviittort, 3 muna	Lahtikäiv vorm Ø26 cm	1		150-160	1	10
					-	20-30
Biskviittort, 6 muna	Lahtikäiv vorm Ø28 cm	1		150-170*	-	30-50
Biskviittort, 6 muna	Lahtikäiv vorm Ø28 cm	1		150-160	1	10
					-	25-35
Plaadikoogid						
Kattega keeks	Küpsetusplaat	1		160-180	-	20-40
Kattega keeks	Küpsetusplaat	1		160-170	1	30-40
Keeks, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1		150-170	-	35-50
Muretainakook kuiva kattega	Küpsetusplaat	1		180-200	-	25-30
Muretainakook kuiva kattega, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1		150-170	-	40-55
Muretainakook mahlase kattega	Universaalpann	1		160-180	-	60-80
Šveitsipärane plaadikook	Universaalpann	1		200-210	-	40-50
Pärmitainakook kuiva kattega	Küpsetusplaat	1		160-180	-	15-25
Pärmitainakook kuiva kattega	Küpsetusplaat	1		150-160	1	25-35
Pärmitainakook mahlase kattega	Universaalpann	1		180-200	-	30-45

* eelkuumutada

** 5 min eelkuumutada, ärge kasutage kiirkuumutusfunktsiooni.

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Auru intensiivsusaste	Kestus minutites
Pärmitainakook kuiva kattega, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	🕒	160-170	-	25-35
Pärmitainakook mahlase kattega, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	🕒	150-160	-	45-60
Palmiksa, kringel	Küpsetusplaat	1	🕒	150-160	-	35-45
Palmiksa, kringel	Küpsetusplaat	1	🕒	150-170	2	30-40
Rullbiskviit	Küpsetusplaat	1	🕒	190-210*	-	10-15
Rullbiskviit	Küpsetusplaat	1	🕒	190-210*	1	10-15
Stritsel 500 g jahust	Universaalpann	1	🕒	150-160	-	50-60
Stritsel 500 g jahust	Universaalpann	1	🕒	140-150	2	80-90
Struudel, magus	Universaalpann	1	🕒	170-180	-	40-60
Struudel, magus	Universaalpann	1	🕒	180-190	2	50-60
Struudel, külmutatud	Küpsetusplaat	1	🕒	190-210	-	30-45
Struudel, külmutatud	Universaalpann	1	🕒	180-190	1	35-45
Väikesed küpsetised						
Väikesed koogid	Küpsetusplaat	1	🕒	160**	-	25-35
Väikesed koogid	Küpsetusplaat	1	🕒	150**	-	25-35
Väikesed koogid, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	🕒	150**	-	25-35
Muffinid	Muffiniplaat	1	🕒	170-190	-	15-30
Muffinid	Muffiniplaat	1	🕒	150-160	1	25-30
Muffinid, 2 tasandit	Muffiniplaadid	3+1	🕒	150-170*	-	20-30
Pärmitainast väikesed küpsetised	Küpsetusplaat	1	🕒	160-170	-	30-40
Pärmitainast väikesed küpsetised	Küpsetusplaat	1	🕒	160-180	2	25-35
Lehttainaküpsetised	Küpsetusplaat	2	🕒	170-190*	-	20-45
Lehttainaküpsetised	Küpsetusplaat	1	🕒	200-220*	1	15-25
Lehttainaküpsetis, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	🕒	170-190*	-	20-45
Keedutainaküpsetis	Küpsetusplaat	1	🕒	200-220	-	30-45
Keedutainaküpsetis	Küpsetusplaat	1	🕒	200-220*	1	25-35
Täidisega küpsetised	Küpsetusplaat	1	🕒	160-180	-	20-30
Täidisega küpsetised	Küpsetusplaat	1	🕒	160-180	2	25-35
Küpsised						
Väikesed küpsised	Küpsetusplaat	1	🕒	150-160**	-	25-40
Väikesed küpsised	Küpsetusplaat	1	🕒	140-150**	-	25-40
Küpsised, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	🕒	140-150**	-	30-40
Küpsised	Küpsetusplaat	2	🕒	140-160	-	15-30
Küpsised, 2 tasandil	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	🕒	130-150	-	20-35
Besee	Küpsetusplaat	2	🕒	90-100*	-	100-130
Besee, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	🕒	90-100*	-	100-150
Mandliküpsised	Küpsetusplaat	2	🕒	90-110	-	20-40
Mandliküpsised, 2 tasandit	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	🕒	90-110	-	20-40

* eelkuumutada

** 5 min eelkuumutada, ärge kasutage kiirkuumutusfunktsiooni.

Nõuandeid küpsetamiseks

Soovite teada saada, kas kook on küps.	Torgake umbes puidust tikk koogi kõrgeimasse kohta. Kui tiku külge ei jäää enam tainast, on kook valmis.
Kook vajub kokku.	Järgmisel korral kasutage vähem vedelikku. Või reguleerige temperatuur 10 °C madalamaks ja pikendage küpsetusaega. Kasutage märgitud komponente ja järgige esitatud juhiseid.
Kook on keskelt kõrgeks kerkinud, kuid on servadest madalam.	Määrite rasvaineaga kokku ainult lahtikäiva vormi põhi. Pärast küpsetamist lõigake kook 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.
Kook on liiga kuiv.	Valige järgmisel korral 10°C võrra kõrgem temperatuur ja lühendage küpsetusaega.
Kook on liiga hele.	Kui tasand ja nõu on õiged, pikendage küpsetusaega või töstke temperatuuri.
Kook on pealt liiga hele, aga alt liiga pruun.	Järgmine kord asetage kook ühe tasandi võrra kõrgemale.
Kook on pealt liiga tume, aga alt liiga hele.	Järgmine kord asetage kook ühe tasandi võrra madalamale. Valige madalam temperatuur ja pikendage küpsetusaega.
Vormikook läheb tagant liiga pruuniks.	Ärge asetage küpsetusvormi otse ahju tagaseina äärde, vaid lisatarviku keskele
Kook on igalt poolt 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 4D-kuum õhk. Ühel ajal ahju asetatud plaatidel või vormides ei pruugi küpsetised valmida üheaegselt.
Kook näeb hea välja, kuid on seest veel nätske.	Järgmisel korral kasutage vähem vedelikku ja küpsetage madalamal temperatuuril pisut kauem. Mahlase kattega kookide puhul laske põhjal eelnevalt küpseda. Puistage põhjale mandleid või riivsaia ja seejärel töstke peale kate.
Kook ei tule kummutamisel vormist välja.	Laske koogil pärast küpsetamist veel 5 kuni 10 minutit jahtuda. Kui kook ei tule ikka veel lahti, lõigake kook vormi küljest noaga ettevaatlikult lahti. Kummutage kook alusele ja niisutage vormi mitu korda märja, külma rätikuga. Järgmisel korral määrite vormi ja puistake üle paneerimisjahuga.

Leib ja sai

Seadmel on erinevad kuumutusviisid leiva ja saia küpsetamiseks. Seadistustabelitest leiate sobivad seadistused paljudele roogadele.

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

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

Auruga küpsetamine

Leib ja saiakesed omandavad auruga küpsetamisel krõbedama kooriku ja läikivama pinna. Küpsetis ei muudu kuivaks.

Auruga küpsetamine on võimalik vaid ühel tasandil.

Tasandid

Kasutage märgitud tasandeid.

Ühel tasandil küpsetamine

Ühel tasandil küpsetamiseks kasutage järgmist tasandit:

- tasand 1

Kahel tasandil küpsetamine

Kasutage kuumutusviisi 4D-kuum õhk. Ühel ajal ahju asetatud plaatidel või vormides ei pruugi küpsetised valmida üheaegselt.

- Universaalpann: tasand 3
Küpsetusplaat: tasand 1
- Vormid restil
esimene rest: tasand 3
teine rest: tasand 1

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

Tarvik

Veenduge, et kasutate alati sobivat tarvikut ja et asetate tarviku ahju õigetpidi.

Rest

Asetage rest ahju nii, et avatud külg jäääb ahju ukse poole ja kumerus on suunatud alla. Asetage nõu ja vormid alati restile.

Universaalpann või küpsetusplaat

Lükake universaalpann või küpsetusplaat lõpuni ahju, nii et kaldega pool jäääb ahju ukse suunas.

Küpsetusvormid

Kõige paremini sobivad tumedad metallist küpsetusvormid.

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

Auruga küpsetamisel peavad küpsetusvormid olema kuumus- ja aurukindlad.

Küpsetuspaber

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

Sügavkülmutatud tooted

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

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

Soovituslikud seadistused

Tabelist leiate sobiva kuumutusviisi erinevate leibade ja kuklite jaoks. Temperatuur ja küpsetusaeg sõltuvad taina liigist ja kogusest. Seepärast 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. Leib või sai küpseks vaid väljast, kuid jääks seest nätskeks.

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

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

Kui küpsetate omaenda retsepti järgi, võtke aluseks sarnane küpsetis tabelis.

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

Tähelepanu!

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

Kasutatud kuumutusviisid:

- 4D-kuum öhk
- Ülalt-/altkuumutus
- Öhuringlusega grill
- Laiapinnaline grill
- Kitsapinnaline grill

Auru intensiivsusastmed on tabelis esitatud arvudena:

- 1 = madal
- 2 = keskmne
- 3 = kõrge

Roog	Tarvikud	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C / grillimisrežiim	Auru intensiivsusaste	Kestus minutites
Leib						
Sai, 750 g	Universaalpann või piklik vorm	1		210-220*	-	10-15
				180-190	-	25-35
Sai, 750 g	Universaalpann või piklik vorm	1		210-220	3	10-15
				180-190	-	25-35
Segajahust leib, 1,5 kg	Universaalpann või piklik vorm	1		210-220*	-	10-15
				180-190	-	40-50
Segajahust leib, 1,5 kg	Universaalpann või piklik vorm	1		210-220	3	10-15
				180-190	-	45-55
Täisteraleib, 1 kg	Universaalpann	1		210-220*	-	10-15
				180-190	-	40-50
Täisteraleib, 1 kg	Universaalpann	1		210-220	3	10-15
				180-190	-	40-50
Lavašš	Universaalpann	1		220-240	-	25-35

* eelkuumutada

Roog	Tarvikud	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C / grillimisrežiim	Auru intensiivsusaste	Kestus minutites
Lavašš	Universaalpann	2	☒	220-230	3	20-30
Kuklid						
Üleküpsetatavad kuklid või baguetid, eelküpsetatud	Universaalpann	2	☒	200-220	-	10-20
Üleküpsetatavad kuklid või baguetid, eelküpsetatud	Küpsetusplaat	2	☒	200-220	2	10-20
Kuklid, magusad, värsked	Küpsetusplaat	1	☒	170-180*	-	15-25
Kuklid, magusad, värsked	Küpsetusplaat	1	☒	160-170	3	25-35
Kuklid, magusad, värsked, 2 tasandil	Universaalpann + küpsetusplaat	3+1	☒	150-160*	-	20-30
Kuklid, värsked	Küpsetusplaat	1	☒	180-200	-	25-35
Kuklid, värsked	Küpsetusplaat	1	☒	200-220	2	20-25
Baguetid, eelküpsetatud, jahutatud	Universaalpann	2	☒	200-220	-	10-20
Baguetid, eelküpsetatud, jahutatud	Küpsetusplaat	2	☒	200-220	2	10-20
Kuklid, baguetid regenererimine	Rest	1	☒	150-160*	-	10-20
Kuklid, külmutatud						
Üleküpsetatavad kuklid või baguetid, eelküpsetatud	Universaalpann	2	☒	200-220	-	15-25
Üleküpsetatavad kuklid või baguetid, eelküpsetatud	Küpsetusplaat	2	☒	180-200	1	15-25
Saiakesed, vormitud tainatükid	Küpsetusplaat	1	☒	220-240	-	15-25
Saiakesed, vormitud tainatükid	Küpsetusplaat	2	☒	210-230	1	18-25
Croissant, vormitud tainatükid	Küpsetusplaat	1	☒	150-170*	-	20-35
Croissant, vormitud tainatükid	Küpsetusplaat	1	☒	180-200	1	20-30
Kuklid, baguetid regenererimine	Rest	1	☒	160-170*	-	10-20
Röstsai						
Üleküpsetatud röstsai, 4 tk	Rest	2	☒	3	-	5-15
Üleküpsetatud röstsai, 12 tk	Rest	2	☒	250	-	5-15
Röstsai pruunistamine	Rest	3	☒	3	-	3-6

* eelkuumutada

Pitsa, quiche ja soolased pirukad

Seadmel on erinevad kuumutusviisid pitsa, quiche-i ja soolaste pirukate küpsetamiseks. Seadistustabelitest leiate sobivad seadistused paljudele roogadele.

Järgige ka juhiseid, mis on toodud taina keritamist käsitelevas jaotises.

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

Auruga küpsetamine

Teataavad küpsetised (nt pärmitainast) omandavad auruga küpsetamisel kröbedama kooriku ja läikivama piina. Küpsetis ei muudu kuivaks.

Auruga küpsetamine on võimalik vaid ühel tasandil.

Tasandid

Kasutage märgitud tasandeid.

Ühel tasandil küpsetamine

Ühel tasandil küpsetamiseks kasutage järgmist tasandit:

- tasand 1

Kahel tasandil küpsetamine

Kasutage kuumutusviisi 4D-kuum õhk. Ühel ajal ahju asetatud plaatidel või vormides ei pruugi küpsetised valmida üheaegselt.

- Universaalpann: tasand 3
- Küpsetusplaat: tasand 1
- Vormid restil esimene rest: tasand 3
- teine rest: tasand 1

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

Tarvik

Veenduge, et kasutate alati sobivat tarvikut ja et asetate tarviku ahju õigetpidi.

Rest

Asetage rest ahju nii, et avatud külg jäääb ahju ukse poole ja kumerus on suunatud alla. Asetage nõu ja vormid alati restile.

Universaalpann või küpsetusplaat

Lükake universaalpann või küpsetusplaat lõpuni ahju, nii et kaldega pool jäääb ahju ukse suunas.

Rohke kattega pitsa küpsetamiseks kasutage universaalpanni.

Küpsetusvormid

Kõige paremini sobivad tumedad metallist küpsetusvormid.

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

Auruga küpsetamisel peavad küpsetusvormid olema kuumus- ja aurukindlad.

Küpsetuspaber

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

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.

Soovituslikud seadistused

Tabelist leiata sobiva kuumustusviisi paljude roogade jaoks. Temperatuur ja küpsetusaeg sõltuvad taina liigist ja kogusest. Seepärast 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 jäääks 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 märge. Pange roog ja tarvik ahju alles pärast ahju eelkuumutamist.

Kui küpsetate omaenda retsepti järgi, võtke aluseks sarnane küpsetis tabelis.

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

Kasutatud kuumustusviisid:

- 4D-kuum öhk
- Ülalt-/altkuumutus
- Pitsarežiim
- Intensiivkuumutus
- coolStart-funktsioon

Auru intensiivsusastmed on tabelis esitatud arvudena:

- 1 = madal
- 2 = keskmne
- 3 = kõrge

Roog	Tarvik	Tasand	Kuumustusviis	Temperatuur °C	Auru intensiivsusaste	Kestus minutites
Pitsa						
Pitsa, värske	küpsetusplaat	1		200-220	-	20-30
Pitsa, värske, 2 tasandil	universaalpann + küpsetusplaat	3+1		180-200	-	35-45
Pitsa, värske, öhukesepõhjaline	Pitsapann	1		210-230	-	20-30
Pitsa, jahutatud	Rest	1		210-230	-	10-20
Pitsa, külmutatud						
Pitsa, öhukesepõhjaline, 1 tk**	Rest	1		-	-	-
Pitsa, öhukesepõhjaline, 2 tk	rest + küpsetusplaat	3+1		200-220	-	15-25
Pitsa, paksupõhjaline, 1 tk**	Rest	1		-	-	-
Pitsa, paksupõhjaline, 2 tk	universaalpann + rest	3+1		160-180	-	25-35
Pitsa-baguette	Rest	1		200-220	-	20-30
Minipitsa**	universaalpann	1		-	-	-
Soolased pirukad ja quiche						
Soolased pirukad vormis	lahtikäiv vorm Ø28 cm	1		170-190	-	50-60
Soolased pirukad vormis	lahtikäiv vorm Ø28 cm	1		180-190	1	65-75

* eelkuumutada

** Järgige pakendil toodud juhiseid

Roog	Tarvik	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Auru intensiivsusaste	Kestus minutites
Quiche	Pirukavorm, mustast metallist	1		190-210	-	40-60
Lahtine pirukas	universaalpann	1		280-300*	-	8-18
Lahtine pirukas	universaalpann	1		200-220*	2	15-25
Suur pirukas	Ahjuvorm	1		190-200	-	40-50
Täidetud pirukas	universaalpann	1		180-190	-	35-45
Täidetud pirukas	universaalpann	1		180-190	2	30-40
Soolane pirukas	universaalpann	1		200-210	-	30-40

* eelkuumutada

** Järgige pakendil toodud juhiseid

Vormiroog ja suflee

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

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

Tasandid

Kasutage alati märgitud tasandeid.

Võîte küpsetada ühel tasandil vormides või universaalpannil.

- Vormid restil: tasand 1
- Universaalpann: tasand 1

Suflee valmistamiseks kasutage auruga kuumutusviisi. Veevanni ei ole vaja. Asetage väikesed vormid aukudega aurutamisplaadile, suurus XL, või restile.

Toiduained, mida tavalliselt valmistatakse veevannis, katke fooliumiga.

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

Tarvik

Veenduge, et kasutate alati sobivat tarvikut ja et asetate tarviku ahju õigetpidi.

Rest

Asetage rest ahju nii, et avatud külg jäääb ahju ukse poole ja kumerus on suunatud alla. Asetage nõu ja vormid alati restile.

Universaalpann

Lükake universaalpann ettevaatlikult lõpuni ahju, nii et kaldega pool jäääb ahju ukse suunas.

Nõu

Vormiroogade ja gratääänide jaoks kasutage suurt madalat nõud. Kitsastes kõrgetes nõudes küpsevad road kauem ja lähevad pealt liiga pruuniksi.

Auruga küpsetamisel peavad vormid olema kuumus- ja aurukindlad.

Soovituslikud seadistused

Tabelist leiate sobiva kuumutusviisi erinevate vormiroogade ja sufleede valmistamiseks. Temperatuur ja küpsetusaeg sõltuvad kogusest ja retseptist. Vormiroa küpsus sõltub nõu suurusest ja vormiroa kõrgusest. Seepärast 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. Vormiroog või suflee oleks küps vaid väljast, kuid jäääks seest veel tooreks.

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

Kui küpsetate omaenda retsepti järgi, võtke aluseks tabelis olev sarnane roog.

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

Kasutatud kuumutusviisid:

- 4D-kuum õhk
- Ülalt-/altkuumutus
- Ūhuringlusega grill
- Pitsarežiim
- coolStart-funktsioon
- Aurutamine

Auru intensiivsusastmed on tabelis esitatud arvudena:

- 1 = madal
- 2 = keskmise
- 3 = kõrge

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Auru intensiivsusaste	Kestus minutites
Vormiroog, pikantne, küpsetatud koostisosadest	Ahjuvorm	1	□	200-220	-	35-55
Vormiroog, pikantne, küpsetatud koostisosadest	Ahjuvorm	1	☒	160-170	2	40-50
Magus vormiroog	Ahjuvorm	1	□	170-190	-	45-60
Lasanje, värske, 1 kg	Ahjuvorm	1	☒	160-180	-	50-60
Lasanje, värske, 1 kg	Ahjuvorm	1	☒	170-180	2	35-45
Lasanje, külmutatud, 400 g**	universaalpann	1	☒	-	-	-
Lasanje, külmutatud, 400 g	Kaaneta nõu	1	☒	180-190	2	40-50
Kartuligratääni, toored komponendid, max 4 cm paksune	Ahjuvorm	1	☒	170-180	-	50-60
Kartuligratääni, toored komponendid, max 4 cm paksune	Ahjuvorm	1	☒	170-190	2	60-70
Suflee	Ahjuvorm	1	☒	160-170*	-	40-50
Suflee	Ahjuvorm	1	☒	170-180	2	30-40
Suflee	Portsonivormid	1	☒	100	-	40-45

* eelkuumutada

** Järgige pakendil toodud juhiseid

Linnuliha

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

Küpsetamine restil

Restil küpsetamine sobib eeskätt suurte lindude või mitme tüki puhul.

Asetage universaalpann koos sellele asetatud restiga ettenähtud tasandile. Veenduge, et rest on universaalpannil õigesti. → "Tarvikud" lk 11

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

Küpsetusnõus küpsetamine

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

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

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

Järgige nõu tootja juhiseid.

Kaaneta nõu

Linnuliha küpsetamiseks kasutage kõrget ahjuvormi. Asetage vorm restile. Kui Teil ei ole sobivat nõud, siis kasutage universaalpanni.

Kaanega kaetud nõu

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

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

Linnuliha läheb kröbedaks ka suletud nõus. Selleks kasutage klaaskaanega hautamisnõud ja reguleerige temperatuur kõrgemaks.

Auruga küpsetamine

Teatavad road lähevad auruga küpsetamisel kröbedamaks. Nende pind muutub läikivamaks ega lähe kuivaks.

Kasutage kaaneta nõud. Nõu peab olema kuumus- ja aurukindel.

Lülitage auru lisandumine sisse vastavalt tabelis toodud juhistele. Mõned road õnnestuvad kõige paremini siis, kui neid küpsetada mitmes etapis. Need on märgitud tabelis.

Aurutamine

Kanatükke puhul on küpsetustulemus aurutamisfunktsioonil parem kui auruga küpsetamisel. Need jäävad eriti mahlaseks. Enne aurutamist võite kanatükke pruunistada, sellisel juhul lüheneb küpsetusaeg.

Suuremate tükkide puhul on kuumenemisaeg ja küpsemisaeg pikem. Kui kasutate mitut ühesuurust tükki, pikeneb kuumenemisaeg, mitte aga küpsemisaeg.

Kanatükke ei ole vaja keerata.

Kasutage aukudega aurutamisplaati, suurus XL, ja asetage selle alla universaalpann. Võite kasutada ka klaaspangi ja asetada selle restile.

Grillimine

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

Asetage grillitavad toiduained restile. Lisaks asetage universaalpann vähemalt ühe tasandi võrra selle alla nii, et kaldega pool jääb 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.

Märkused

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

Praetermomeeter

Praetermomeetri abil saate küpsetada liha täpselt soovitud siseterminatuurini. Lugege läbi olulised märkused praetermomeetri kasutamise kohta asjaomases peatükis. Sealt saate teavet praetermomeetri kasutamise, võimalike kuumutusviiside ja muu kohta. → "Praetermomeeter" lk 23

Soovituslikud seadistused

Tabelist leiate linnuliha jaoks sobiva kuumutusviisi. Temperatuur ja valmimisaeg sõltuvad toiduaine kogusest, kvaliteedist ja temperatuurist. Seepärasest on toodud vahemikud. Alguses katsetage madalamal temperatuuril ja lühema ajaga. Vajaduse korral valige järgmine kord kõrgem temperatuur ja pikem aeg.

Tabelis toodud andmed kehtivad külkapitemperatuuril oleva täidiseta linnu asetamisel külma ahju. Nii hoiate kokku kuni 20 protsendi elektrienergiat. Ahju eelkuumutamise korral lühenevad küpsetusajad mõne minuti.

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C / grillimisrežiim	Auru intensiivsustaste	Kestus minutites
Kana						
Kana, 1 kg	Rest	1	☒	200-220	-	60-70
Kana, 1 kg	Rest	1	☒	200-220	2	50-60
Kanafilee, 150 g tükki (grillida)	Rest	2	☐	3*	-	15-20
Kanafilee (aurutada)	Auruküpsetusnõu	2+1	☒	100	-	15-25
Kanatükid, 250 g tükki	Rest	2	☒	220-230	-	30-35
Kanatükid, 250 g tükki	Rest	2	☒	200-220	2	30-45
Kananagitsad, külmutatud**	Universaalpann	2	☒	-	-	-
Broiler, 1,5 kg	Rest	1	☒	200-220	-	70-90

* 5 minutit eelkuumutada

** Järgige pakendil toodud juhiseid

Tabelist leiate linnuliha jaoks sobivad andmed. Kui soovite küpsetada raskemat lindu, kasutage kindlasti madalamat temperatuuri. Mitme tüki puhul lähtuge küpsetusaja valimisel kõige raskema tüki kaalust. Üksikud tükid peaksid olema ligikaudu ühesuurused.

Üldiselt on nii, et mida suurem praad, seda madalam temperatuur ja seda pikem küpsetusaeg.

Keerake linnul teine külg, kui möödunud on ca 1/2 kuni 2/3.

Märkus: Kasutage üksnes sellist küpsetuspaberit, mis valitud temperatuuri talub. Lõigake küpsetuspaber alati nõuga ühesuuruseks.

Nõuanded

- Hanel ja pardil torgake nahk tiibade all läbi. Nii saab rasv välja voolata.
- Pardirinnafilee nahka tehke sisselõiked. Ärge keerake pardirinnafileel teist külge.
- Kui keerate linnulihal teise külje, veenduge, et kõigepealt on all rinnakuppool või nahaga pool.
- Linnuliha muutub eriti kröbedaks ja pruuniksi, kui määrite seda veidi enne küpsetusaja lõppu või, soolivee või apelsinimahlaga.

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

Kasutatud kuumutusviisid:

- ☒ 4D-kuum õhk
- ☐ Ülalt-/altkuumutus
- ☒ Ūhuringlusega grill
- ☐ Laiapinnaline grill
- ☒ coolStart-funktsioon
- ☒ Aurutamine

Auru intensiivsusastmed on tabelis esitatud arvudena:

- 1 = madal
- 2 = keskmise
- 3 = kõrge

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C / grillimisrežiim	Auru intensiivsusaste	Kestus minutites
Broiler, 1,5 kg	Rest	1		180-200	2	65-75
Part & hani						
Part, 2 kg	Rest	1		180-200	-	90-110
Part, 2 kg	Rest	1		150-160	2	70-90
				180-190	-	30-40
Pardirind, 300 g tükki	Rest	2		230-250	-	25-30
Pardirind, 300 g tükki	Rest	2		220-240	2	25-30
Hani, 3 kg	Rest	1		160-180	-	120-150
Hani, 3 kg	Rest	1		130-140	2	110-120
				150-160	2	20-30
				170-180	-	30-40
Hanekoivad, 350 g tükki	Rest	2		210-230	-	40-50
Hanekoivad, 350 g tükki	Rest	2		190-200	2	45-55
Kalkun						
Noor kalkun, 2,5 kg	Rest	1		180-190	-	70-90
Noor kalkun, 2,5 kg	Rest	1		140-150	2	70-80
				170-180	-	20-30
Kalkunifilee, kondita, 1 kg	Kaanega kaetud nõu	1		240-250	-	80-110
Kalkunikints, kondiga, 1 kg	Rest	1		180-200	-	80-100
Kalkunikints, kondiga, 1 kg	Rest	1		170-180	2	80-100

* 5 minutit eelkuumutada

** Järgige pakendil toodud juhiseid

Liha

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

Küpsetamine ja moorimine

Taist liha määrite soovi korral õliga või katke see peekoniribadega.

Kamarasse tehke ristikujulised sisselöikid. 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 ühtlasemalt. Vajaduse korral mähkige praat nt alumiiniumfooliumi. Tabelis toodud küpsetamisaeg ei sisalda soovituslikku ooteaega.

Küpsetamine restil

Restil läheb liha kõikidest külgedest eriti krõbedaks.

Olenevalt lihatüki suurusest ja liigist valage universaalpannile kuni $\frac{1}{2}$ liitrit vett. Tilkuv rasv ja praevedelik kogunevad universaalpannile. Praeleeemest saate valmistada kastme. Peale selle tekib nii vähem suitsu ja ahi jäääb puhtamaks.

Asetage universaalpann koos sellele asetatud restiga ettenähtud tasandile. Veenduge, et rest on universaalpannil õigesti. → "Tarvikud" lk 11

Küpsetamine ja moorimine küpsetusnõus

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

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

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

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

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

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

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

Järgige nõu tootja juhiseid.

Kaaneta nõu

Liha küpsetamiseks kasutage kõrget ahjuvormi. Asetage vorm restile. Kui Teil ei ole sobivat nõud, siis kasutage universaalpanni.

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 ja kaane vahele peaks jääma vähemalt 3 cm. Liha võib paisuda.

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

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

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

Liha läheb kröbedaks ka suletud nõus. Selleks kasutage klaaskaanega hautamisenõud ja reguleerige temperatuur kõrgemaks.

Küpsetamine ja moorigine auru abil

Teatabad road lähevad auruga küpsetamisel kröbedamaks ega muutu kuivaks.

Kasutage kaaneta nõud. Nõu peab olema kuumus- ja aurukindel.

Praadi ei ole vaja keerata.

Lülitage auru lisandumine sisse vastavalt tabelis toodud juhistele. Mõned road õnnestuvad kõige paremini siis, kui neid küpsetada mitmes etapis. Need on märgitud tabelis.

Aurutamine

Liha puhul on küpsetustulemus aurutamisfunktsioonil parem kui auruga küpsetamisel, kuid liha ei omarda kröbedat koorikut. See jäab eriti mahlaseks. Enne aurutamist võite lihatükke pruunistada, sellisel juhul lüheneb küpsetusaeg.

Suuremate tükkide puhul on kuumenemisaeg ja küpsemisaeg pikem. Kui kasutate mitut ühesuurust tükki, pikeneb kuumenemisaeg, mitte aga küpsemisaeg.

Lihatükke ei ole vaja keerata.

Kasutage aukudega aurutamisplaati, suurus XL, ja asetage selle alla universaalpann. Võite kasutada ka klaaspanni ja asetada selle restile.

Grillimine

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

Asetage grillitavad toiduained restile. Lisaks asetage universaalpann vähemalt ühe tasandi vörra 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 jäavat hästi mahlaseks. Asetage grillitavad toiduained otse restile.

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

Lisage grillitavale toiduainele soola alles pärast grillimist. Sool tõmbab lihast vedelikku välja.

Märkused

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

Praetermomeeter

Praetermomeetri abil saate küpsetada liha täpselt soovitud siseterminatuuri. Lugege läbi olulised märkused praetermomeetri kasutamise kohta asjaomases peatükis. Sealt saate teavet praetermomeetri kasutamise, võimalike kuumustusviiside ja muu kohta. → "Praetermomeeter" lk 23

Soovituslikud seadistused

Tabelist leiate sobiva kuumustusviisi paljude liharoogade valmistamiseks. Temperatuur ja valmimisaeg sõltuvad toiduaine kogusest, kvaliteedist ja temperatuurist. Seepärast on toodud vahemikud. Alguses kasetage madalamal temperatuuril ja lühema ajaga. Vajaduse korral valige järgmine kord kõrgem temperatuur ja pikem aeg.

Tabelis toodud andmed kehtivad külmkapitemperatuuril oleva liha asetamisel külma ahju. Nii hoiate kokku kuni 20 protsendi elektrienergiat. Ahju eelkuumutamise korral lühenevad küpsetusajad mõne minuti.

Tabelist leiate liha jaoks sobivad andmed koos kaaluga. Kui soovite küpsetada raskemat lihatükki, kasutage kindlasti madalamat temperatuuri. Mitme lihatükki puhul lähtuge küpsetusaja valimisel kõige raskema tüki kaalust. Üksikud tükid peaksid olema ligikaudu ühesuurused.

Üldiselt on nii, et mida suurem praad, seda madalam temperatuur ja seda pikem küpsetusaeg.

Keerake lihatükil teine külg, kui möödunud on ca 1/2 kuni 2/3.

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

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

Kasutatud kuumustusviisid:

- 4D-kuum õhk
- Ülalt-/altkuumutus
- Öhuringlusega grill
- Laiapinnaline grill
- Aurutamine

Auru intensiivsusastmed on tabelis esitatud arvudena:

- 1 = madal
- 2 = keskmise
- 3 = kõrge

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C, grillimisrežiim	Auru intensiivsusaste	Kestus minutites
Sealiha						
Seapraad ilma kamarata, nt kaelakarbonaad, 1,5 kg	Rest	1		180-200	-	120-130
Seapraad ilma kamarata, nt kaelakarbonaad, 1,5 kg	Kaaneta nõu	1		180-190	1	110-130
Kamaraga seapraad, nt abu, 2 kg	Rest	1		190-200	-	130-140
Kamaraga seapraad, nt abu, 2 kg	Kaaneta nõu	1		100	-	25-30
				170-180	1	60-80
				200-210	-	25-30
Seafilee, 1,5 kg	Kaaneta nõu	1		220-230	-	70-80
Seafilee, 1,5 kg	Kaaneta nõu	1		170-180	1	80-90
Seafilee, 400 g	Rest	2		220-230	-	20-25
Seafilee, 400 g	Kaaneta nõu	1		210-220*	1	25-30
Seafilee, 400 g	Aurutamisplaat	2		100	-	18-20
Kondiga suitsukarbonaad, 1 kg (lisada veidi vett)	Kaanega kaetud nõu	1		210-220	-	60-80
Kondiga suitsukarbonaad, 1 kg	Kaaneta nõu	1		160-170	1	70-80
Sealihalõigud, 2 cm paksused	Rest	3		2	-	16-20
Sealihamedaljonid, 3 cm paksused (5 min eelkuumutada)	Rest	3		3*	-	8-12
Veiseliha						
Veisefilee, poolküps, 1 kg	Rest	1		210-220	-	40-50
Veisefilee, poolküps, 1 kg	Kaaneta nõu	1		190-200	1	50-60
Veisemoorpraad, 1,5 kg	Kaanega kaetud nõu	1		200-220	-	130-140
Veisemoorpraad, 1,5 kg**	Kaaneta nõu	1		150	3	30
				130	2	120-150
Rostbiif, medium, 1,5 kg	Rest	1		220-230	-	60-70
Rostbiif, medium, 1,5 kg	Kaaneta nõu	1		190-200	1	65-80
Kooreklops, 1,5 kg	Kaaneta nõu	1		95	-	120-150
Lihalöök, 3 cm paksune, poolküps	Rest	2		3	-	15-20
Burger, 3-4 cm kõrgune****	Rest	2		-	-	25-35
Vasikaliha						
Vasikapraad, 1,5 kg	Kaaneta nõu	1		160-170	-	100-120
Vasikapraad, 1,5 kg	Kaaneta nõu	1		170-180	1	90-110
Vasikakoot, 1,5 kg	Kaaneta nõu	1		200-210	-	100-110
Vasikakoot, 1,5 kg	Kaaneta nõu	1		170-180	1	100-120
Talleliha						
Tallekints, kondita, poolküps, 1,5 kg	Rest	1		170-190	-	50-70
Tallekints, kondita, poolküps, 1,5 kg	Kaaneta nõu	1		170-180	1	80-90
Talleselg kondiga*****	Rest	1		180-190	-	40-50
Talleselg kondiga*****	Kaaneta nõu	1		200-210*	1	25-30
* eelkuumutada						
** alguses valage nõusse ca 100 ml vedelikku, veepaaki tuleb vahepeal vett juurde valada						
*** Asetage selle alla tasandile 1 universaalpann.						
**** kui 2/3 ajast on möödunud, keerake teine pool						
***** ilma keeramata						

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C, grillimisrežiim	Auru intensiivsusaste	Kestus minutites
Tallekarbonaad***	Rest	2		3	-	12-18
Vorstikesed						
Grillvorstid	Rest	2		3	-	10-20
Viinerid	Aurutamisplaat	2		80	-	14-18
Vorstikesed	Aurutamisplaat	2		80	-	12-20
Liharoad						
Pikkpoiss, 1 kg	Kaaneta nõu	1		170-180	-	70-80
Pikkpoiss, 1 kg	Kaaneta nõu	1		190-200	1	70-80

* eelkuumutada

** alguses valage nõusse ca 100 ml vedelikku, veepaaki tuleb vahepeal vett juurde valada

*** Asetage selle alla tasandile 1 universaalpann.

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

**** ilma keeramata

Soovitusi küpsetamiseks ja moorimiseks

Ahi läheb väga mustaks.	Valmistage toidu kaane all kõrgemal temperatuuril või kasutage grillplati. Grillplaadi kasutamisel on küpsetustulemused köige paremad. Grillplaadi saatte osta lisatarvikuna.
Praad on liiga tume ja kohati körbenud ja/või praat on liiga kuiv.	Kontrollige tasandit ja temperatuuri. Valige järgmisel korral madalam temperatuur ja pikendage küpsetusaega.
Koorik on liiga õhuke.	Töstke 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.

Kala

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

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

Küpsetamine ja grillimine restil

Asetage grillitavad toiduained restile. Lisaks asetage universaalpann vähemalt ühe tasandi võrra selle alla nii, et kaldega pool jäääb ahju ukse suunas.

Olenevalt kala suurusest ja liigist valage universaalpannile kuni $\frac{1}{2}$ liitrit vett. Tilkuv vedelik kogutakse kokku. Tekib vähem suitsu ja ahi jäääb puhtamaks.

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

Kasutage võimalikult ühesuurust, ühepaksuseid ja üheraskuseid grillitavaid toiduaineid. Nii pruunistuvad

need ühtlaselt ja jäävad hästi mahlaseks. Asetage grillitavad toiduained otse restile.

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

Märkused

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

Küpsetusnõus küpsetamine ja hautamine

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

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

Läikivad roostevabast terasest või alumiiniumist hautamisenõud peegeldavad soojust nagu peegel ja on vaid mööndustega sobivad. Kala küpseb aeglasemalt ja pruunistub vähem. Valige kõrgem temperatuur ja/või pikem küpsemissaeg.

Järgige nõu tootja juhiseid.

Kaaneta nõu

Kala küpsetamiseks kasutage kõrget ahjuvormi. Asetage vorm restile. Kui Teil ei ole sobivat nõud, siis kasutage universaalpanni.

Kaanega kaetud nõu

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

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

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

Kala läheb kröbedaks ka suletud nõus. Selleks kasutage klaaskaanega hautamisenõud ja reguleerige temperatuur kõrgemaks.

Auruga küpsetamine

Teatavad road lähevad auruga küpsetamisel kröbedamaks ega muutu kuivaks.

Kasutage kaaneta nõud. Nõu peab olema kuumus- ja aurukindel.

Kala ei ole vaja keerata.

Lülitage auru lisandumine sisse vastavalt tabelis toodud juhistele. Mõned road õnnestuvad kõige paremini siis, kui neid küpsetada mitmes etapis. Need on märgitud tabelis.

Aurutamine

Aurutamisfunktsioonil on kala küpsetamise tulemus eriti hea ja kala jäab eriti mahlane.

Suuremate tükkide puhul on kuumenemisaeg ja küpsemisaeg pikem. Kui kasutate mitut ühesuurust tükki, pikeneb kuumenemisaeg, mitte aga küpsemisaeg.

Kala ei ole vaja keerata.

Kasutage aukudega aurutamisplaati, suurus XL, ja asetage selle alla universaalpann. Võite kasutada ka klaaspanni ja asetada selle restile.

Toiduained, mida tavaliselt valmistatakse veevannis, katke fooliumiga.

Praetermomeeter

Praetermomeetri abil saate küpsetada liha täpselt soovitud sisetemperatuurini. Lugege läbi olulised märkused praetermomeetri kasutamise kohta asjaomases peatükis. Sealt saate teavet praetermomeetri kasutamise, võimalike kuumutusviiside ja muu kohta. → "Praetermomeeter" lk 23

Soovituslikud seadistused

Tabelist leiate sobiva kuumutusviisi kalaroogade jaoks. Temperatuur ja valmimisaeg sõltuvad toiduaine kogusest, kvaliteedist ja temperatuurist. Seepärast on toodud vahemikud. Alguses katsetage madalamal temperatuuril ja lühema ajaga. Vajaduse korral valige järgmine kord kõrgem temperatuur ja pikem aeg.

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

Tabelist leiate kala jaoks sobivad andmed koos kaaluga. Kui soovite küpsetada raskemat kala, kasutage kindlasti madalamat temperatuuri. Mitme kala puhul lähtuge küpsetusaaja valimisel kõige raskema kala kaalust. Üksikud kalad peaksid olema ligikaudu ühesuurused.

Üldiselt on nii, et mida suurem kala, seda madalam temperatuur ja seda pikem küpsetusaeg.

Keerake kalal, mis ei ole ujumisasendis, teine külg, kui möödunud on ca ½ kuni ⅓.

Märkus: Kasutage üksnes sellist küpsetuspaberit, mis valitud temperatuuri talub. Lõigake küpsetuspaber alati nõuga ühesuuruseks.

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

Kasutatud kuumutusviisid:

- Öhuringlusega grill
- Laiapinnaline grill
- Pitsarežiim
- coolStart-funktsioon
- Aurutamine

Auru intensiivsusastmed on tabelis esitatud arvudena:

- 1 = madal
- 2 = keskmne
- 3 = kõrge

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C, grillimisrežiim	Auru intensiivsuuste	Kestus minütites
Kala, hautatud, terve, 300 g, nt forell						
Terve kala, nt forell 300 g, grillitud	Rest	1		170-190	-	20-30
Kala, praetud, terve, 300 g, nt forell	universaalpann	1		170-180	2	15-20
				160-170	-	5-10
Kala, hautatud, terve, 300 g, nt forell	Aurutamisplaat	2		80-90	-	15-25
* eelkuumutada						
** Asetage selle alla tasandile 1 universaalpann.						
*** Järgige pakendil toodud juhiseid						

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C, grillimisrežiim	Auru intensiivsusaste	Kestus minutites
Kala, grillitud, terve, 1,5 kg, nt lõhe	Rest	1		170-190	-	30-40
Kala, hautatud, terve, 1,5 kg, nt tursk	Aurutamisplaat	2		80-90	-	35-50
Kalafilee						
Naturaalne kalafilee, grillitud	Rest	2		1*	-	15-25
Naturaalne kalafilee, aurutatud	Aurutamisplaat	2		80-100	-	10-16
Kalalöigud						
Kalalöigud, 3 cm paksused**	Rest	2		3	-	18-22
Kala, külmutatud						
Kala, terve, 300 g, nt forell	Aurutamisplaat	2		80-100	-	20-25
Kalafilee, naturaalne	Kaanega kaetud nõu	1		210-230	-	25-40
Kalafilee, üleküpsetatud***	küpsetusplaat	1		-	-	-
Kalafilee, üleküpsetatud	Kaaneta nõu	1		200-220	2	35-45
Kalapulgad***	küpsetusplaat	1		-	-	-
Kalaroad						
Kalavorm	Ahjuvorm	1		70-80	-	45-80
* eelkuumutada						
** Asetage selle alla tasandile 1 universaalpann.						
*** Järgige pakendil toodud juhiseid						

Köögivilili, lisandid ja muna

Siit leiate andmed värske ja külmutatud köögivilja, kartulite, riisi, teravilja ja munade aurutamise kohta. Peale selle anname Teile juhiseid näiteks sügavkülmutatud frikartulite küpetamiseks.

Aurutamine

Kasutage ainult originaaltarvikuid. Kasutage aukudega aurutamisplaati, suurus XL, ja asetage selle alla universaalpann. Eralduv vedelik tilgub selle peale ja ahi jäääb puhtaks.

Ühel tasandil aurutamine

Kasutage tabelites märgitud tasandeid.

Kahel tasandil aurutamine

Kahel tasandil aurutamine sobib suurepäraselt näiteks brokoli ja kartulite üheaegseks valmistamiseks. Kui valmimisajad on eri pikkusega, asetage lühema valmimisajaga toiduaine ahju hiljem.

- Rest ja aurutamisplaat, suurus S, aukudega ja/või aukudega: tasand 3
- Aukudega aurutamisplaat, suurus XL: tasand 2

Nõu

Kui kasutate küpsetusnõud, asetage see restile või aukudega aurutamisplaatile, suurus XL.

Nõu peab olema kuumus- ja aurukindel. Pakseinalise nõu puhul on roa valmimisaeg pikem.

Toiduained, mida tavaliselt valmistatakse veevannis, katke fooliumiga.

Valmimisaeg ja kogus

Aurutamisel võltub küpsetusaeg ühe tüki suurusest, aga mitte üldkogusest. Surema koguse korral pikeneb kuumenemisaeg, mitte aga küpsemisaeg.

Suuremate tükkide puhul on kuumenemisaeg ja küpsemisaeg pikem. Kui kasutate mitut ühesuurust tükki, pikeneb kuumenemisaeg, mitte aga küpsemisaeg.

Juhinduge tabelis toodud ühe tüki suurusest. Väiksemate tükkide puhul on valmimisaeg lühem, suuremate puhul pikem. Valmimisaeg võltub ka kvaliteedist ja küpsusastmest. Seetõttu on esitatud väärtsused vaid soovituslikud.

Jaotage toiduained nõus alati ühtlaselt. Erineva kõrguse puhul on aurutamistulemus ebaühtlane. Ärge asetage tundlikke toiduaineid aurutamisplaadile liiga paksult. Pigem kasutage kahte plati.

Riis ja teravili

Lisage toodud vahekoras vett või vedelikku. Näide: 1:1,5 = 100 g riisi kohta lisage 150 ml vedelikku.

Küpsetamine ja grillimine

Kasutage ainult originaaltarvikuid.

Ühel tasandil küpsetamine

Kasutage tabelites märgitud tasandeid.

Kahel tasandil küpsetamine

Kasutage kuumutusviisi 4D-kuum öhk. Ühel ja samal ajal ahju asetatud plaatidel ei pruugi road valmida üheaegselt.

- Universaalpann: tasand 3
- Küpsetusplaat: tasand 1

Tarvik

Veenduge, et kasutate alati sobivat tarvikut ja et asetate tarviku ahju õigetpidi.

Rest

Asetage rest ahju nii, et avatud külg jäääb ahju ukse poole ja kumerus on suunatud alla. Asetage nõu ja vormid alati restile.

Universaalpann või küpsetusplaat

Lükake universaalpann või küpsetusplaat lõpuni ahju, nii et kaldega pool jäääb ahju ukse suunas.

Küpsetuspaber

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

Soovitustikud seadistused

Tabelist leiate sobiva kuumutusviisi paljude roogade jaoks. Temperatuur ja küpsetusaeg sõltuvad toiduainete kogusest ja kvaliteedist. Seepärast 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.

Tabelis toodud andmed kehtivad roogade asetamisel külma ahju. Ahju eelkuumutamise korral lühenevad küpsetusajad mõne minuti.

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

Kui küpsetate omaenda retsepti järgi, võtke aluseks tabelis olev sarnane roog.

Kasutatud kuumutusviisid:

- 4D-kuum öhk
- Laiapinnaline grill
- coolStart-funktsioon
- Aurutamine

Auru intensiivsusastmed on tabelis esitatud arvudena:

- 1 = madal
- 2 = keskmise
- 3 = kõrge

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C, grillimisrežiim	Auru intensiivsusaste	Kestus minutites
Köögivilili, värks						
Artišokid, terved, aurutamine	Aurutamisplaat	2		100	-	30-35
Lillkapsas, terve, aurutamine	Aurutamisplaat	2		100	-	25-35
Brokoliöisikute aurutamine	Aurutamisplaat	2		100	-	6-9
Roheliste ubade aurutamine	Aurutamisplaat	2		100	-	18-25
Viilutatud porgandite aurutamine	Aurutamisplaat	2		100	-	10-20
Viilutatud nuikapsa aurutamine	Aurutamisplaat	2		100	-	20-25
Viilutatud porru aurutamine	Aurutamisplaat	2		100	-	6-9
Maisitölvikute aurutamine	Aurutamisplaat	2		100	-	30-40
Terve punapeedi aurutamine	Aurutamisplaat	2		100	-	43-50
Terve valge spargli aurutamine	Aurutamisplaat	2		100	-	7-15
Spinati aurutamine	Aurutamisplaat	2		100	-	2-3
Suvikörvitsalöökude aurutamine	Aurutamisplaat	2		100	-	3-4
Köögivilili, külmutatud						
Spinat	Aurutamisplaat	2		100	-	15-25
Lillkapsas	Aurutamisplaat	2		100	-	5-8
Rohelised oad	Aurutamisplaat	2		100	-	6-10
Brokoli	Aurutamisplaat	2		100	-	6-7
Herned	Aurutamisplaat	2		100	-	3-10
Porgandid	Aurutamisplaat	2		100	-	4-6
Rooskapsas	Aurutamisplaat	2		100	-	5-10
Segaköögivilili, 1 kg	Aurutamisplaat	2		100	-	10-15
Köögiviljaroad						
Grillitud köögivilili	universaalpann	3		3	-	10-15
Köögiviljasagu aurutamine	Portsjonivormid	1		100	-	50-70

* Järgige pakendil toodud juhiseid

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C, grillimisrežiim	Auru intensiivsuste	Kestus minutites
Kartulid						
Küpsetatud kartulipoolikud	universaalpann	1		160-180	-	45-60
Küpsetatud kartulipoolikud	universaalpann	2		180-190	1	40-50
Koorega kartulid, terved	Aurutamisplaat	2		100	-	35-45
Kooritud kartulid, veerandikeks lõigatud	Aurutamisplaat	2		100	-	20-25
Klimbid	Aurutamisplaat	2		95	-	20-25
Kartulitooted, külmutatud						
Kartulirösti*	universaalpann	2		-	-	-
Kartulitaskud, täidetud*	universaalpann	1		-	-	-
Kroketed*	küpsetusplaat	1		-	-	-
Friikartulid*	küpsetusplaat	1		-	-	-
Friikartulid, 2 tasandil (vahepeal keeratake)	universaalpann + küpsetusplaat	3+1		200-220	-	30-40
Riis						
Basmati riis 1:1,5	Madal nõu	1		100	-	20-30
Pikateraline riis 1:1,5	Madal nõu	1		100	-	20-30
Looduslik riis 1:1,5	Madal nõu	1		100	-	35-45
Eelkeedetud riis 1 : 1,5	Madal nõu	1		100	-	15-20
Risotto 1:2	Madal nõu	1		100	-	25-35
Teravili						
Kuskuss, 1:1	Madal nõu	1		100	-	6-10
Hirsiterad 1 : 2,5	Madal nõu	1		100	-	25-35
Polenta/maisimanna, 1:5	Madal nõu	1		100	-	20-45
Kruubid 1:2,5	Madal nõu	1		80-100	-	35-45
Läätsed 1:2	Madal nõu	1		100	-	35-50
Valged oad, leotatud, 1 : 2	Madal nõu	1		100	-	65-75
Mannaklimbid	Aurutamisplaat	2		95	-	6-10
Muna						
Munaklimbid 2 munast	Kaaneta nõu	1		80	-	14-16
Munad, kõvaks keedetud	Aurutamisplaat	2		100	-	9-11
Munad, vedelad	Aurutamisplaat	2		100	-	6-8

* Järgige pakendil toodud juhiseid

Magustoidud

Seadmega saate väga lihtsalt valmistada erinevaid magustoite.

Jogurti valmistamine

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. H-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.

Riisipudru valmistamine

- Kaaluge riis ära ja lisage 2,5-kordne kogus piima.
- Valage riis ja piim nõusse, nii et kihi paksus on max 2,5 cm. Suурte koguste puhul võite kasutada ka universaalpanni.
- Seadistage vastavalt tabelis toodud juhistele.
- Pärast valmimist segage läbi. Järelejäänud piim imbub kiiresti pudru sisse.

Kompott

Kaaluge puuviljad ära ja lisage vett ca 1/3 ulatuses puuviljade kogusest. Maitsestage suhkru ja maitseainetega. Seadistage vastavalt tabelis toodud juhistele.

Kreembrülee ja karamellikreem

Valage segu 2-3 cm ulatuses vormidesse. Asetage vormid aukudega aurutamisplaadile, suurus XL. Veevann ei ole vajalik. Seadistage vastavalt tabelis toodud juhistele.

Toiduained, mida tavaliselt valmistatakse veevannis, katke fooliumiga.

Kui vormid on väga paksust materjalist, võib küpsetusaeg pikeneda.

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C / kääritamisrežiim	Kestus minutites
Kreembrülee	Portsjonivormid	1	☒	85	20-30
Karamellkreem	Portsjonivormid	1	☒	85	25-35
Aurutatud nuudlid	Universaalpann	1	☒	100	25-30
Jogurt	Portsjonivormid	Ahju põhi	☒	1	300-360
Riisipuder, 1:2,5	Universaalpann	1	☒	100	35-45
Puuviljakompott	Universaalpann	1	☒	100	10-20

Mitme roa üheaegne valmistamine

Oma seadmes saate üheaegselt valmistada mitut rooga, ilma et maitsed üle kanduksid või samaaegselt möjutatakse aroomi.

Asetage pikima valmimisajaga roog ahju esimesena ja lisage õigel ajal teised road. Nii valmivad kõik road üheaegselt.

Aurutamine

Mitme roa üheaegse valmistamise puhul auruga pikeneb mõnevõrra valmimisaeg, sest igal seadme ukse avamisel väljub ahjust pisut auru ja seda tuleb uuesti üles kuumutada.

Järgige juhiseid selle peatüki vastavates lõikudes:

- üleskuumutusaeg oleneb roogade suurusest ja kaalust
- küpsetusaeg on sõltumatu kogusest
- kasutage aurukindlaid nõusid
- katke suflee kilega kinni
- asetage universaalpann alati tasandile 1

Aurunuudlid

Valmistage pärmitätinas vastavalt retseptile ilma kääritamisajata. Asetage vormitud pallid rasvaineega määritud aurutamisplaadile, suurus XL, ja laske kerkida. Seadistage vastavalt tabelis toodud juhistele.

Soovituslikud seadistused

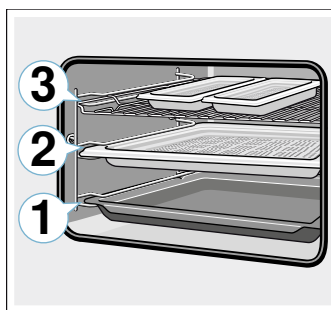
Kasutatud kuumutusviisid:

- ☒ Aurutamine
- ☒ Taina kergitamine

Tarvikute tasandid

Asetage tarvikud alati toodud järjekorras sisse:

- Tasand 3: rest aurunõuga, suurus S
- Tasand 2: aurunõu, suurus XL
- Tasand 1: universaalpann



Soovituslikud seadistused

Kasutatud kuumutusviis:

- ☒ Aurutamine

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Kestus minutites
TK-löhefilee	aukudeta auruküpsetusnõu, suurus S	3	☒	100	20
Spargelkapsas	aukudega auruküpsetusnõu, suurus XL	2	☒	100	9
Veerandikes lõigatud kooritud kartulid	aukudega auruküpsetusnõu, suurus S	3	☒	100	25

Eco-kuumutusviisid

Kuum õhk Eco ja ülalt/altkuumutus Eco on nutikad kuumutusviisid liha, kala ja küpsetiste säastlikuks valmistamiseks. Seade reguleerib optimaalselt energia lisandumist ahju. Roog valmib etapiviiisiliselt jäälkuumuse abil. Nii jäab see mahlasemaks ja ei lähe liialt pruuniks. Olenevalt valmistusviisist ja toiduainest on võimalik säasta energiat.

Asetage road külma tühja ahju. Hoidke ahju uks küpsetamise ajal suletuna.

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

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

Tarvik

Veenduge, et kasutate alati sobivat tarvikut ja et asetate tarviku ahju õigetpidi.

Rest

Asetage rest ahju nii, et avatud külg jäääb ahju ukse poole ja kumerus on suunatud alla. Asetage nõu ja vormid alati restile.

Universaalpann või küpsetusplaat

Lükake universaalpann või küpsetusplaat lõpuni ahju, nii et kaldega pool jäääb ahju ukse suunas.

Küpsetusvormid ja nõud

Kõige paremini sobivad tumedad metallist küpsetusvormid. Nendega hoiate kokku kuni 35 protsendi elektrienergiat.

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Vormikoogid					
Liivatainakook vormis	Ümar/piklik vorm	1		140-160	60-80
Liivatainast tordipõhi	Tordipõhjavorm	1		140-160	20-40
Biskviitpõhi, 2 muna	Tordipõhjavorm	1		150-170	20-30
Biskviittort, 3 muna	Iahtikäiv vorm Ø26 cm	1		160-170	25-35
Biskviittort, 6 muna	Iahtikäiv vorm Ø28 cm	1		150-160	50-60
Keeks	Keeksivorm	1		150-160	65-75
Plaadikoogid					
Liivatainakook kuiva kattega	küpsetusplaat	1		160-180	20-40
Muretainakook kuiva kattega	küpsetusplaat	1		170-180	25-35
Palmiksa, kringel	küpsetusplaat	1		150-160	35-45
Pärmitainakook kuiva kattega	küpsetusplaat	1		150-170	20-35
Väikesed küpsetised					
Muffinid	muffiniplaat	2		160-180	15-30
Väikesed koogid	küpsetusplaat	1		150-160	25-35
Lehttainaküpsetised	küpsetusplaat	2		170-190	25-50
Keedutainaküpsetis	küpsetusplaat	1		200-220	35-45
Küpsised	küpsetusplaat	2		140-160	15-30
Küpsised	küpsetusplaat	2		140-150	25-40
Pärmitainast väikesed küpsetised	küpsetusplaat	1		150-160	30-40

Roostevabast terasest või alumiiniumist nõud peegeldavad soojust nagu peegel. Paremini sobivad mittepeegeldavad emailist, kuumusukindlast klaasist või alumiiniumsurvevalust nõud.

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

Küpsetuspaber

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

Soovituslikud seadistused

Siit leiate andmed erinevate roogade jaoks.

Temperatuur ja küpsetusaeg sõltuvad taina liigist ja kogusest. Seepärast 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 küpsetisaega. Koo või pirukas küpseks vaid väljast, kuid jäääks seest nätskeks.

Kasutatud kuumutusviisid:

- Kuum õhk eco
- Ülalt-/ altkuumutus eco

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Leib ja sai					
Segajahust leib, 1,5 kg	kastikujuline vorm	1	[e]	200-210	35-45
Lavašš	universaalpann	1	[e]	240-250	20-25
Kuklid, magusad, värsked	küpsetusplaat	1	[e]	170-190	15-20
Kuklid, värsked	küpsetusplaat	1	[e]	180-200	25-35
Liha					
Seapraad ilma kamarata, nt kaelakarbonaad, 1,5 kg	Kaaneta nõu	1	[e]	180-190	120-140
Veisemoorpraad, 1,5 kg	Kaanega kaetud nõu	1	[e]	200-220	140-160
Vasikapraad, 1,5 kg	Kaaneta nõu	1	[e]	170-180	110-130
Kala, hautatud, terve, 300 g, nt forell					
Kala, hautatud, terve, 300 g, nt forell	Kaanega kaetud nõu	1	[e]	190-210	25-35
Kala, hautatud, terve, 1,5 kg, nt löhe	Kaanega kaetud nõu	1	[e]	190-210	45-55
Naturaalne kalafilee, hautatud	Kaanega kaetud nõu	1	[e]	190-210	15-35

Akrüülamiid toiduainetes

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

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

Soovitusi akrüülamidi tekkimise vältimiseks

Üldmärkused	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valige võimalikult lühikesed küpsetusajad. ■ Laske roogadel minna kuldkollaseks, ärge pruunistage neid liigselt. ■ Suures tükis toiduaine sisaldab vähem akrüülamidi.
Küpsetamine	Kuumutusviisil ülalt/altkuumutus max 200°C. Kuuma õhu režiimil, max temperatuur 180 °C.
Küpsised	Kuumutusviisil ülalt/altkuumutus, max temperatuur 190 °C. Kuuma õhu režiimil, max temperatuur 170 °C. Muna ja munavalge vähendab akrüülamidi teket.
Ahju-friikartulid	Jaotage plaadil ühtlaselt ja ühe kihina. Küpsetage ühel plaadil vähemalt 400 g, nii ei lähe friikartulid kui-vaks.

Õrn küpsetus

Õrn küpsetus on aeglane küpsetamine madalal temperatuuril. Seetõttu nimetatakse seda madalal temperatuuril küpsetamiseks.

Õrn küpsetus on ideaalne kõikide pehmamate lihatükkide puhul (nt veise-, vasika-, sea-, lamba- ja linnuliha õrnemad tükid), mida soovitakse küpsetada küpsusastmeni "poolküps" ja mis peavad jäätma seest roosaks. Liha jäääb väga mahlaseks ja pehmeks.

Teie eelis: lõuna kavandamisel on palju mänguruumi, sest õrnalt küpsetatud liha saab ilma mingi probleemita soojana hoida. Küpsetamise ajal ei pea liha keerama. Ühtlase temperatuuri tagamiseks hoidke ahju ust küpsetamise ajal suletuna.

Kasutage üksnes värsket ja hügieeniliselt laitmatu kvaliteediga kondita liha. Eemaldage kelmed ja pekk. Pekk omandab õrnal küpsetamisel tugeva iseloomuliku maitse. Võîte kasutada ka maitsestatud või marineeritud liha. Ärge kasutage sulatatud liha.

Pärast õrna küpsetust võib liha kohe lahti lõigata. Ooteaeg ei ole vajalik. Tänu erilisele küpsetusmeetodile näeb liha välja roosa, kuid ei ole sugugi toores või ebapiisavalt küps.

Märkus: Kuumutusviisil Õrn küpsetus ei saa lõpetusaega hilisemaks seada.

Nõu

Kasutage madalat nõud, nt portselanist või klaasist serveerimisplaati. Asetage nõu eelkuumutatavasse ahju.

Asetage kaaneta nõu alati restile tasandile 1.

Lisateavet leiate tabeli järel toodud punktist "Õrn küpsetus".

Seade on varustatud kuumutusviisiga Õrn küpsetus. Käivitage töö vaid siis, kui ahjukamber on täielikult jahtunud. Laske ahjul koos nõuga ca 10 minutit kuumeneda.

Pruunistage liha pliidiplaadil väga kuusal pannil ja piisavalt kaua kõikidest külgedest, ka ottest. Tõstke kohe eelsoojendatud nõusse. Asetage nõu koos lihaga uesti ahju ja küpsetage madalal temperatuuril.

Soovituslikud seadistused

Õrna küpsetuse temperatuur ja aeg sõltub liha kvaliteedist, suurusest ja kogusest. Seepärast on toodud vahemikud.

Kasutatud kuumutusviis:

- Õrn küpsetus

Roog	Nõu	Tasand	Kuumutusviis	Pruunistus-aeg minutites	Temperatuur °C	Kestus minutites
Linnuliha						
Pardirind, 400 g	Kaaneta nõu	1		6-8	90*	45-60
Kanafilee, 200 g üks tükk	Kaaneta nõu	1		5-7	90*	45-60
Kalkunifilee, kondita, 1 kg	Kaaneta nõu	1		8-10	90*	120-150
Sealiha						
Seafilleelõigud, 5-6 cm paksused, 1,5 kg	Kaaneta nõu	1		8-10	85*	210-240
Seafilee, terve	Kaaneta nõu	1		6-8	85*	60-90
Sealihamedaljonid, 4 cm paksused	Kaaneta nõu	1		5-7	85*	90-120
Veiseliha						
Veisepräad (küljetükk), 6-7 cm paksune, 1,5 kg	Kaaneta nõu	1		8-10	85*	240-300
Veisefilee, terve, 1 kg	Kaaneta nõu	1		4-6	85*	120-180
Rostbiif, 5-6 cm paksune	Kaaneta nõu	1		6-8	85*	210-270
Veiselihamedaljonid/rumpsteek, 4 cm paksune	Kaaneta nõu	1		5-7	85*	60-120
Vasikalihu						
Vasikapraad, 4-5 cm paksune, 1,5 kg	Kaaneta nõu	1		8-10	85*	180-240
Vasikapraad, 10-15 cm paksune, 1,5 kg	Kaaneta nõu	1		8-10	85*	240-300
Vasikafilee, terve, 800 g	Kaaneta nõu	1		5-7	85*	150-210
Vasikalihamedaljonid, 4 cm paksused	Kaaneta nõu	1		5-7	85*	90-120
Talleliha						
Talleseljalõigud, 200 g üks lõik	Kaaneta nõu	1		5-7	85*	45-75
Tallekints kondita, poolküps, 1 kg	Kaaneta nõu	1		6-8	85*	180-240

* eelkuumutada

Soovitusi õrnaks küpsetamiseks

Pardirinna õrn küpsetus	Asetage külm pardirind pannile ja pruunistage kõigepealt nahaga pool. Pärast õrna küpsetust grillige 3 kuni 5 minutit.
Õrnalt küpsetatud liha ei ole nii kuum nagu tavaiselt küpsetatud liha.	Et liha nii kiiresti ei jahtuks, kasutage eelsoojendatud taldrikuid ja serveerige kastet väga kuumalt.

Kuivatamine

Seadmel on kuivatamisfunktsioon, millega saate väga lihtsalt kuivatada puuvilja, köögivilja ja maitsetaimi. Seda liiki konserveerimisel kontsentreeruvad aroomained vedeliku kao tagajärjel.

Kasutage ainult laitmatu kvaliteediga puu- ja köögivilja ja peske seda hoolikalt. Vooderdage rest küpsetus- või pärgamentpaberiga. 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 köögivilili jämeda riiviga ja blanšeerige. Laske blanšeeritud köögiviljali 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 2
- 2 resti: tasand 3+1

Väga mahlast puu- või aedvilja keerake mitu korda. Võtke kuivatatud viljad kohe pärast kuivatamist paberilt.

Soovituslikud seadistused

Tabelist leiata 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 öhemad viilud lõikate, seda kiiremini läheb kuivatamine ja seda aromaatsemaks jääävad kuivatatavad toiduained. Seepärast on toodud vahemikud.

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

Kasutatud kuumutusviis:

- Kuivatamine

Roog	Tarvik	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Kestus tundides
Südamega puuviljad (öunakettad, 3 mm pak-sused, resti kohta 200 g)	Rest	2		80	6-8
Kividega puuviljad (ploomid)	Rest	2		80	8-10
Juurviljad (porgandid), riivitud, blanšeeritud	Rest	2		80	6-9
Seened lõikudena	Rest	2		60	6-8
Ürdid, puhastatud	1-2 resti	-		60	2-6

Konserveerimine ja mahla eraldamine

Teie seade sobib ka konserveerimiseks ja mahla eraldamiseks.

Sissetegemine

Ahju 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. Eelnevalt kontrollige üle klambrid ja vedrud.

Nõuanne: Purkide puhastamiseks võite kasutada desinfiteerimise funktsiooni.

Üheskoos kuumutage ainult ühesuuruseid ja ühesuguse sisuga purke. Ahju saate üheaegselt kuumutada kuni kuus $\frac{1}{2}$, 1 või $1\frac{1}{2}$ liitrist purki. Ärge kasutage suuremaid või kõrgemaid purke. Kaaned võivad pealt hüpata.

Purgid ei tohi ahju kuumutamise ajal üksteisega kokku puutuda.

Puu- ja köögivilja ettevalmistamine

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

Koorige puu- ja köögivilili, eemaldage seemned või südamed, tükeldata ja laduge purkidesse nii, et ca 2 cm purgi servast jäääb vabaks.

Puuvili: Valage purkides olevatele puuviljatükkidele peale kuum suhkrulahu, 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

Köögivilili: Valage purkides olevatele köögiviljatükkidele peale kuum keedetud vesi.

Pühkige purgiservad üle, need peavad olema puhtad. Asetage igale purgile niiske kummiröngas ja kaas. Sulgege purgid klambritega. Asetage pudelid aukudega aurutamisplaadile, suurus XL, nii, et need ei puutu üksteisega kokku. Valage universaalpannile 500 ml kuumal vett (ca 80 °C). Seadistage vastavalt tabelis toodud juhistele.

Kuumutamise lõpetamine

Pärast toodud aja möödumist avage ahju uks. Võtke purgid ahjust välja alles siis, kui need on täielikult jahtunud.

Seejärel pühkige ahi kuivaks.

Mahla aurutamine

Asetage marjad enne aurutamist kaussi ja lisage suhkrut. Laske vähemalt üks tund seista.

Seejärel töstke marjad aukudega aurutamisplaadile, suurus XL, ja asetage plaat tasandile 2. Mahla kokkukogumiseks asetage selle alla universaalpann. Seadistage vastavalt tabelis toodud juhistele.

Lõpuks töstke marjad riide peale ja pressige ülejäändud mahl välja.

Seejärel pühkige ahi kuivaks.

Soovituslikud seadistused

Tabelis toodud ajad on ligikaudsed ajad puuvilja ja köögivilja sissetegemiseks ning puuviljast mahla aurutamiseks. Aegu võib mõjutada ruumi temperatuur, purkide arv ning purgi sisu kogus, temperatuur ja kvaliteet. Andmed käivad 1-liitriste ümarate purkide kohta.

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumustusviis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Sissetegemine					
Köögivilji, nt porgandid	üheliitrised purgid + aurutamisplaat XL	1		100	30-120
Kividega puuviljad, nt kirsid, ploomid	üheliitrised purgid + aurutamisplaat XL	1		100	25-30
Südamega puuviljad, nt öunad, maasikad	üheliitrised purgid + aurutamisplaat XL	1		100	25-30
Mahla aurutamine					
Vaarikad	Aurutamisplaat	2		100	30-45
Sõstrad	Aurutamisplaat	2		100	40-50

Pudelite desinfitseerimine ja hügieen

Te saate oma seadmega nõusid ja lutipudeleid väga lihtsalt desinfitseerida. Protsess vastab tavaleisele läbipeetmisele.

Pudelite desinfitseerimine

Puhastage pudelid alati kohe pärast joomist pudeliharjaga. Seejärel peske nõudepesumasinas. Asetage pudelid selliselt auruküpsetusnõusse, suurus XL, et need ei puutuks omavahell kokku. Käivitage programm "Desinfitseerimine". Pühkige seade pärast desinfitseerimist puhtaks. Kuivatage pudelid pärast desinfitseerimist puhta lapiga.

Roog	Tarvik	Tasand	Kuumustusviis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Hügieen					
Marmelaadi- või konservipurkide ettevalmistamine	Auruküpsetusnõu XL	1		100	10-15
Marmelaadipurkide järel töötlemine	Auruküpsetusnõu XL	1		100	15-20
Puhaste nõude steriliseerimine*	Auruküpsetusnõu XL	1		100	15-20

* See protsess vastab tavaleisele läbipeetmisele.

Taina kergitamine

Kuumustusviisil "Taina kergitamine" kerkib pärmitainas 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

Eelkergituseks asetage tainakauss restile. Seadistage vastavalt tabelis toodud juhistele.

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

Kasutatud kuumustusviis:

-

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Samm	Temperatuur °C	Kestus minutites
Pärmitainas, magus						
nt pärmitainakuklid	kauss	1	⊗	Eelkergitus	35-40	30-45
	universaalpann	1	⊗	Järelkergitus	35-40	10-20
Rasvarikas tainas, nt panettone	kauss	1	⊗	Eelkergitus	35-40	20-40
	vorm restil	1	⊗	Järelkergitus	35-40	10-20
Pärmitainas, soolane						
nt pitsa	kauss	1	⊗	Eelkergitus	40-45	40-90
	universaalpann	1	⊗	Järelkergitus	40-45	30-60
Leivatainas						
Sai	kauss	1	⊗	Eelkergitus	35-40	30-40
	universaalpann	1	⊗	Järelkergitus	35-40	15-25
Segajahust leib	kauss	1	⊗	Eelkergitus	35-40	25-40
	universaalpann	1	⊗	Järelkergitus	35-40	10-20
Kuklid	kauss	1	⊗	Eelkergitus	35-40	30-40
	universaalpann	1	⊗	Järelkergitus	35-40	15-25

Ülessulatamine

Aurutamisfunktsoon Ülessulatamine sobib sügavkülmutatud puuvilja ja köögivilja sulatamiseks. Küpsetiste sulatamiseks kasutage kuumutusviisi 4D-kuum õhk. Liha, linnuliha ja kala on parem sulatada külmkapis.

Võtke külmutatud toiduained pakendist välja.

Asetage sügavkülmutatud puu- ja köögivilili aukudega aurutamisplaadile, suurus XL, ja pange selle alla universaalpann. Nii ei jäää toiduaine sulamisel tekkiva vedelikku sisse ja vedelik tilgub teise plaadi peale. Kui vedelik peab jäätma köögivilja alles, nt sügavkülmutatud spinat, millele on lisatud koort, kasutage universalpanni või restile asetatud küpsetusnööd.

Asetage küpsetis restile.

Soovituslikud seadistused

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.

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

Kasutatud kuumutusviisid:

- 4D-kuum õhk
- Ülessulatamine

Roog	Tarvik	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Leib, kuklid					
üldiselt	küpsetusplaat	1	⊗	50	40-70
Koogid					
Kook, mahlane	küpsetusplaat	1	⊗	50	70-90
Kook, kuiv	küpsetusplaat	1	⊗	60	60-75
Puuvili, köögivilili					
Marjad	Aurutamisplaat	2	*	30-40	10-15
Köögivilili	Aurutamisplaat	2	*	40-50	15-50

Regenereerimine

Kuumutusviisil Regenereerimine soojendatakse roogasid säastlikult auru abil. Road näevad välja ja maitsevad nii, nagu oleks need äsja valmistatud. Ka eelmise päeva küpsetisi saab sel viisil värskendada.

Kasutage võimalikult madalaid, laiu ja kuumakindlaid nõusid. Külmad nõud pikendavad regenereerimisprotsessi.

Ühekorraga regenereerige üksnes ühte liiki ja ühesuuruseid roogi. Kui see ei ole võimalik, siis määratkse aeg pikima regenereerimisajaga komponendi alusel.

Regenereerimise ajal ärge pange nõule kaant peale.

Asetage nõusse pandud roog restile või pange roog ilma nõuta restile ja tõstke rest tasandile 1.

Funktsooni kulgemise ajal ärge seadme ust avage, kuna vastasel korral eraldub rohkelt auru.

Soovituslikud seadistused

Tabelist leiate sobivad seadistused paljude roogade jaoks. Tabelites toodud ajad on ligikaudsed. Need sõltuvad kasutatavast nõust, toiduainete kvaliteedist, temperatuurist ja struktuurist. Toodud on ajavahemikud. Seadistage kõigepealt lühem aeg ja vajadusel pikendage seda.

Tabelis toodud andmed kehtivad roogade asetamisel külma ahju. Teatavate roogade puhul on ahju eelkuumutamine vajalik ja tabelis on toodud sellekohane märge.

Lisatarvikud, mida Te ei kasuta, võtke ahjust välja. Nii saavutate parima küpsetustulemuse ja hoiata kokku elektrienergiat.

Kasutatud kuumutusviis:

- Regenereerimine

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Köögivilili, jahutatud					
1 kg	Kaaneta nõu	1		120-130	15-25
250 g	Kaaneta nõu	1		120-130	5-15
Road, jahutatud					
Portjonroog, 1 portsjon	Kaaneta nõu	1		120-130	15-25
Supp, ühepajatoit, 400 ml	Kaaneta nõu	1		120-130	10-25
Lisandid, nt nuudlid, klimbid, kartulid, riis	Kaaneta nõu	1		120-130	8-25
Vormiroad, nt lasanje, kartuligratään	Kaaneta nõu	1		120-140	10-25
Pitsa, küpsetatud	Rest	1		170-180*	5-15
Küpsetised					
Kuklid, baguette, küpsetatud	Rest	1		150-160*	10-20
Pirukad, täidiseta	Rest	1		180*	4-10
Küpsetised, külmutatud					
Pitsa, küpsetatud	Rest	1		170-180*	5-15
Kuklid, baguette, küpsetatud	Rest	1		160-170*	10-20

* eelkuumutada

Soojana hoidmine

Kuumutusviisil Soojana hoidmine saate valminud roogi soojana hoida. Erinevate niiskusastmete abil saate vältida juba valminud roogade kuivaks muutumist.

Ärge katke roogi kaanega.

Ärge hoidke valminud roogi soojana üle kahe tunni. Pidage meeles, et mõned road küpsevad soojana hoidmise ajal edasi. Ärge katke roogi kaanega.

Erinevad auruastmed sobivad roogade soojana hoidmiseks järgmiselt:

- Aste 1: praeliha ja lühikest aega praetud toiduained
- Aste 2: vormiroad ja lisandid
- Aste 3: ühepajatoidud ja supid

Kontrollroad

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

Kooskõlas standardiga EN 60350-1:2013 või IEC 60350-1:2011.

Küpsetamine

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

Kahel tasandil küpsetamise tasandid:

- Universaalpann: tasand 3
- Küpsetusplaat: tasand 1

Kattega õunakook

Kattega õunakook ühel tasandil: asetage tumedad lahtikäivad vormid nihutatult üksteise kõrvale.

Koogid valgest plekist lahtikäivates vormides:

Küpsetage ülalt-/altkuumutusega ühel tasandil.

Kasutage resti asemel universaalpanni ja asetage sellele lahtikäiv koogivorm.

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.

Kasutatud kuumutusviisid:

- 4D-kuum öhk
- Ülalt-/altkuumutus
- Pitsarežiim
- Intensiivkuumutus

Auru intensiivsusastmed on tabelis esitatud arvudena:

- 1 = madal
- 2 = keskmne
- 3 = kõrge

Roog	Tarvik / nõu	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Auru intensiivsusaste	Kestus minutites
Küpsetamine						
Küpsised	küpsetusplaat	1		150-160*	-	25-40
Küpsised	küpsetusplaat	1		140-150*	-	25-35
Küpsised, 2 tasandil	universaalpann + küpsetusplaat	3+1		140-150*	-	30-40
Väikesed koogid	küpsetusplaat	1		160*	-	25-35
Välkesed koogid	küpsetusplaat	1		150*	-	25-35
Välkesed koogid, 2 tasandil	universaalpann + küpsetusplaat	3+1		150*	-	25-35
Suhkrubiskviit	lahtikäiv vorm Ø26 cm	1		160-170**	-	25-35
Suhkrubiskviit	lahtikäiv vorm Ø26 cm	1		160-170**	-	25-35
Suhkrubiskviit	Lahtikäiv vorm Ø26 cm	1		150-160	1	10
					-	20-30
Kattega õunakook	2x tumedast metallist vormi Ø20 cm	1		170-180	-	65-90
Kattega õunakook	2x tumedast metallist vormi Ø20 cm	1		170-180	-	60-80

* 5 min eelkuumutada, ärge kasutage kiirkuumutusfunktsiooni

** eelkuumutada, ärge kasutage kiirkuumutusfunktsiooni

Aurutamine

Asetage universaalpann aukudega aurutamisplaadi alla, kui tabelis on vastav märkus. Tilkuv vedelik kogutakse kokku.

Ühel tasandil aurutamiseks kasutage järgmisi tasandeid (maksimaalselt 2,5 kg):

- Aukudega aurutamisplaat, suurus XL: tasand 2

Roog	Tarvikud	Tasand	Kuumutusviis	Temperatuur °C	Kestus minutites
Aurutamine					
Brokoli, värske, üks nõu, kumbki 1,8 kg	2 aurutusnõud XL + universaalpann	3+2+1		100	3-15**
Brokoli, värske, 300 g	Aurutusnõu XL	2		100*	6-7***
Brokoli, värske, üks nõu	Aurutusnõu XL	2		100*	6-7***

* eelkuumutada

** Kontroll on lõppenud, kui kõige külmemas kohas on saavutatud 85°C (vt IEC 60350-1)

*** Võrreldav küpsetusaste võrdlusproovi ja põhiproovi vahel saavutatakse siis, kui võrdlusproovi küpsetatakse 5 minutit (tehtud nagu IEC 60350-1 kirjeldatud).

Grillimine

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

Roog	Tarvik	Tasand	Kuumutusviis	Grilli-misrežiim	Kestus minutites
Grillimine					
Röstsaija pruunistamine	Rest	3		3	3-6
veiselihaburger, 12 tükki	Rest	2		3	25-35

* kui 2/3 koguajast on möödunud, keerake teine pool

Kahel tasandil aurutamiseks kasutage järgmisi tasandeid (maksimaalselt 1,8 kg ühe tasandi kohta):

- Aukudega aurutamisplaat, suurus XL: tasand 3
- Aukudega aurutamisplaat, suurus XL: tasand 2

Kasutatud kuumutusviis:

- Aurutamine



BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Str. 34
81739 München, GERMANY

siemens-home.com

Tootnud BSH Hausgeräte GmbH ettevõtte Siemens AG kaubamärgi litsentsi all



9001117054
960517