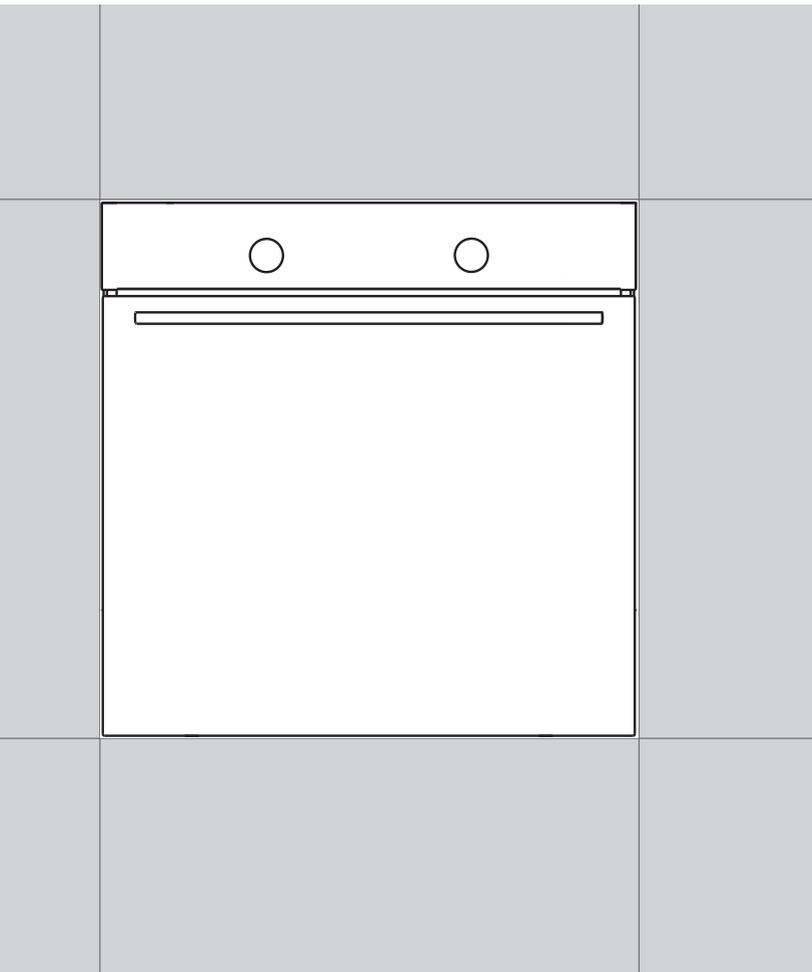


ET

ELEKTRIAHJU DETAILNE KASUTUSJUHEND

gorenje



Täname Teid usalduse eest
meie seadme soetamisel.

See üksikasjalik juhend on seadmega kaasas, et muuta selle kasutamine lihtsaks. Juhend võimaldab teil õppida oma uut seadet kasutama nii kiiresti kui võimalik.

Veenduge, et teie seade pole transpordi käigus saanud vigastada. Kui leiate transpordil tekkinud vigastusi, palun võtke koheselt müüjaga, kellelt Te seadme ostsite, ühendust või kohaliku laoga, kust seade tarniti. Telefoninumbri leiate arvelt või saatelehel.

Juhendid paigaldamiseks ja ühendamiseks on lisatud eraldi.

Kasutusjuhendid on saadaval ka meie veebilehel:

www.gorenje.com / < <http://www.gorenje.com> />



Tähtis informatsioon



Soovitus, märkus

SISUKORD

4 OLULISED OHUTUSJUHISED 5 Enne ahju ühendamist	TUTVUSTUS
6 ELEKTRIAHI 10 Juhtseade 12 Tehnilised andmed	
13 ENNE SEADME ESMAKORDSET KASUTAMIST	SEADME ETTEVALMISTUS ESMAKORDSEKS KASUTAMISEKS
14 TOIDUVALMISTAMISE PROTSESSI ETAPID (1-6) 14 Etapp 1: TÖÖLE LÜLITAMINE JA SEADISTAMINE 15 Etapp 2: KÜPSETUSSÜSTEEMI VALIMINE 17 Etapp 3: SEADISTUSTE VALIMINE 20 Etapp 4: TÄIENDAVATE FUNKTSIOONIDE / LISADE VALIMINE 22 Etapp 5: TOIDUVALMISTAMISE PROTSESSI KÄIVITAMINE 22 Etapp 6: AHJU VÄLJA LÜLITAMINE	TOIDU- VALMISTAMISE ETAPID
23 KÜPSETUSVIISIDE KIRJELDUS JA KÜPSETUSTABELID	
41 HOOLDAMINE & PUHASTAMINE 42 Ahju tavapärase puhastamine 43 Aqua clean funktsiooni kasutamine ahju puhastamiseks 44 Väljatõmmatavate teleskoopjuhikute eemaldamine ja puhastamine 45 Katalüütiliste lisatükkide paigaldamine 46 Ahju ukse eemaldamine ja paigaldamine 49 Ahju ukse klaaspaneeli eemaldamine ja paigaldamine 50 Lambi vahetamine	HOOLDAMINE & PUHASTAMINE
51 TÕRKEOTSINGU TABEL	TÕRKEOTSING
52 KASUTUSEST KÕRVALDAMINE	

OLULISED OHUTUSJUHISED



LUGEGE HOOLIKALT OHUTUSJUHISEID JA SÄILITAGE NEED HILISEMAKS KASUTAMISEKS.

Seda seadet võivad kasutada lapsed alates vanusest 8 aastat ja inimesed, kellel on piiratud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puuduvad kogemused või teadmised eeldusel, et neile antakse juhtnööre ja neid juhendatakse seadme ohutul kasutamisel ning et nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei või ilma juhendamiseta seadet puhastada ega hooldada.

HOIATUS: Seade ja selle juurdepääsetavad osad muutuvad kasutamise ajal kuumaks. Vältige kütteelementide katsumist. Hoidke alla 8 aasta vanused lapsed seadmest eemal, kui nad ei ole pidevalt teie järelevalve all.

HOIATUS: Juurdepääsetavad osad muutuvad kasutamise ajal kuumaks. Põletuste vältimiseks vältige laste kokkupuutumist seadmega.

Kasutamise ajal muutub seade kuumaks. Olge ettevaatlik ja vältige kütteelementide puutumist ahjus sees.

Kasutage vaid selles ahjus kasutamiseks soovitatud temperatuurimõõdikut.

HOIATUS: Et vältida elektrilöögi saamist, veenduge, et seade on välja lülitatud, enne kui asute lampi vahetama.

Ärge kasutage ukse klaasi või keeduplaadi hingedega katte puhastamiseks väga abrasiivseid puhastusvahendeid või teravaid metallkäsnaid (vastavalt seadmele), kuna need võivad pinda kahjustada, mis võib põhjustada klaasi purunemist.

Ärge kasutage seame puhastamiseks aurupuhasteid või kõrgsurvepesureid, kuna see võib põhjustada elektrilööki.

Katkestusseade peab olema ühendatud paiksel kinnitatud juhtmetega ja kooskõlas juhtmete paigaldamise reeglitega.

Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see asendada tootja, teenusagendi või sarnase kvalifitseeritud isiku poolt, et vältida ohte (vaid seadmete jaoks, millel on ühendusjuhe kaasas).

Ülekuumenemise vältimiseks ei tohi seadet paigaldada dekoratiivukse taha.

Seade on mõeldud kasutamiseks kodumajapidamises. Ärge kasutage seda ühelgi muul eesmärgil, nagu toa kütmiseks, lemmik- ega muude loomade, paberi, kanga, ravimtaimede jne kuivatamiseks, kuna see võib põhjustada vigastusi või tuleohtu.

Seadme võib vooluvõrku ühendada vaid volitatud elektrik. Seadme muutmine või mitteprofessionaalne parandamine võivad põhjustada tõsiste vigastuste ohtu või kahjustada toodet.

Kui muude seadmete **toitejuhe** on seadme lähedal ja jäävad ukse vahele kinni, võivad need viga saada, mis võib põhjustada lühist. Seetõttu hoidke muude seadmete elektrijuhtmeid ohutus kauguses.

Ärge pange fooliumi ahju siseseintele ja ärge pange ahjuplaate ega toiduvalmistamishahndeid ahju põhjale. Foolium takistab õhu ringlust, takistab küpsemist ja rikub emailikihti.

Seadme töötamise ajal muutub uks väga kuumaks. Lisakaitseks on paigaldatud kolmas klaas, et vähendada temperatuuri seadme välispinnal (teatud mudelitel).

Ahju ukse hingi võidakse vigastada suure koormusega. Ärge pange raskeid nõusid avatud ahju uksele ja ärge toetuge sellele ahju sisemust puhastades. Ärge kunagi seiske avatud ahju uksele ega laske lastel sellel istuda.

Ärge tõstke seadet käepidemest üles.

Seadme kasutamine on ohutu ahjuplaatide siinide olemasolu või nende puudumise korral.

Veenduge, et õhutusavad ei ole kaetud ja on alati takistusteta.

ENNE AHJU ÜHENDAMIST:

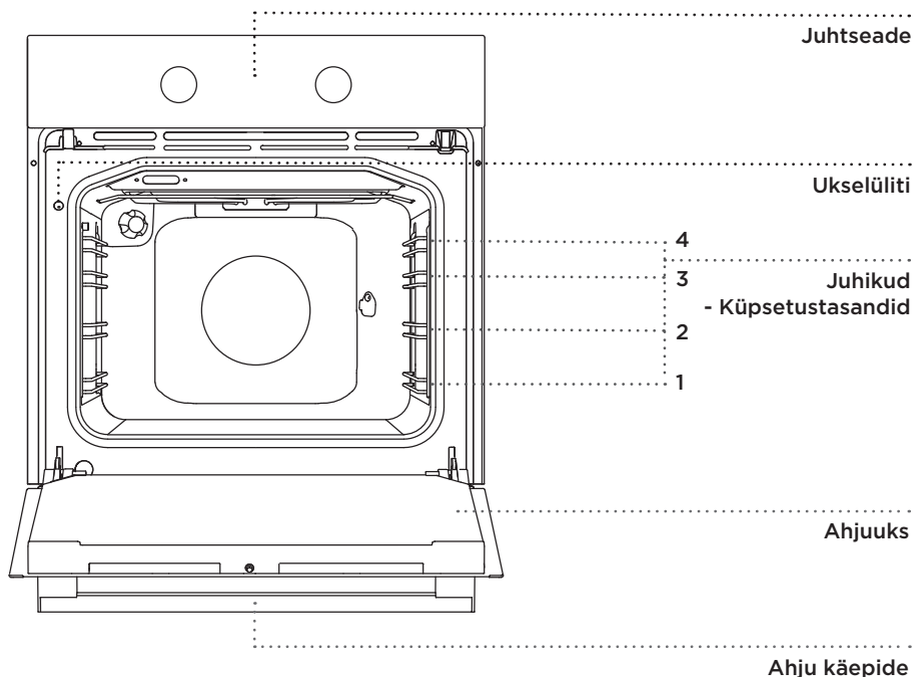


Lugege hoolikalt juhiseid enne seadme ühendamist. Garantii ei hõlma seadme ebaõigest ühendamisest või kasutamisest tingitud remonti või mis tahes garantiinõuet.

ELEKTRIAHI

(AHJU JA SEADME KIRJELDUS - SÕLTUVALT MUDELIST)

Joonisel on kujutatud ühte sisseehitatava seadme mudelit. Kuna need juhised on koostatud mitme erineva mudeli kohta, võib mõni kirjeldatud funktsioon puududa teie poolt soetatud seadmel.



UPUTATAVAD NUPUD

Vajutage kergelt nupule, kuni see välja hüppab, seejärel keerake seda.

 Peale igat kasutuskorda keerake nupp tagasi "väljalülitatud" asendisse ja suruge tagasi sisse. Uputatavat nuppu saab tagasi sisse lükata vaid siis, kui see on "väljalülitatud" asendis.

TRAAJUHIKUD

Traatjuhikud võimaldavad toitu valmistada neljal tasandil (pange palun tähele, et juhikuid/ tasandeid hakatakse lugema põhjast ülespoole).

Juhikud 3 ja 4 on ette nähtud grillimiseks.

VÄLJATÕMMATAVAD TELESKOOPJUHIKUD

Väljatõmmatavad teleskoopjuhikud saab kinnitada teisele, kolmandale ja neljandale tasandile. Väljatõmmatavad juhikud võivad olla pikendatavad osaliselt või täielikult.

AHJU UKSE LÜLITI

Kui avate ahjuukse toiduvalmistamise ajal, siis lüliti deaktiveerib ahju küttesüsteemi ja ventilaatori. Ukse sulgemisel lülituvad küttekehad tagasi tööle.

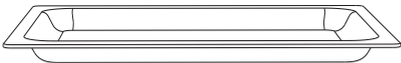
JAHUTUSVENTILAATOR

Seade on varustatud jahutusventilaatoriga, mis jahutab seadme korpust ja juhtpaneeli.

JAHUTUSVENTILAATORI PIKENDATUD TÖÖTAMINE

Peale ahju välja lülitamist jätkab jahutusventilaator töötamist veel veidi aega, et jahutada täiendavalt ahju. (Jahutusventilaatori töötamise aeg sõltub ahju keskosa temperatuurist).

AHJU VARUSTUS JA TARVIKUD (sõltuvalt mudelist)



KLAASIST KÜPSETUSPANNI kasutatakse toiduvalmistamiseks kõikidel viisidel. Seda võib kasutada ka serveerimisalusena.



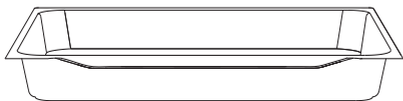
RESTI kasutatakse grillimisel või tugialusena toiduga küpsetusvormidele või -pannidele.



Restil on turvariiv. Seetõttu tõstke resti kergelt esiosast, kui soovite seda ahjust välja tõmmata.



MADALAT KÜPSETUSPANNI kasutatakse erinevate küpsetiste ja kookide küpsetamiseks.

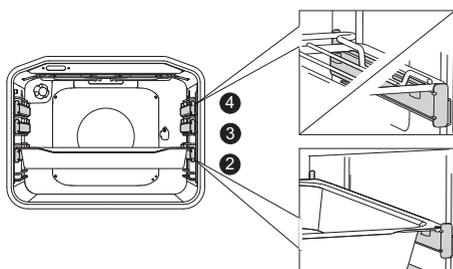
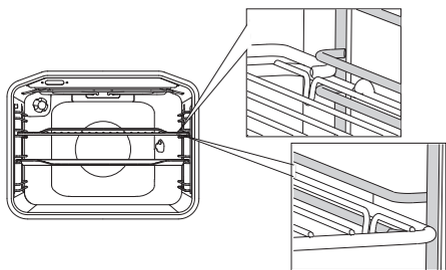


SÜGAVAT KÜPSETUSPANNI kasutatakse liha või niiskete pagaritoodete küpsetamiseks. Seda võib kasutada ka rasvakogumispannina.

💡 Ärge kunagi asetage sügavat küpsetuspanni toiduvalmistamise ajal esimesele tasandile, välja arvatud juhul, kui grillite või kasutate küpsetusvarrast ning sügavat panni vaid vedeliku kogumisalusena.

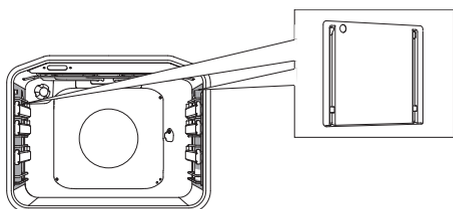
⚠️ **Kui küpsetamistarvikud kuumenevad, siis võib nende kuju muutuda. See ei mõjuta nende toimivust ning jahtumisel omandavad nad algse kuju.**

Rest või pann tuleb alati asetada kahe traatprofili vahel olevasse soonde.



Väljatõmmatavate teleskoopjuhikutega tõmmake esmalt välja ühe tasandi juhikud ja alles seejärel asetage nendele rest või küpsetuspann. Seejärel lükake neid tagasi oma kätega nii kaugele, kui need lähevad.

💡 Sulgege ahju uks peale alles peale seda, kui teleskoopjuhikud on täielikult ahju sisse lükatud.



KATALÜÜTILISED LISATÜKID väldivad rasvapritsmete kleepumist ahju sisekülgedele.



LIHAVARRAST kasutatakse liha küpsetamisel. Komplekt koosneb varda toest, vardast koos kruvidega ja eemaldatavast käepidemest.



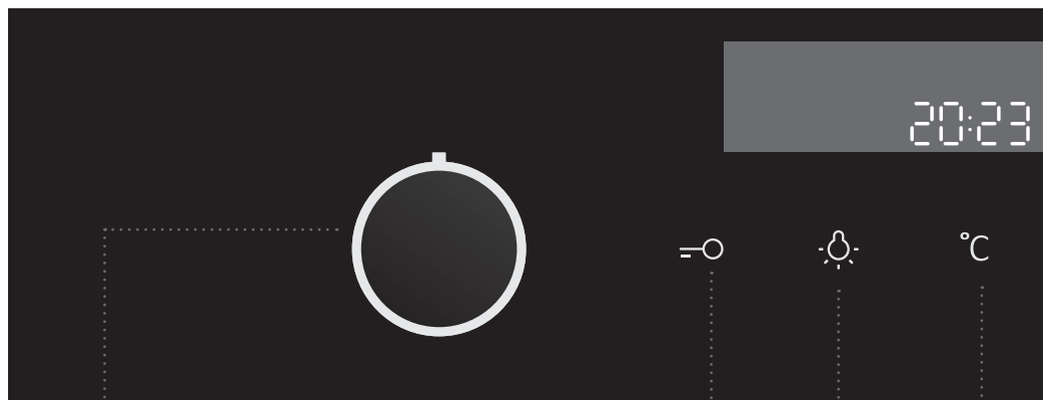
LIHAANDUR suuremate praetükkide küpsetamiseks.



Seade ja osad ligipääsetavad osad kuumenevad toiduvalmistamise käigus. Kasutage pajakindaid.

JUHTSEADE

(SÕLTUVALT MUDELIST)



1 KÜPSET
USSÜSTEEMI
VALIKU NUPP

2 LAPSELUKK

3 AHJU OFF KEY

4 TEMPERATUURI

MÄRKUS:

Valmistusviisi sümbolid võivad paikneda nuppudel või esipaneelil (sõltuvalt seadme mudelist).



5 TAIMERI NUPP

küpsetamise

kestus

Küpsetamise lõpp

Alarm Kell

6 START/STOPP NUPP

Kasutage seda nuppu programmi alustamiseks või lõpetamiseks.

7 SEADISTAMISE NUPP (-/+)

Kasutage seda nuppu aja ja temperatuuri määramiseks.

8 INFO KÜPSETAMISE KOHTA JA KELLA NÄIDIK

MÄRKUS:

Nupud reageerivad paremini, kui puudutate neid suurema näpuotsa pinnaga. Igal nupuvajutusel kostub lühike helisignaal.

TEHNILISED ANDMED

(SÕLTUVALT MUDELIST)

XXXXXX	220-240V ~	$P_{n_{max}}$: 3.5 kW	TN XXXXX
TIP: XXXXXXX	220V-240V, 50/60Hz		
ART. Nr:			
SER. Nr: XXXXXXX			

Nimiandmeteplaat sisaldab seadme kohta põhiteavet ja paikneb ahju nurgas ning tuleb nähtavalt, kui avate ahju ukse.

ENNE SEADME ESMAKORDSET KASUTAMIST

Seadme kätte saamisel eemaldage ahjust kõik esemed, kaasaarvatud transpordi lisakinnitused.

Puhastage kõik tarvikud ja riistad sooja vee ja tavapärase pesuvahendiga. Ärge kasutage mingeid abrasiivseid puhastusvahendeid.

Ahju esmakordsel kuumutamisel eraldub sellest iseloomuliku uue seadme lõhna. Õhutage ruum põhjalikult esimese kasutuskorra ajal.

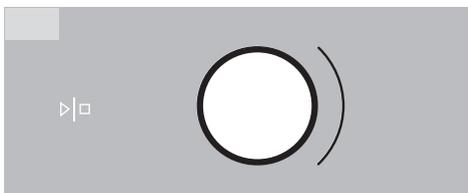
TOIDUVALMISTAMISE PROTSESSI ETAPID (1-6)

ETAPP 1: TÖÖLE LÜLITAMINE JA SEADISTAMINE

Peale seadme esmakordset sisse lülitamist või peale pikemat voolukatkestust, hakkab displeil vilkuma 12:00 ja süttib sümbol .

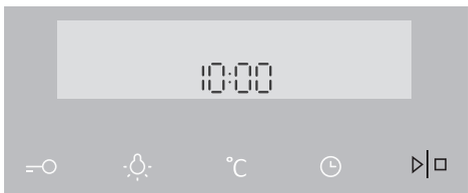
Seadistage kellaaeg.

KELLAAJA SEADISTAMINE



1 Keerake SEADISTAMISE NUPPU (-/+), määrake kõigepealt minutid, seejärel liigub kursor tundidele. Kolme sekundi möödumisel seadistus salvestatakse.

 Keerates nuppu kaugemale paremale või vasakule, muutub seadistus kiiremini.



2 Seadistuse kinnitamiseks vajutage START/ STOPP. Kui ühelegi nupule ei vajutata kolme sekundi jooksul, salvestatakse seadistus automaatselt.

 Ahi töötab ka ilma, et kellaaega oleks sisestatud. Kuid sellisel juhul pole võimalik kasutada taimeri funktsioone (vt peatükk: TAIMERI FUNKTSIOONIDE SEADISTAMINE).

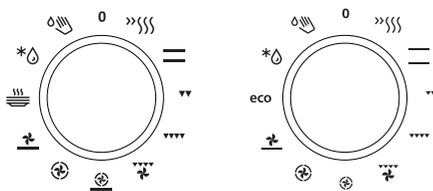
Kui ahi on seisnud mõned minutid midagi tegemata, lülitub see ooterežiimi.

KELLAAJA SEADISTUSE MUUTMINE

Kella seadistusi saab muuta, kui ükski taimeri seadistus pole aktiivne.

Vajutage nupule , et seadistada kellaaeg. Seadistuse kinnitamiseks vajutage START/ STOPP.

ETAPP 2: KÜPSETUSSÜSTEEMI VALIMINE



Keerake nuppu (vasakule ja paremale), et valida KÜPSETUSVIIS (vt programmitabelit).

Valitud ikoon kuvatakse ekraanile.

 Seadistusi saate muuta ka toiduvalmistamise ajal.

VIIS	KIRJELDUS	SOOVIATAV TEMPERAATUUR (°C)
VALMISTAMISE VIISID		
»»»»	KIIRE KUUMUTAMINE Kasutage seda funktsiooni, kui soovite ahju kuumutada soovitud temperatuurini võimalikult kiiresti. See funktsioon ei sobi toidu valmistamiseks. Kui ahi on kuumenenud soovitud temperatuurini, on kuumutusprotsess lõppenud.	160
— —	ÜLEMINE JA ALUMINE KÜTTEKEHA Seadme põhjal ja laes paiknevad küttekehad kiirgavad võrdselt ahju sisemusse soojust. Pagaritooteid ja liha saab küpsetada/praadida ainult ühel tasandil.	200
▼▼	GRILL Töötab ainult grilli küttekeha, mis on osa suurest grillimiskomplektist. Seda kombinatsiooni kasutatakse väiksemate lahtiste võileibade, lihatükkide või õllevorstide grillimiseks ja leiva röstimiseks.	240
▼▼▼	SUUR GRILL Töötavad ülemine küttekeha ja grill. Kuumust kiirgab ahju lakke kinnitatud grilli küttekeha. Kuumutamise kiirendamiseks on aktiveeritud ka ülemine küttekeha. Seda kombinatsiooni kasutatakse väiksemate lahtiste võileibade, lihatükkide või õllevorstide grillimiseks ja leiva röstimiseks.	240
▼▼▼	GRILLIMINE KOOS VENTILAATORIGA Töötavad grilli küttekeha ja ventilaator. Seda kombinatsiooni kasutatakse liha ja suuremate praetükkide või linnuliha praadimiseks ühel tasandil. See sobib ka toidu gratineerimiseks ja toidule krõbeda kooriku tegemiseks.	170
	KUUM ÕHK JA ALUMINE KÜTTEKEHA Töötavad alumine küttekeha, ümar küttekeha ja kuuma õhu ventilaator. Seda kasutatakse pitsa, niiskete küpsetiste, puuviljakookide, pärmitaignast küpsetiste ja kuklite samaaegselt küpsetamiseks mitmel tasandil korraga	200
	KUUM ÕHK Töötavad ümar küttekeha ja ventilaator. Ahju tagaseinale paigaldatud ventilaator hooldiseb et kuum õhk ringleb ühtlaselt ümber prae või küpsetise. Seda režiimi kasutatakse liha ja kondiitritoodete samaaegselt küpsetamiseks korraga mitmel tasandil.	180

VIIS	KIRJELDUS	SOOVITATAV TEMPERatuur (°C)
	ALUMINE KÜTTEKEHA JA VENTILAATOR Seda kasutatakse hapendatud taignast, kuid vähekerkiva pagaritoodete küpsetamiseks ja juur- ning puuviljade konserveerimiseks.	180
	TALDRIKUTE SOOJENDAMINE Kasutage seda funktsiooni, et soojendada oma toidunõusid (taldrikud ja tassid) enne serveerimist, et toitu püsiks kauem soojana.	60
eco	ÖKO-KÜPSETAMINE ¹⁾ Selles režiimis optimeeritakse küpsetusprotsessi energiakulu. Režiimi kasutatakse liha praadimiseks ja kondiitritoodete küpsetamiseks.	160
	SULATAMINE Õhk ringleb ja ükski küttekaha ei tööta. Ainult ventilaator on aktiivne. Seda funktsiooni saab kasutada toidu aeglaseks sulatamiseks.	-
	AQUA CLEAN Kuumust kiirgab ainult alumine küttekaha. Kasutage seda funktsiooni, et pehendada ahjus olevaid plekki ja toidujääke. Programm kestab 30 minutit.	-

¹⁾ Selle kasutamisel vastab energiatõhususe klass EN 60350-1 standardile.

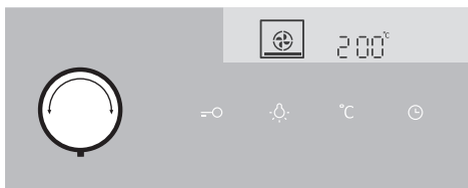
Selles režiimis ei kuvata ahju tegelikku temperatuuri seadme töötamise erilise algoritmi tõttu ja kuna kasutatakse jääkkuumust.

ETAPP 3: SEADISTUSTE VALIMINE

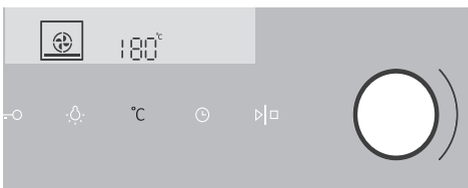
Igal küpsetusviisil on põhi- või algseadistused, mida on võimalik muuta.

Seadistuste muutmiseks vajutage vastavale nupule (kõigepealt vajutage START/STOPP nupule). Osade programmidega pole osad funktsioonid kasutusel; sellisel juhul meenutab seda teile helisignaali.

KÜPSETUSTEMPERATUURI MUUTMINE



1 Valige KÜPSETUSVIIS. Valitud funktsiooni ikoon kuvatakse ekraanile ja vilkuma hakkab EELSEADISTATUD TEMPERatuur.



2 Valige KÜPSETUSVIIS. Valitud funktsiooni ikoon kuvatakse ekraanile ja vilkuma hakkab EELSEADISTATUD TEMPERatuur.



Osadel funktsioonidel on maksimaalne temperatuur limiteeritud.

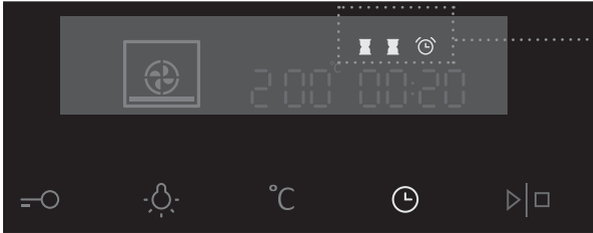
Kui seade on lülitatud tööle START nupust, sümbol °C vilgub ekraanil, kuni määratud väärtus on saavutatud.

TAIMERI FUNKTSIOONID

Esmalt keerake KÜPSETUSVIISI VALIKU NUPPU; seejärel määrake temperatuur. Vajutage TAIMERI nupule mitu korda, et valida sümbol.

Valitud taimeri funktsiooni sümbol süttib ja reguleeritav küpsetamise alguse/lõpu aeg hakkab displeil vilkuma. Muud ikoonid on tuhmilt valgustatud.

Vajutage START toiduvalmistamise protsessi käivitamiseks. Displeile kuvatakse kulunud küpsetusaeg.



Taimeri funktsiooni ekraan



Küpsetusaaja seadistamine

Selles režiimis saate määrata ahju töötamise aja (küpsetusaeg). Määrake soovitud küpsetusaeg. Esmalt määrake minutid, seejärel tunnid. Ikoon ja küpsetusaeg kuvatakse displeile.



Viitstardi seadistamine

Selles režiimis saate täpsustada küpsetusprotsessi pikkuse (küpsetusaeg) ja aja, millal soovite, et küpsetusprotsess lõppeks (lõppaeg). Esmalt kontrollige, kas kellaage on õige.

Näiteks:

Õige kellaage: 12:00

Küpsetusaeg: 2 tundi

Küpsetamine lõppeb: 18:00

Esmalt määrake TÖÖTAMISE KESTUS (2 tundi). Vajutage nupule KELL kaks korda, et valida TÖÖTAMISE LÕPPAEG. Displeile kuvatakse automaatselt hetke kellaaja ja ahju töötamise kestuse summa (14:00). Määrake küpsetamise lõppemise aeg (18:00)

Vajutage START toiduvalmistamise protsessi käivitamiseks. Taimer ootab määratud aja saabumist ja vastav sümbol süttib. Ahi lülitub automaatselt tööle (16:00) ja lõpetab töötamise määratud ajal (18:00).



Minutilugeja seadistamine

Minutilugejat saab kasutada sõltumatult ahju töötamisest. Pikim võimalik seadistatav aeg on 24 tundi.

Viiimase minuti ajal kuvab minutilugeja aega sekundites.

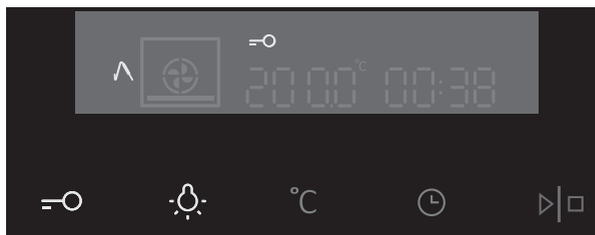


Peale määratud aja möödumist, lülitub ahi automaatselt välja (lõppeb küpsetamine). Kostub katkendlik helisignaal, mille välja lülitamiseks vajutage mistahes nupule. Ühe minuti pärast lülitub helisignaal välja automaatselt.

Taimerit funktsiooni tühistamiseks määrake ajaks "0".

Kui mõne minuti jooksul midagi ei toimu, läheb ahi ooterežiimi.

ETAPP 4: TÄIENDAVATE FUNKTSIOONIDE / LISADE VALIMINE



Funktsioonide aktiveerimiseks/ deaktiveerimiseks vajutage soovitud nupule või nuppude kombinatsioonile.

 Kõikidel mudelitel pole osasid funktsioone, sellest antakse märku helisignaaliga.

LAPSELUKK

Lapseluku aktiveerimiseks vajutage LAPSELUKU nupule. Võtme ikoon kuvatakse ekraanile. Lapseluku deaktiveerimiseks vajutage samale nupule. Ikoon kustub ekraanilt.

Kui lapselukk aktiveeritakse ajal, kui taimer ei tööta (kuvatud on ainult kell), siis ei saa ahju kasutada. Kui lapselukk aktiveeritakse ajal, kui taimeri funktsioon on aktiivne, siis saab ahju normaalselt kasutada, siiski pole võimalik seadistusi muuta.

Niikaua kui lapselukk on aktiivne, pole võimalik muuta küpsetusviisi või lisafunktsioone. Küpsetusprotsessi lõpetamiseks keerake valiku nupp asendisse "0".

Lapselukk jääb aktiivseks ka peale ahju välja lülitamist. Uue küpsetusprotsessi käivitamiseks tuleb esmalt lapselukk välja lülitada.

AHJU VALGUSTUS

Ahju valgustus lülitatakse automaatselt sisse, kui avatakse ahju uks või lülitatakse ahi tööle.

Peale küpsetusprotsessi lõppemist töötab valgustus veel mõne minuti.

Ahju valgustust saate sisse ja välja lülitada VALGUSTUSE nupust.

5sek °C **HELISIGNAAL**

Helisignaali tugevust saate reguleerida ajal, kui ükski taimeri funktsioon pole aktiivne (kuvatud on ainult kellaaeg). Vajutage TEMPERATUURI nupule ja hoidke seda 5 sekundit. Ekraanile kuvatakse kaks valgustatud riba. Kolme sekundi möödudes salvestatakse seadistus automaatselt ja displeile kuvatakse taas kellaaeg.

5sek **DISPLEI KONTRASTSUSE VÄHENDAMINE**

Küpsetusviisi valiku nupp peab olema asendis "0". Vajutage VALGUSTUSE nupule ja hoidke seda 5 sekundit. Ekraanile kuvatakse kaks valgustatud riba. Keerake SEADISTAMISE NUPPU (-/+), et reguleerida displei heledus (esimene, teine või kolmas riba). Kolme sekundi möödudes salvestatakse seadistus automaatselt.

+ **OOTEREŽIIM**

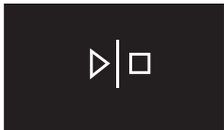
Ekraani valgustust saab määrata automaatselt välja lülituma 10 minuti pärast, peale ahju kasutamise lõpetamist. Vajutage nupule + TAIMER, et lülitada ekraan välja. Kui taimeri funktsioon on aktiveeritud, siis kuvatakse displeile "OFF" ja TAIMERI ikoon, mis tähistavad aktiveeritud funktsiooni.



Peale voolukatkestust või seadme välja lülitamist, salvestatakse lisafunktsioonide seadistused, kuid vaid mõneks minutiks. Seejärel taastatakse kõik tehaseseadistused, välja arvatud helisignaali tugevus ja lapselukk.

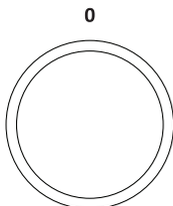
ETAPP 5: TOIDUVALMISTAMISE PROTSESSI KÄIVITAMINE

Toiduvalmistamise protsessi käivitamiseks vajutage nupule START/STOPP ja hoidke seda natuke aega all.



ETAPP 6: AHJU VÄLJA LÜLITAMINE

Keerake KÜPSETUSVIISI VALIKU NUPP asendisse "0".



 Peale küpsetusprotsessi lõppu ja ahju välja lülitamist, kuvatakse ekraanile ahju temperatuur, kuni see on langenud alla 50 °C.

Kõiki taimeri seadustusi saab samuti katkestada ja tühistada. Displeile kuvatakse kellaaeg. Peale ühte minutit tühjalt seismist, lülitub ahi ooterežiimi.

 Pärast ahju kasutamist võib kondensaadikanalis (ukse all) olla vett. Pühkige kanal svammiga või lapiga kuivaks.

KÜPSETUSVIISIDE KIRJELDUS JA KÜPSETUSTABELID

Kui te ei leia soovitud tabelitest toitu, valige sarnase toidu valmistamise juhend.

Kirjeldatud informatsioon kehtib ühel tasandil küpsetamise kohta.

Märgitud on soovitusliku temperatuuri vahemik. Alustage madalama temperatuuriga seadistusest ja suurendage seda, kui leiate, et toit pole piisavalt pruunistunud.

Küpsetusajad on ligikaudsed ja võivad erinevatel tingimustel muutuda.

Sümbol * tähendab, et valitud küpsetusviisiga tuleb ahju eelnevalt kuumutada.

Eelkuumutage ahju ainult siis kui selles juhendis toodud retseptis on see nõutav. Tühja ahju kuumutamine kulutab palju energiat. Seega on kasulik küpsetada järjestiku erinevaid küpsetisi ja pitsasid, sellega säästate palju energiat, kuna ahi on juba kuum.

Kasutage tumedaid silikoon- või emailkattega küpsetuspanne ja vorme, kuna need juhivad hästi soojust.

Enne pärgamentpaberi kasutamist veenduge, et see peab vastu kõrgetele temperatuuridele.

Kui küpsetate suuri lihatükke või küpsetisi, tekib ahjus palju auru, mis võib kondenseeruda ahju uksele. See on normaalne ja ei mõjuta kuidagi ahju toimimist. Peale toiduvalmistamise protsessi pühkige ahju uks ja klaas kuivaks.

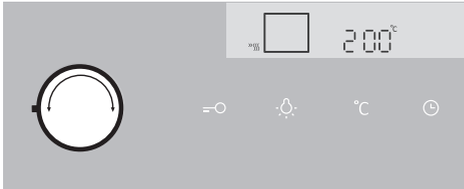
Lülitage ahi umbes 10 minutit enne küpsetusprotsessi lõppu välja, et säästa energiat akumuleeritud soojust kasutades.

Ärge jahutage toitu suletud uksega ahjus, et vältida kondensatsiooni (niiskuse) teket.

KÜPSETUSVIISID

KIIRE EELKUUMUTAMINE

Kasutage seda funktsiooni, et kuumutada ahi võimalikult kiirelt soovitud temperatuurini. See režiim ei sobi küpsetamiseks.



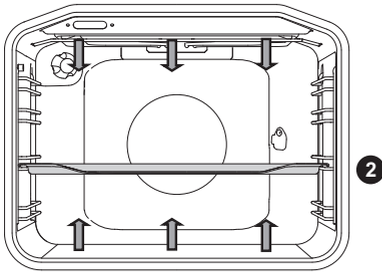
Kasutage seda funktsiooni, et kuumutada ahi võimalikult kiirelt soovitud temperatuurini. See režiim ei sobi küpsetamiseks..

 Peale funktsiooni sisse lülitamist, hakkab ahi tööle. Sümbol °C hakkab ekraanil vilkuma. Kui määratud temperatuur on saavutatud, on eelkuumutamine valmis ja selles antakse helisignaali märku. Helisignaali välja lülitamiseks vajutage mistahes nupule või see lülitub automaatselt ühe minuti pärast välja.

Standardne küpsuse tase ja soovituslik lõpp-sisetemperatuur erinevat tüüpi lihadel

Toidu tüüp	Toidu sisetemperatuur (°C)	Liha ristlõike värvus ja lihamahlade värvus
VEISELIHA		
Toores	40-45	liha punane, nagu toores liha, vähe mahla
Keskmiselt toores	55-60	helepunane, rohkelt helepunast mahla
Keskmine	65-70	roosa, väike kogus kahvatuuroosat mahla
Küps	75-80	ühtlaselt hallikaspruun, veidi värvitut mahla
VASIKALIHA		
Küps	75-85	punakaspruun
SEALIHA		
Keskmine	65-70	heleroosa
Küps	75-85	kollakaspruun
LAMBALIHA		
Küps	79	hall, roosakas mahl
LAMMAS		
Toores	45	lihakas punane
Keskmiselt toores	55-60	helepunane
Keskmine	65-70	keskelt roosa
Küps	80	hall
KITSELIHA		
Keskmine	70	kahvatuuroosa, roosa mahl
Küps	82	hall, mahl ainult kergelt roosa
LINNULIHA		
Küps	82	helehall
KALA		
Küps	65-70	valge kuni hallikaspruun

ÜLEMINE JA ALUMINE KÜTTEKEHA



Ahju laes ja põhjal asuvad küttekehad kiirgavad ühtlaselt soojust ahju sisse.

Liha praadimine:

Kasutage emailleeritud, karastatud klaasist, savist või malmist panni või vormi. Roostevabast terasest pannid ei sobi, kuna need peegeldavad tugevasti soojust tagasi.

Kasutage emailleeritud, karastatud klaasist, savist või malmist panni või vormi. Roostevabast terasest pannid ei sobi, kuna need peegeldavad tugevasti soojust tagasi.

Toidu tüüp	Kaal (g)	Tasand (alustades põhjast)	Temperatuur (°C)	Küpsetusaeg (min)
LIHA				
Seapraad	1500	2	180-200	90-110
Sea õlatükk	1500	2	180-200	100-120
Searulaad	1500	2	180-200	120-140
Pikkpoiss	1500	2	200-210	60-70
Veisepraad	1500	2	170-190	120-140
Vasikarulaad	1500	2	180-200	90-120
Talle välisfilee	1500	2	180-200	80-100
Küülik	1500	2	180-200	50-70
Hirvekoot	1500	2	180-200	100-120
Pitsa *	/	2	200-220	20-30
Kana	1500	2	190-210	70-90
KALA				
Hautatud kala	1000g/tk	2	210	50-60

Kasutage seda küpsetusviisi kana küpsetamiseks, kui seadmel puudub funktsioon.

Kasutage seda küpsetusviisi pitsa küpsetamiseks, kui seadmel puudub funktsioon.

Sümbol * tähendab, et valitud küpsetusviisiga tuleb ahju eelnevalt kuumutada.

Kondiitritoode küpsetamine:

Küpsetage ainult ühel tasandil ja kasutage tumedaid küpsetuspanne ja vorme. Heledakatteliste küpsetuspannade ja -vormidega pruunistuvad küpsetised nõrgemini, kuna sellised nõud peegeldavad soojust tagasi. Alati asetage küpsetusvormid restile. Kui kasutate tarnitud küpsetuspanni, eemaldage rest ahjust. Küpsetusaeg on lühem, kui ahi on eelkuumutatud.

Toidu tüüp	Tasand (alustades põhjust)	Temperatuur (°C)	Küpsetusaeg (min)
KONDIITRITOODED			
Juurviljasuflee	2	190-200	30-35
Magus suflee	2	190-200	30-35
Kuklid *	2	190-210	20-30
Nisuleib*	2	180-190	50-60
Tatral Leib*	2	180-190	50-60
Täisteraleib*	2	180-190	50-60
Rukkileib*	2	180-190	50-60
Speltajahust leib*	2	180-190	50-60
Pähklikook	2	170-180	50-60
Biskviitkook*	2	160-170	25-30
Juustukook	2	170-180	65-75
Tassikoogid	2	170-180	25-30
Väiksed pärmitaignast küpsetised	2	200-210	20-30
Kapsapirukad	2	185-195	25-35
Puuviljakook	2	150-160	40-50
Beseeküpsised	2	80-90	120-130
Moosirullid	2	170-180	30-40

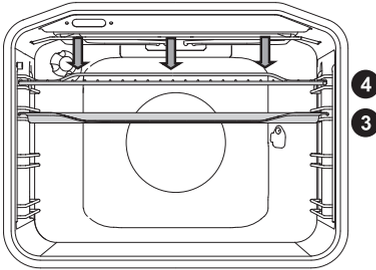
Sümbol * tähendab, et valitud küpsetusviisiga tuleb ahju eelnevalt kuumutada.

Soovitus	Kasutamine
Kas kook on küps?	<ul style="list-style-type: none"> • Torgake koogi ülaosast sisse puidust hambaork või tikk. Kui tõmmates on hambaork puhas, on kook küps.
Kook kukkus kokku?	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige retsepti. • Järgmisel korral kasutage vähem vedeliku. • Pöörake tähelepanu mikserdamise ajale, kui kasutate väiksemaid miksereid, blendereid jms.
Kook on põhjast liiga hele?	<ul style="list-style-type: none"> • Kasutage tumedat küpsetuspanni või alust. • Asetage küpsetuspann üks tasand allapoole ja lülitage alumine küttekeha küpsetusprotsessi lõpuosas tööle.
Niiske täidisega kook on toores?	<ul style="list-style-type: none"> • Vähendage temperatuuri ja pikendage küpsetusaega.



Ärge asetage sügavat küpsetuspanni esimesele tasandile.

SUUR GRILL, GRILL



Toidu grillimisel töötavad **suur grill**, ülemine küttekeha ja ahju lakke kinnitatud grillimisküttekeha.

Toidu grillimisel töötavad ahju lakke kinnitatud ülemine küttekeha ja **grill**.

Maksimaalne lubatud temperatuur: 240°C.

Eelkuumutage infrapunast (grilli) viis minutit.

Ärge jätke küpsetusprotsessi järelvalveta. Kõrgel temperatuuril võib toit kiiresti kõrbeda. Grillimine sobib krõbedate ja madalarasvasusega vorstikeste, liha- ja kalalõikude (steigid, eskalopid, lõhsteigid või fileed jne) küpsetamiseks või leiva röstimiseks.

Kui grillite otse restil, siis määrige rest õliga liha kinni jäämise vältimiseks ja asetage rest neljandale tasandile. Asetage rasvakogumispann esimesele või teisele tasandile. Kui grillite küpsetuspannil, siis hoolitsege, et sellel oleks piisavalt vedelikku kinnikõrbemise vältimiseks. Keerake liha küpsetamise ajal ringi.

Peale grillimist puhastage ahi, tarvikud ja riistad.

Grillimistabel - väike grill

Toidu tüüp	Kaal (g)	Tasand (alustades põhjast)	Temperatuur (°C)	Küpsetusaeg (min)
LIHA				
Biifsteek, keskmiselt toores	180 g/tk	3	230	15-20
Seakaelakarbonaad	150 g/tk	3	230	18-22
Kotletid	280 g/tk	3	230	20-25
Grillvorstid	70 g/tk	3	230	10-15
RÖSTLEIB				
Röstsai	/	4	230	3-6
Lahtised võileivad	/	4	230	3-6

Grillimistabel - suur grill

Toidu tüüp	Kaal (g)	Tasand (alustades põhjast)	Temperatuur (°C)	Küpsetusaeg (min)
LIHA				
Biifsteek, toores	180 g/tk	3	230	15-20
Biifsteek, küps	180 g/tk	3	230	18-25
Seakaelakarbonaad	150 g/tk	3	230	20-25
Kotletid	280 g/tk	3	230	20-25
Vasika eskalopp	140 g/tk	3	230	20-25
Grillvorstid	70 g/tk	3	230	10-15
Lihaleib	150 g/tk	3	230	10-15
KALA				
Lõhesteigid/fileed	200 g/tk	3	230	15-25
RÖSTLEIB				
Röstsai	/	4	230	1-3
Lahtised võileivad	/	4	230	2-5

Kui grillite küpsetuspannil, siis hoolitsege, et sellel oleks piisavalt vedelikku kinnikõrbemise vältimiseks. Keerake liha küpsetamise ajal ringi.

Kui küpsetate forelli, patsutage kala paberrätikuga kuivaks. Maitsestage kala seest, pintseldage väljast üle õliga ja asetage restile. Ärge keerake kala grillimisel ümber.

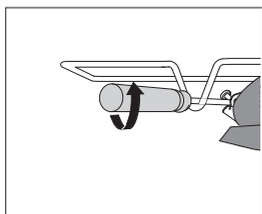
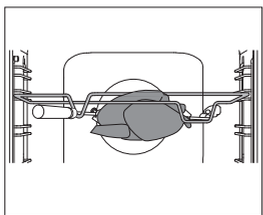
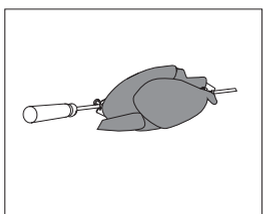
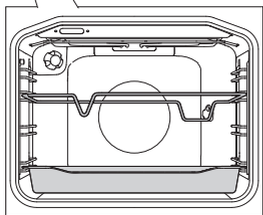
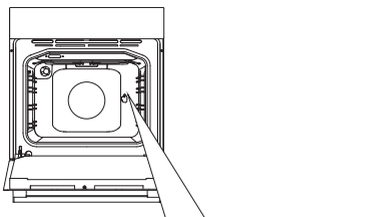


Alati hoidke ahju uks suletud, kui kasutate grilli, (infrapuna küttekeha).

Grilli küttekeha, rest ja muud ahjutarvikud muutuvad grillimise käigus väga tuliseks. Seetõttu kasutage pajakindaid ja lihatange

Lihavardaga küpsetamine (sõltuvalt mudelist)

Maksimaalne temperatuur lihavardaga küpsetamisel on 240°C.



1 Asetage vardatugi kolmandale tasandile põhjast ja asetage sügav pann rasvakogumispannina põhjale (esimesele tasandile).

2 Torgake liha vardasse ja pingutage kruvid.

3 Asetage käepidemega ots varda toele ja asetage teine ots ahju tagaseina paremal küljel olevasse avasse (ava on kaitstud pöörlava kattega).

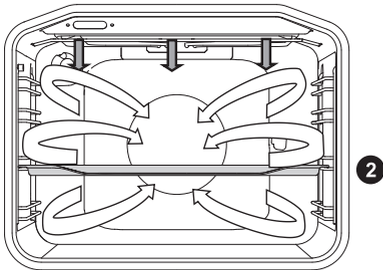
4 Eemaldage varda käepide ja sulgege ahju uks.

Lülitage ahi tööle ja valige SUURE GRILLI süsteem.



Grillimine toimub ainult suletud ahju uksega.

GRILLIMINE KOOS VENTILAATORIGA

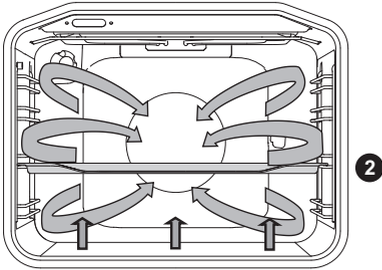


Selles reiimis töötavad korraka grilli küttekeha ja ventilaator. Sobib kasutada liha, kala ja juurviljade grillimiseks.

(Vt GRILLIMISE kirjeldust ja nõuandeid.)

Toidu tüüp	Kaal (g)	Tasand (alustades põhjast)	Temperatuur (°C)	Küpsetusaeg (min)
LIHA				
Part	2000	2	150-170	80-100
Seapraad	1500	2	160-170	60-85
Sea õlatükk	1500	2	150-160	120-160
Seakoot	1000	2	150-160	120-140
Pool kana	700	2	190-210	50-60
Kana	1500	2	190-210	60-90
KALA				
Forell	200 g/tk	2	200-220	20-30

KUUM ÕHK JA ALUMINE KÜTTEKEHA



Töötavad alumine küttekeha, ümar küttekeha ja kuuma õhu ventilaator. Sobib pitsade, õunakookide ja puuviljakookide küpsetamiseks.

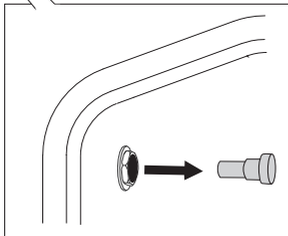
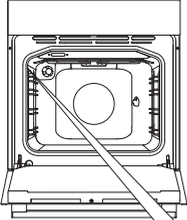
(Vt kirjeldusi ja soovitusi ÜLEMISE ja ALUMISE KÜTTEKEHAGA küpsetamisel.)

Toidu tüüp	Tasand (alustades põhjast)	Temperatuur (°C)	Küpsetusaeg (min)
Juustukook, purukattega	2	150-160	65-80
Pitsa *	2	200-210	15-20
Lahtine pirukas	2	180-200	35-40
Õunapirukas, pärmitaignast	2	150-160	35-40
Õunastruudel, filotaignast	2	170-180	45-65

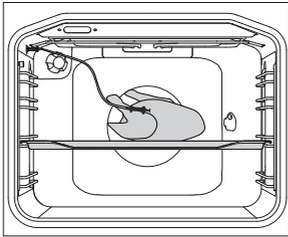
Sümbol * tähendab, et valitud küpsetusviisiga tuleb ahju eelnevalt kuumutada.

Küpsetamine lihaanduriga (sõltuvalt seadme mudelist).

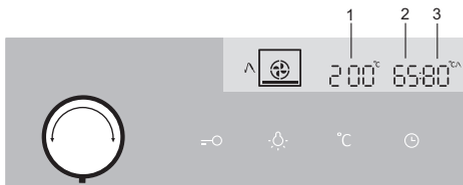
Selles režiimis tuleb määrata soovitud temperatuur toidu sees. Ahi töötab, kuni soovitud temperatuur toidu sees on saavutatud. Temperatuuri toidu sees mõõdetakse lihaanduriga.



1 Eemaldage metallkork (pesa paikneb ahju parempoolse seina eesmisel ülemises nurgas).



2 Ühendage lihaandur pesasse ja teine ots vajutage toidu sisse. (Kui on aktiveeritud mõni taimeri seadistus, siis see tühistatakse.)



- 1 Eelseadistatud temperatuur
- 2 Hetketemperatuur
- 3 Määratud temperatuur

3 Keerake KÜPSETAMISSÜSTEEMI VALIKU NUPPU (kuum õhk ja alumine küttekeha). Ekraanil kuvatakse sümbol, eelseadistatud temperatuur, hetketemperatuur ja määratud temperatuur. Kui termomeetri temperatuurinäit on alla 30 °C, kuvatakse ekraanil „-- : 80“. Vajutage nuppu START.



Tööoperatsiooni ajal näidatakse küpsetusahju sisekambri hetke temperatuuri, lihatermomeetri hetke temperatuuri ning määratud lihatermomeetri temperatuuri. Temperatuuri saab ahju töötamise ajal reguleerida.

Kui määratud sisetemperatuur on saavutatud, küpsetusprotsess peatub.

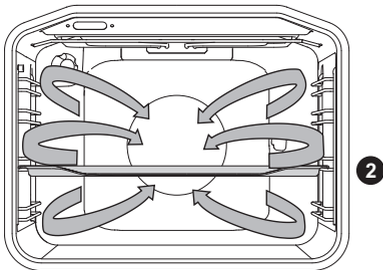
Kostub katkendlik helisignaal, mille välja lülitamiseks vajutage mistahes nupule. Ühe minuti pärast lülitub helisignaal välja automaatselt. Displeile kuvatakse kellaaeg.

Pärast küpsetamisprotsessi lõppu pange lihatermomeetri pesale kaitsekate tagasi.



Kasutage ainult teie ahjule ettenähtud lihaandurit. Kontrollige, et lihaandur ei puutuks küpsetamise ajal vastu küttekeha. Peale küpsetusprotsessi on lihaandur väga tuline. Olge ettevaatlik, et te ennast ei põletaks.

KUUM ÕHK



Töötavad ümar küttekeha ja ventilaator. Ahju tagaseinale paigaldatud ventilaator hoolitseb, et kuum õhk ringleb ühtlaselt ümber prae või küpsetise.

Liha praadimine:

Kasutage emailleeritud, karastatud klaasist, savist või malmist panni või vormi. Roostevabast terasest pannid ei sobi, kuna need peegeldavad tugevasti soojust tagasi.

Liha kõrbemise vältimiseks hoolitsege, et pannil oleks piisavalt vedelikku. Keerake praadi küpsetamise ajal. Praad jääb mahlasem, kui te selle kinni katate.

Toidu tüüp	Kaal (g)	Tasand (alustades põhjast)	Temperatuur (°C)	Küpsetusaeg (min)
LIHA				
Seapraad kamaraga	1500	2	170-180	140-160
Part	2000	2	160-170	120-150
Hani	4000	2	150-160	180-200
Kalkun	5000	2	150-170	180-220
Kana rinnak	1000	3	180-200	60-70
Kana, täidetud	1500	2	170-180	90-110

Kondiitritoode küpsetamine

Eelsoojendamine on soovitatav.

Küpsiseid ja koogikesi võib küpsetada samaaegselt (teisel ja kolmandal tasandil).

Pange tähele, et mitmel tasandil küpsetades on küpsetusaeg erinev. Ülemisel tasandil olevad küpsised võivad saada varem valmis kui alumisel tasandil olevad küpsised.

Alati asetage küpsetusvormid restile. Kui kasutate tarnitud küpsetuspanni, eemaldage rest ahjust.

Ühtlase küpsemise tagamiseks, küpsetage korraga samatihedusega küpsiseid.

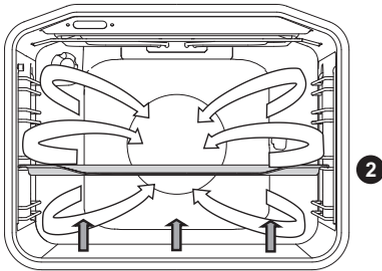
Toidu tüüp	Tasand (alustades põhjast)	Temperatuur (°C)	Küpsetusaeg (min)
KONDIITRITOODED			
Biskviitkook	2	150-160	25-35
Muretaignakook	2	160-170	25-35
Puuvilja-biskviitkook	2	150-160	45-65
Rullbiskviit*	2	160-170	15-25
Puuviljakook purukattega	2	160-170	50-70
Õunastruudel	2	170-180	40-60
Muretaigna küpsised*	2	150-160	15-25
Küpsised, pressitud*	2	140-150	15-25
Küpsised, kergitatud	2	170-180	20-35
Küpsised, filotaignast	2	170-180	20-30
KÜLMUTATUD TOIDUD			
Õuna ja kodujuustustruudel	2	170-180	50-70
Pitsa	2	170-180	20-30
Friikartulid, ahjuvalmid	2	170-180	20-35
Kroketid, eelküpsetatud	2	170-180	20-35

Sümbol * tähendab, et valitud küpsetusviisiga tuleb ahju eelnevalt kuumutada.



Ärge asetage sügavat küpsetuspanni esimesele tasandile

ALUMINE KÜTTEKEHA JA VENTILAATOR



Seda sobib kasutada vähekerkiva pärimaaigna küpsetamiseks ning juur- ja puuviljade konserveerimiseks. Kasutage alt teist tasandit ja eelistatavalt madalat küpsetuspanni, et õhk saaks vabalt liikuda toidu ülemise osa ümber.

KONSERVEERIMINE

Valmistage toiduained ja purgid ette nagu tavaliselt. Kasutage kummitihendiga klaaskaasi. Ärge kasutage keermestatud või metallkaantega purke või metalltoose. Hoolitsege, et purgi oleksid ühesuurused, sama sisuga ja tihedalt suletud.

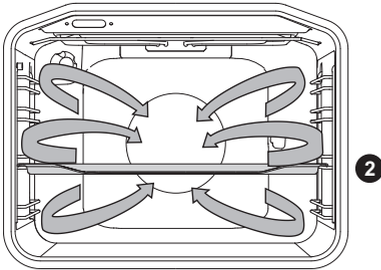
Valage 1 liiter kuuma vett sügavale küpsetuspannile (umbes 70°C) ja asetage 6 l-liitrist purki küpsetuspannile. Asetage pann ahju teisele tasandile.

Konserveerimise käigus jälgige purke, kuni vedelik hakkab keema (purki tekivad mullikesed).

Toidu tüüp	Tasand (alustades põhjast)	Temperatuur (°C)	Aeg keema hakkamiseni (min)	Temperatuur ja aeg peale keema hakkamist	Seismisaeg ahjus (min)
PUUVILI					
Maasikad	2	160-180	30-45	/	20-30
Luuviljalised	2	160-180	30-45	/	20-30
Puuviljapüree	2	160-180	30-45	/	20-30
KÖÖGIVILJAD					
Marineeritud kurgid	2	160-180	30-45	/	20-30
Oad/porgandid	2	160-180	30-45	120°C, 45-60 min	20-30

ÖKO-KÜPSETAMINE

eco



Töötavad ümar kütetekeha ja ventilaator. Ahju tagaseinale paigaldatud ventilaator hoolitseb, et kuum õhk ringleb ühtlaselt ümber prae või küpsetise.

Toidu tüüp	Tasand (alustades põhjast)	Temperatuur (°C)	Küpsetusaeg (min)
LIHA			
Seapraad, 1 kg	2	180	140-160
Seapraad, 2 kg	2	180	150-180
Veisepraad, 1 kg	2	190	120-140
KALA			
Terve kala, 200 g/tk	2	180	40-50
Kalafilee, 100 g/tk	2	190	25-35
KONDIITRITOOTED			
Vormitud küpsised	2	160	20-25
Väikesed tassikoogid	2	170	25-35
Rullbiskviit	2	170	25-30
Puuviljakook purukattega	2	170	55-65
GRATÄÄNID			
Gratineeritud kartulid	2	170	40-50
Lasanje	2	180	40-50
KÜLMUTATUD TOIDUD			
Friikartulid, 1 kg	2	200	25-40
Kanamedaljonid, 0,7 kg	2	200	25-35
Kalapulgad, 0,6 kg	2	200	20-30

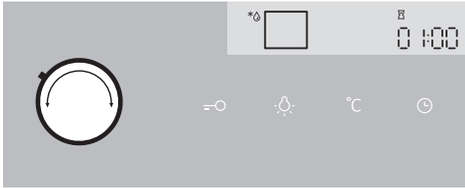


Ärge asetage sügavat küpsetuspanni esimesele tasandile

SULATAMINE



Selles režiimis töötab ainult õhuringlus ilma küttekehade kuumutamiseta. Sulatamiseks sobivad vahu- või võikreemiga koogid, koogid ja kondiitritooted, lein, väikesed saiad ja sügavkülmutatud marjad.



Selles režiimis töötab ainult õhuringlus ilma küttekehade kuumutamiseta. Sulatamiseks sobivad vahu- või võikreemiga koogid, koogid ja kondiitritooted, lein, väikesed saiad ja sügavkülmutatud marjad.

Enamus juhtudel on soovitatav eemaldada toit pakendist (ärge unustage eemaldamast ka kõiki metallkinnitusi ja -klambreid).

Kui pool sulatusajast on möödas, tuleb tükid ümber keerata, segada ja eraldada, kui need on kokku külmunud.

HOOLDAMINE & PUHASTAMINE



Enne puhastamist eemaldage seade kindlasti vooluvõrgust ja oodake, kuni see on maha jahtunud.

Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada.

Alumiiniumviimistlus

Kasutage alumiiniumist pindade puhastamiseks vedelaid mitte-abrasiivseid puhastusaineid, mis on ette nähtud sellise pinna puhastamiseks. Kandke aine niiskele lapile ja puhastage pinnad. Seejärel loputage pinnad puhta veega. Ärge kandke puhastusainet otse alumiiniumviimistlusele.

Ärge kasutage abrasiivseid puhasteid või käsnasid.

Märkus: Otse pinnale ei tohi kanda aerosoolpuhastusaineid, kuna sedasi võite tekitada püsivaid ja nähtavaid kahjustusi.

Roostevaba terasleht korpuse esiküljel

(sõltuvalt seadme mudelist).

Puhastage seda panda ainult leebe ainega (seebiveega) ja pehme käsnaga, mis ei kriimusta viimistlust. Ärge kasutage abrasiivseid puhastusaineid või lahusteid sisaldavaid puhastusaineid, kuna need võivad kahjustada viimistlust.

Lakitud pinnad ja plastikosad

(sõltuvalt seadme mudelist).

Ärge puhastage nappusid, ukse käepidemeid, kleebiseid ja nimiandmeplaati abrasiivsete puhastusainetega või materjalidega, alkoholi sisaldavate ainetega või alkoholiga. Pühkige plekkide tekkimisel need otsekohe ära niiske pehme lapiga, et vältida pinna kahjustamist. Samuti võite kasutada puhastamiseks aineid ja vahendeid, mis on toodetud spetsiaalselt nimetatud pindade puhastamiseks.



Alumiiniumkattega pinnale ei tohi kanda ahjupuhastusaineid, kuna sedasi võite tekitada püsivaid ja nähtavaid kahjustusi.

AHJU TAVAPÄRANE PUHASTAMINE

Ahju võite puhastada tavapärasel viisil (kasutades puhastusvahendeid ja aerosoole). Peale puhastamist loputage korralikult ära puhastusaine jäägid.

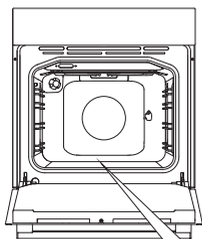
Puhastage ahi ja tarvikud peale igakordset kasutamise, et vältida mustuse pindadele kinni kõrbemist. Lihtsaim viis rasva eemaldamiseks on pühkida see ära sooja nõudepesuainega, kuni ahi on veel soe.

Tugeva mustuse ja tahma eemaldamiseks kasutage ahjupuhastusaineid. Loputage ahi korrektselt puhta veega, et eemaldada kõik puhastusaine jäägid.

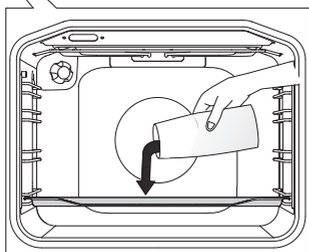
Ärge kunagi kasutage agressiivseid puhastusaineid, söövitavaid aineid, karedaid käsnasid, pleki ja rooste-eemaldusvahendeid jms.

Ahi, ahju sisemus ja küpsetuspannid on kaetud spetsiaalse emailkattega, mis muudab nende pinna siledaks ja vastupidavaks. See spetsiaalne pind teeb puhastamise toatemperatuuril lihtsamaks.

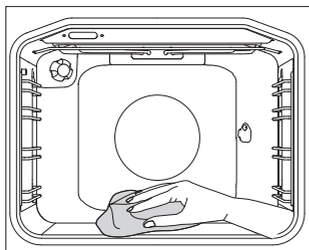
AQUA CLEAN FUNKTSIOONI KASUTAMINE AHJU PUHASTAMISEKS



1 Keerake KÜPSETUSVIISI VALIKU NUPP asendisse Aqua Clean. 2. Keerake TEMPERATUURI NUPP asendisse 70 °C.



2 Valage 0,6 l vett klaasist või madalale küpsetuspannile ja asetage see alumisele tasandile.



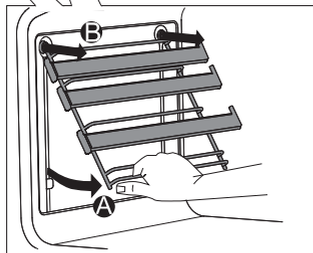
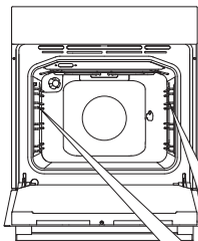
3 30 minuti pärast on toidujäägid pehmenenud ahju emailkattega seintel ja neid on lihtne niiske lapiga ära pühkida.



Kasutage Aqua Clean funktsiooni alles peale ahju täielikku jahtumist.

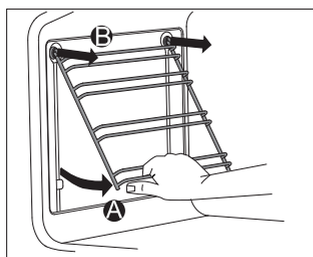
VÄLJATÕMMATAVATE TELESKOOPJUHIKUTE EEMALDAMINE JA PUHASTAMINE

Kasutage juhikute puhastamiseks ainult tavapäraseid puhastusaineid.



A Hoidke juhikuid alt poolt ja tõmmake neid ahju keskosa poole.

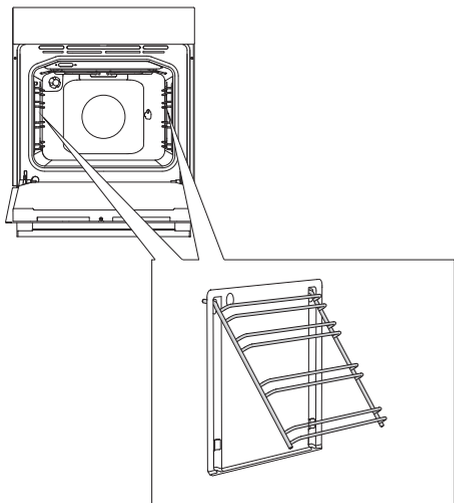
B Eemaldage need ülaosas olevatest avadest.



Ärge peske väljatõmmatavaid juhikuid nõudepesumasinas.

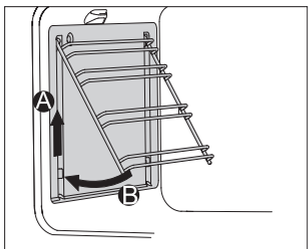
KATALÜÜTILISTE LISATÜKKIDE PAIGALDAMINE

Kasutage juhikute puhastamiseks ainult tavapäraseid puhastusaineid.

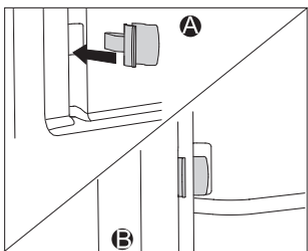


Eemaldage traatjuhikuid või väljatõmmatavad juhikud.

1 Paigaldage juhikud katalüütiliste lisatükkidele.



2 Riputage juhikutele kinnitatud lisatükid avadesse ja tõstke ülespoole.

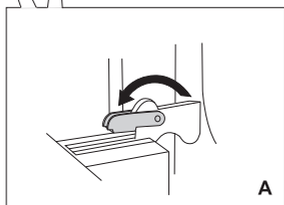
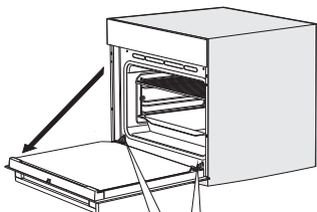


Kui paigaldate katalüütiliste lisatükkidega väljatõmmatavaid juhikuid, siis pange esmalt üks tarnitud lukusti ots ahju põhjal olemasse avasse ja lükake teine lukusti ots juhikule. Lukustite eesmärk on hoida juhikuid kindlamini oma kohal.

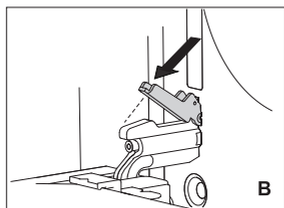


Ärge peske katalüütilisi lisatükke nõudepesumasinas

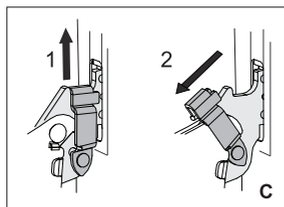
AHJU UKSE EEMALDAMINE JA PAIGALDAMINE



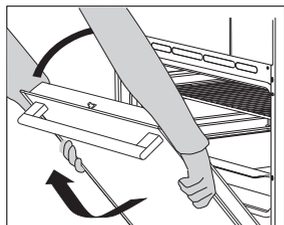
A



B



C



1 Esmalt avage uks (nii palju kui võimalik).

2 A Esmalt avage uks (nii palju kui võimalik).

B Kui seade on varustatud sujuva sulgemissüsteemiga (GentleClose), keerake ukseulgurid tagasi 90° nurga alla (Joonis 2).

C Kui seade on varustatud sujuva sulgemissüsteemiga, tõstke kergelt ukseulgureid ja tõmmake enda poole.

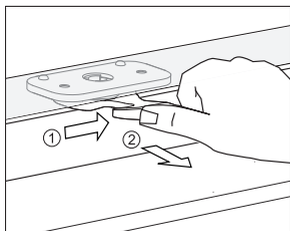
3 Sulgege uks aeglaselt, kuni sulgurid on avadega samal joonel. Tõstke kergelt ust ja tõmmake see välja mõlemast seadme hingeavast.

Ukse tagasi panemiseks toimige vastupidises järjekorras. Kui uks ei avane või ei sulgu korralikult, siis kontrollige kas hinged paiknevad hinge pesadega samal joonel.



Ust tagasi asetades kontrollige alati, et hinge fiksaatorid on korrektselt hinge pesades, et vältida ootamatut sulgumist peahinge poolt, mis on ühendatud tugeva peavedruga. Peavedru rakendumisel või tekkida vigastusohu.

UKSE LUKK (olenevalt seadme mudelist)



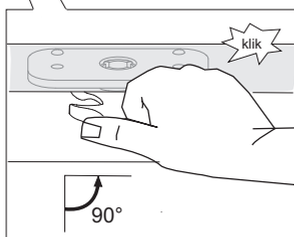
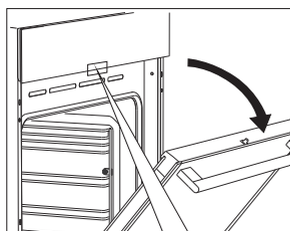
Ukse avamiseks lükake lukustit pöidlaga õrnalt paremale ja samal ajal tõmmake ust enda poole.

 **Ukse sulgumisel läheb lukusti automaatselt algasendisse.**

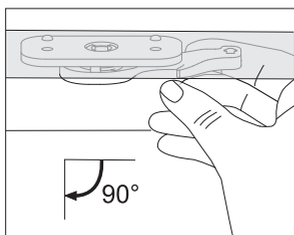
UKSE LUKU AKTIVEERIMINE JA DEAKTIVEERIMINE

 **Ahi peab olema täielikult maha jahtunud.**

Kõigepealt avage uks.



Lükake ukse lukustit pöidlaga paremale 90°, kuni tunnetate klõpsu. Ukse lukk ei ole nüüd aktiveeritud.



Lukusti taasaktiveerimiseks avage ahju uks ja kasutage parema käe nimetissõrme, et tõmmata hoob enda poole.

SUJUV UKSE SULGUMINE (sõltuvalt seadme mudelist)

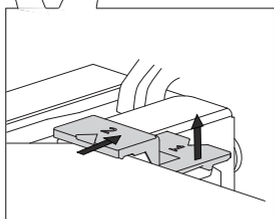
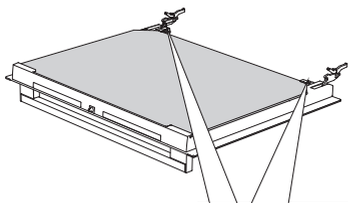
Ahju uks on varustatud süsteemiga, mis aeglustab ukse sulgumist alates 75-kraadisest nurgast. See võimaldab ukse sulguda lihtsalt, vaikselt, sujuvalt. Kerge tõuge (kuni 15-kraadise nurga all võrreldes ukse sulgemise asendiga) on piisav ukse automaatseks sujuvaks sulgemiseks.



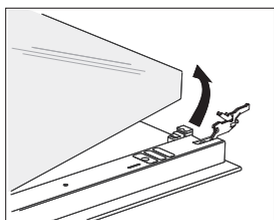
Kui ukse sulgemiseks kasutatakse jõudu, väheneb sellega süsteemi efekt või turvalisus.

AHJU UKSE KLAASPANEELI EEMALDAMINE JA PAIGALDAMINE

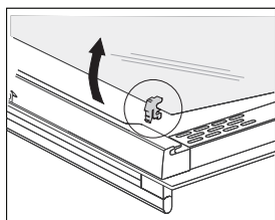
Ahju ukse klaaspaneeli on lihtne seestpoolt puhastada, kuid see tuleb esmalt eemaldada. Eemaldage ahju uks (vt lõiku "Ahju ukse eemaldamine ja paigaldamine").



1 Tõstke tugesisid ukse vasakult ja paremalt küljelt (markeering 1 toetusel) ja tõmmake neid eemale klaaspaneelist (markeering 2 toetusel).



2 Hoidke ukse klaaspaneeli alumisest äärest, tõstke seda natuke, et see tuleks toetusest välja ja eemaldage see.



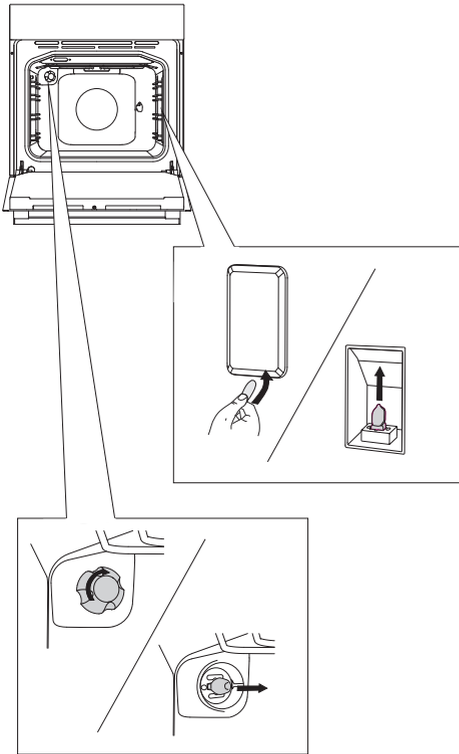
3 Kolmanda klaaspaneeli eemaldamiseks (ainult osadel mudelitel), tõstke seda ja eemaldage. Samuti eemaldage klaaspaneeli kummitihend.

 Klaaspaneeli tagasi panemiseks toimige vastupidises järjekorras. Märgistused (poolring) uksele ja klaaspaneelil peavad kattuma.

LAMBI VAHETAMINE

Lambipirn on kulumaterjal ja seetõttu ei kuulu garantii alla. Enne lambipirni vahetamist eemaldage küpsetuspannid, rest ja juhikud.

(Halogeenlamp: G9, 230 V, 25 W, tavaline lamp E14 25W 230V)



Sirgeotsalise kruvikeerajaga vabastage lambikate ja eemaldage see. Eemaldage lambipirn.

 Olge ettevaatlik, et te ei vigastaks emailkatet.

Eemaldage lambikate ja eemaldage pirn.

 Kasutage põletuse vältimiseks kaitsekindaid.

TÕRKEOTSINGU TABEL

Probleem/veateade	Lahendus
Seade ei reageeri nuppude vajutustele, displei on hangunud.	Eemaldage seade mõneks minutiks vooluvõrgust (taaspaigaldage kaitse või lülitage peakaitsmest sisse); seejärel taasühendage seade ja lülitage tööle.
Teie kodu peakaitse lülitub tihti välja.	Kutsuge hooldustehnik.
Ahju valgustus ei tööta.	Lambipirni vahetamise protseduuri on kirjeldatud peatükis Hooldamine & puhastamine.
Küpsetis pole läbi küpsenud	Kas valisite õige temperatuuri ja küpsetusrežiimi? Kas ahju uks on suletud?
Kuvatud on veakood (E1, E2, E3 jne).	Elektroonikamoodulis on tekkinud tõrge. Eemaldage seade mõneks minutiks vooluvõrgust. Seejärel taasühendage ja seadistage kellaeg. Kui veateade on endiselt kuvatud, kutsuge hooldustehnik.

Kui probleem ei kao eeltoodud nõuandeid järgides, siis palun pöörduge volitatud hooldustehniku poole. Mistahes vigastused ja rikked, mis on põhjustatud seadme valest ühendamisest või kasutamisest, ei kuulu garantii alla. Sellistel juhtudel kasutaja tasub remondikulud.



Enne remonditööde alustamist eemaldage seade vooluvõrgust (eemaldades kaitse või tõmmates toitejuhe seinakontaktist välja).

KASUTUSEST KÕRVALDAMINE



Pakendid on valmistatud keskkonnasõbralikest materjalidest, mida on võimalik taaskasutada või hävitada keskkonda ohustamata. Pakkematerjalid kannavad vastavat tähistust.

See **sümbol** tootel või selle pakendil tähistab, et seda toodet ei tohi käsitleda tavalise olmeprügina. Toode tuleb viia vastavasse volitatud kogumispunkti, selle ümbertöötlemiseks.

Toote õige kasutusest kõrvaldamine aitab vältida negatiivset mõju keskkonnale ja inimestevisele, mis võiks tekkida ebaõigel viisil toimimisega. Selle toote kasutusest kõrvaldamise ja ümbertöötlemise kohta täpsema informatsiooni saamiseks palun pöörduge kohaliku omavalitsuse, jäätmekäitluse ettevõtte poole või poodi, kust te toote ostsite.

Me jätame endale õiguse teha kasutusjuhendis mistahes muudatusi.



EVP_MULTI_IL+



et (03-20)