

EKG51153OW
EKG51153OX



ET Pliit

Kasutusjuhend



Electrolux

SISUKORD

1. OHUTUSINFO.....	3
2. OHUTUSJUHISED.....	4
3. TOOTE KIRJELDUS.....	7
4. ENNE ESIMEST KASUTAMIST.....	8
5. PLIIT – IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	8
6. PLIIT - VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....	10
7. PLIIT – PUHASTUS JA HOOLDUS.....	10
8. AHI – IGAPÄEVANE KASUTAMINE	11
9. AHI – KELLA FUNKTSIOONID.....	13
10. AHI – TARVIKUTE KASUTAMINE.....	13
11. AHI - VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....	14
12. AHI – PUHASTUS JA HOOLDUS.....	17
13. VEAOTSING.....	19
14. PAIGALDAMINE.....	21
15. ENERGIATÕHUSUS.....	27

SULLE MÕELDES

Täname teid selle Electroluxi seadme ostmise eest. Olete valinud toote, mille loomisel on rakendatud pikaajast asjatundlikku kogemust ja uuenduslikkust. Nutika ja stiilse disaini kõrval ei ole unustatud ka teid. Ükskõik, millal te seda ka ei kasuta – suurepärase tulemuses võite te alati kindel olla.

Teretulemast Electroluxi.

Külastage meie veebisaiti:



Kasutusnõuanded, brošüürid, veaotsing, teave teeninduse kohta:
www.electrolux.com



Registreerige oma toode parema teeninduse saamiseks:
www.registerelectrolux.com



Ostke lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi:
www.electrolux.com/shop

KLIENDITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

Teenindusse pöördumisel peaksid teil olema varuks järgmised andmed. Mudel, tootenumber (PNC), seerianumber.

Andmed leiate andmesildilt.



Hoiatus / oluline ohutusinfo



Üldine informatsioon ja nõuanded



Keskkonnateave

Jäetakse õigus teha muutusi.

1. ⚠ OHUTUSINFO

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei vastuta vale paigaldamise või ebaõige kasutuse tõttu tekkinud vigastuste ja kahjude eest. Hoidke juhend alles, et saaksite seda ka edaspidi kasutada.

1.1 Laste ja ohustatud inimeste turvalisus



HOIATUS!

Lämbumise, vigastuse või püsiva kahjustuse oht!

- Seda seadet võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimse puudega inimesed või kogemuste ja teadmisteta isikud juhul, kui nende tegevuse üle on järelvalve ja neid juhendatakse seadme turvalise kasutamise osas ning nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohte.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Hoidke pakendid lastele kättesaamatuna.
- Hoidke lapsed ja lemmikloomad seadmest eemal, kui see töötab või jahtub. Katmata osad on kuumad.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapsed seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

1.2 Üldine ohutus

- Seadet tohib paigaldada ja kaablit vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik!
- Ärge kasutage seadet välise taimeriga või eraldi kaugjuhtimissüsteemi abil.
- Kui kasutate toiduvalmistamisel kuuma õli, ärge jätke toitu järelvalveta – see võib kaasa tuua tulekahju.
- Ärge kunagi üritage kustutada tuld veega, vaid lülitage seade välja ja katke leek näiteks kaane või tulekustutustekiga.
- Ärge hoidke keeduväljadel esemeid.

- Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurupuhastit.
- Metallesemeid – nuge, kahvleid, lusikaid ega potikaasi ei tohiks pliidipinnale panna, sest need võivad kuumeneda.
- Kui kaanel on vedelikku, tuleb see enne kaane avamist ära pühkida. Enne kaane sulgemist tuleb pliidipinnal lasta jahtuda.
- Seade läheb kasutamisel seest kuumaks. Ärge puudutage kütteelemente seadmes. Tarvikute või ahjunõude eemaldamisel või sisestamisel kasutage alati pajakindaid.
- Enne hooldustöid eemaldage seade vooluvõrgust.
- Elektrilöögi ärahoidmiseks tuleb seade enne ahjuvalgusti vahetamist kindlasti välja lülitada.
- Ärge kasutage ukseklaasi puhastamiseks karedaid, abrasiivseid puhasteid ega teravaid metallist kaabitsaid, sest need võivad klaasi pinda kriimustada, mille tagajärjel võib klaas puruneda
- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see ohutuse mõttes välja vahetada tootja, selle volitatud hooldekeskuses või lihtsalt kvalifitseeritud isiku poolt.
- Olge hoiusahtli käsitlemisel ettevaatlik. See võib minna kuumaks.

2. OHUTUSJUHISED

See seade sobib järgmiste turgude puhul: **EE**

2.1 Paigaldamine



HOIATUS!

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud elektrik!

- Eemaldage kõik pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasas olevaid paigaldusjuhiseid.
- Olge seadme teise kohta viimisel ettevaatlik, sest see on raske. Kasutage alati kaitsekindaid.
- Ärge kunagi tõmmake seadet käepidemest.
- Köögimööbli ja niši mõõtmed peavad olema sobivad.
- Tagage minimaalne kaugus muudest seadmetest ja mööbliesemetest.
- Veenduge, et seade on paigaldatud kindlate konstruktsioonide alla ja kõrvale.
- Mõned seadme osad on voolu all. Katke seade mööbli, et vältida ohtlike osade vastu minemist.
- Seadme küljed peavad jääma vastu teiste sama kõrgusega seadmete külgi.
- Ärge paigaldage seadet alusele.
- Ärge paigutage seadet ukse kõrvale ega akna alla. Vastasel korral võivad

nõud ukse või akna avamisel seadme pealt maha kukkuda.

2.2 Elektriühendus



HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögioht!

- Kõik elektriühendused peab teostama kvalifitseeritud elektrik.
- Seade peab olema maandatud.
- Kontrollige, kas andmesildil toodud elektrilised parameetrid vastavad vooluvõrgu näitajatele. Vastasel juhul võtke ühendust elektrikuga.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud ohutut pistikupesa.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Jälgige, et toitejuhe ei jääks vastu seadme ust, eriti siis, kui uks on kuum.
- Isoleeritud ja isoleerimata osad peavad olema kinnitatud nii, et neid ei saaks eemaldada ilma tööriistadeta.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Kui seinakontakt logiseb, ärge sinna toitepistikut pange.
- Seadet välja lülitades ärge tõmmake toitekaablist. Hoidke alati kinni toitepistikust.
- Kasutage ainult õigeid isolatsiooniseadiseid: kaitselüliteid, kaitsmeid (keermega kaitsmed tuleb pesast eemaldada), maalekkevoolu kaitsmeid ja kontakteid.
- Seadme ühendus vooluvõrguga tuleb varustada mitmepooluselise isolatsiooniseadisega. Isolatsiooniseadise lahutatud kontaktide vahemik peab olema vähemalt 3 mm.
- Enne toitejuhtme pistikusse sisestamist sulgege korralikult seadme uks.

2.3 Gaasiühendus

- Kõik gaasiühendused peab ühendama kvalifitseeritud tehnik.
- Enne seadme paigaldamist veenduge, et kohaliku ühendusvõrgu tingimused (gaasi tüüp ja rõhk) ning

seadme seadistused on omavahel kooskõlas.

- Veenduge, et seadme ümber oleks tagatud õhuringlus.
- Teave gaasivarustuse kohta on kirjas andmeplaadil.
- See seade ei ole ühendatud seadmega, mis põlemissaadusi väljutaks. Veenduge, et ühendate seadme vastavalt kehtivatele paigalduseeskirjadele. Pöörake tähelepanu piisava ventilatsiooni tagamisele.

2.4 Kasutamine



HOIATUS!

Vigastus- või põletusohut!
Elektrilöögioht!

- Kasutage seda seadet ainult kodustes tingimustes.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Veenduge, et ventilatsiooniavad ei oleks tõkestatud.
- Ärge jätkke tootavat seadet järelevalveta.
- Lülitage seade välja pärast igakordset kasutamist.
- Olge töötava seadme ukse avamisel ettevaatlik. Välja võib paiskuda tulist õhku.
- Ärge kasutage seadet märgade kätega või juhul, kui seade on kontaktis veega.
- Ärge kasutage seadet tööpinna ega hoiukohana.



HOIATUS!

Plahvatuse või tulekahju oht!

- Kuumutamisel võivad rasvad ja õlid eraldada süttivaid aure. Kui kasutate toiduvälistamisel õli või rasvu, hoidke need eemal lahtisest leegist või kuumadest esemetest.
- Väga kuumast õlist eralduvad aaurud võivad iseeneslikult süttida.
- Kasutatud õli, milles võib leiduda toidujääke, võib süttida madalamal temperatuuril kui kasutamata õli.
- Ärge pange süttivaid või süttiva ainega määratud esemeid seadmesse, selle lähedusse või peale.

- Kui avate ukse, vältige seadme läheduses sädemeid või lahtist leeki.
- Seadme ust avades olge ettevaatlik. Alkoholi sisaldavate komponentide kasutamise tagajärjel võib alkohol õhuga seguneda.



HOIATUS!

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Et ära hoida emaili kahjustumist või värvi muutumist:
 - ärge asetage ahjunõusid ega teisi esemeid vahetult seadme põhjale.
 - ärge pange tulist vett vahetult kuuma seadmesse.
 - ärge hoidke niiskeid nõusid ja toitu seadmes pärast toiduvalmistamise lõppu.
 - olge tarvikute eemaldamisel ja paigaldamisel ettevaatlik.
- Emaili värvi muutumine ei mõjuta seadme tööd. Tegemist ei ole defektiga garantii seisukohast.
- Vedelikke sisaldavate kookide puhul kasutage sügavat panni. Puuviljamahlad tekitavad püsivaid plekke.
- Ärge pange tuliseid nõusid juhtpaneelile.
- Ärge laske keedunõudel kuivaks keeda.
- Olge ettevaatlik ja ärge laske nõudel ega muudel esemetel seadmele kukkuda. Pliidi pind võib puruneda.
- Ärge lülitage keeduvälju sisse tühjade nõudega või ilma nõudeta.
- Ärge asetage alumiiniumfooliumit seadmele või vahetult seadme põhjale.
- Malmist, alumiiniumist või katkise põhjaga nõud võivad tekitada kriimustusi. Kui teil on vaja nõusid pliidiil liigutada, tõstke need alati üles.
- Ruumis, kuhu seade paigaldatakse, peab olema tagatud hea ventilatsioon.
- Kasutage ainult korralikke terveid keedunõusid, mille põhi on põletite diameetrist suurem.
- Veenduge, et leek ei kustu, kui keerate nuppu kiiresti maksimaalasendist minimaalasendisse.
- Kasutage ainult seadmega kaasasolevaid tarvikuid.

- Ärge paigutage põletitele leegihajutajat.
- See seade on ette nähtud ainult toiduvalmistamiseks. Muul otstarbel, näiteks ruumide soojendamiseks, seda kasutada ei tohi.

2.5 Hooldus ja puhastus



HOIATUS!

Vigastuse, tulekahju või seadme kahjustamise oht!

- Enne hooldust lülitage seade välja. Ühendage toitepistik pistikupesast lahti.
- Veenduge, et seade on maha jahtunud. Klaaspaneelid võivad puruneda.
- Kui ukse klaaspaneeli tekib mõra, tuleb see kohe välja vahetada. Pöörduge volitatud teeninduskeskusse.
- Seadmesse jäänud rasv või toit võib põhjustada tulekahju.
- Puhastage seadet regulaarselt, et vältida pinnamaterjali kahjustumist.
- Puhastage seadet pehme niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, küürimisšvamme, lahusteid ega metallist esemeid.
- Ahjupuhusti kasutamisel järgige pakendil olevaid ohutusjuhiseid.
- Katalüütilise emaili (kui see on olemas) puhastamisel ärge kasutage mingeid pesuaineid.
- Ärge peske põleteid nõudepesumasinas.

2.6 Kaas

- Ärge muutke kaane tehnilisi omadusi.
- Puhastage kaant regulaarselt.
- Ärge avage kaant, kui selle pinnal on vedelikku.
- Enne kaane sulgemist lülitage kõik põletid välja.
- Ärge sulgege kaant enne, kui pliit ja ahi on täielikult maha jahtunud.
- Kuumutamisel võib klaasist kaas (kui see on olemas) puruneda.



2.7 Sisevalgusti

- Selles seadmes kasutatav valgustipirn või halogeenlamp on mõeldud kasutamiseks ainult kodumasinates. Ärge kasutage seda ruumide valgustamiseks.



HOIATUS!
Elektrilöögi oht!

- Enne lambi asendamist ühendage seade vooluvõrgust lahti.
- Kasutage ainult ühesuguste tehniliste näitajatega lampe.

2.8 Gaasigrill



HOIATUS!
Tulekahju-, plahvatus- ja põletusoh!

- Ärge jätke grillimise ajal seadet järelevalveta. Katmata osad lähevad kuumaks.

- Grilli kasutamisel hoidke lapsed seadmest eemal.
- Ärge kunagi kasutage grilli suletud ahjuuksega. Jätke ahjuuks lahti. Süttimis- või süsinikmonoksiidi eraldumise oht!
- Ärge pange ahjuriulit toiduga kõige ülemisele riulitasandile.

2.9 Jäätmekäitus



HOIATUS!
Lämbumis- või vigastusoh!

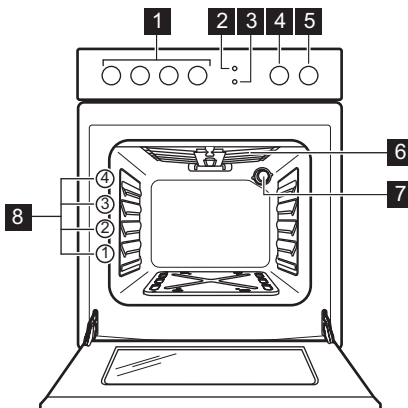
- Seadme õige kõrvaldamise kohta saate täpsemaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.
- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Lõigake toitekaabel seadme küljest lahti ja visake ära.
- Eemaldage seadme ukse fiksaator, et vältida laste ja loomade seadmesse lõksujäämist.
- Suruge välised gaasitorud lamedaks.

2.10 Hooldus

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
- Kasutage ainult originaalvaruosi.

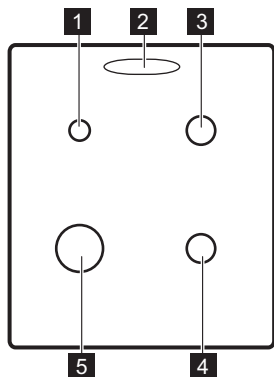
3. TOOTE KIRJELDUS

3.1 Ülevaade



- Pliidi nupud
- Sädemegeneraatori nupp
- Ahjuvalgusti nupp
- Minutilugeja nupud
- Ahju funktsioonide nupp
- Grill
- Valgusti
- Ahjuriuli tasandid

3.2 Pliidipinna skeem



- 1 Lisapõleti
- 2 Auru väljalaskeava – hulk ja asend sõltub mudelist
- 3 Poolkiire põleti
- 4 Poolkiire põleti
- 5 Kiirpõleti

3.3 Tarvikud

- **Traatrest**
Keedunõudele, koogivormidele, praadidele.
- **Küpsetusplaat**
Kookidele ja küpsistele.
- **Alumiiniumist küpsetusplaat**
Kookidele ja küpsistele.
- **Grilli kaitseserv**
Nuppude kaitsmiseks grilli kasutamise ajal.
- **Hoiusahtel**
Hoiusahtel asub ahjuõõnsuse all.

4. ENNE ESIMEST KASUTAMIST



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

4.1 Esmane puhastamine

Eemaldage ahjust kõik tarvikud.



Vt jaotist "Puhastus ja hooldus".

Enne esmakordset kasutamist tuleb seade puhastada.
Pange kõik tarvikud oma kohale tagasi.

4.2 Eelkuumutus

Eelsoojendage tühja seadet, et põletada ära allesjäänud rasv.

1. Valige maksimaalne temperatuur.
2. Laske seadmel umbes tund aega töötada.



HOIATUS!

Tarvikud võivad tavalisest kuumemaks minna.

Seade võib väljastada lõhna ja tossu. Tegu pole veaga. Veenduge, et õhk saab piisavalt liikuda.

Laske ahjul maha jahtuda. Niisutage pehme lapp sooja nõudepesuvees ja puhastage sellega ahju sisemust.

5. PLIIT – IGAPÄEVANE KASUTAMINE




HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

5.1 Pliidi põleti süütamine

i Süüdake põleti alati enne nõude pliidiile asetamist.

! **HOIATUS!**
Lahtise tulega tuleb köögis väga ettevaatlikult ümber käia. Tootja ei vastuta selle nõude eiramisest tulenevate tagajärgede eest.

1. Vajutage ja hoidke sädemegeneraatori nuppu ☆.
2. Samal ajal keerake pliidi funktsioonide nuppu vastupäeva maksimaalse gaasi pealevoolu asendini  ja vajutage siis põleti süütamiseks.
3. Kui põleti süttib, vabastage sädemegeneraatori nupp, kuid jätke nupp umbes 10 sekundiks valitud asendisse; et termoelement saaks soojeneda. Vastasel korral katkeb gaasi pealevool.
4. Kui leek on normaalne, võite seda reguleerida.

! **HOIATUS!**
Ärge hoidke nuppu sees kauem kui 15 sekundit. Kui põleti 15 sekundi jooksul ei sütti, vabastage nupp, keerake see väljalülitatud asendisse ja püüdke põleti uuesti süüdata, kuid mitte varem kui 1 minuti pärast.

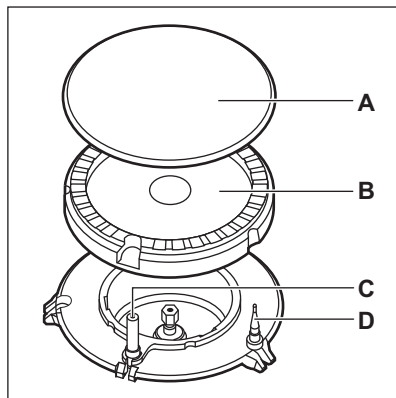
i Kui põletit ei õnnestu süüdata ka mitme katsega, kontrollige, kas põleti kroon ja kaas on õiges asendis.

i Juhul, kui elektrit ei ole, võite põleti süüdata ka ilma elektrilise seadmeta. Sel juhul viige leek põleti juurde, vajutage vastav nupp sisse ja keerake maksimaalsesse asendisse. Hoidke nuppu 10 sekundit (või veidi vähem) sissevajutatuna, et termoelement saaks soojeneda.

i Kui põleti leek peaks kogemata kustuma, keerake nupp väljas-asendisse ja proovige põletit 1 minuti pärast uuesti süüdata.

i Sädemetekitaja võib automaatselt käivituda, kui pärast paigaldamist või voolukatkestust voolu sisse lülitate. Viga ei ole.

5.2 Põleti ülevaade



- A) Põleti kaas
- B) Põletikroon
- C) Süüteküünal
- D) Termoelement

5.3 Põleti väljalülitamine

Leegi kinnikeeramiseks keerake nupp väljas-asendisse **0**.

**HOIATUS!**

Enne toidunõude põletilt ära võtmist keerake tuli väiksemaks või lülitage hoopis välja.

6. PLIIT - VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

**HOIATUS!**

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

6.1 Nõud

**HOIATUS!**

Ärge asetage ühte nõud korraga kahele põletile.

**HOIATUS!**

Ärge pange põletile ebatasase põhjaga või mõlkis nõusid, et vältida ümberminekut ja vigastusi.

**ETTEVAATUST!**

Jälgige, et potikäepidemed ei ulatuks üle pliidi serva.

**ETTEVAATUST!**

Jälgige, et nõud asetseksid täpselt põleti kohal – nii ei lähe need ümber ja ka gaasikulu on väiksem.

6.2 Keedunõude läbimõõt

**HOIATUS!**

Kasutage ainult selliseid keedunõusid, mille põhja läbimõõt vastab põletite suurusele.

Põleti	Nõude läbimõõt (mm)
Kiire	160 - 220
Poolkiire	140 - 220
Lisapõleti	120 - 180

7. PLIIT – PUHASTUS JA HOOLDUS

**HOIATUS!**

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

7.1 Üldine teave

- Puhastage pliit pärast igakordset kasutamist.
- Kasutage alati puhta põhjaga nõusid.
- Kriimustused või tumedad plekid pinnal ei mõjuta pliidi tööd.
- Kasutage pliidi pinna jaoks sobivat puhastusvahendit.
- Roostevabast terasest osi peske veega ja kuivatage seejärel pehme lapiga.

7.2 Pliidi puhastamine

- **Eemaldage kohe:** sulav plast, plastkile ja suhkru- ja rasvaste toidu jäägid. Vastasel korral võib mustus pliiti kahjustada.
- **Eemaldage, kui pliit on piisavalt jahtunud:** kattakiviplekid, veeplekid, rasvapekid, läikivad metallsed plekid. Puhastage pliiti niiske lapi ja mitteabasiivse pesuainega. Pärast puhastamist kuivatage pliit pehme lapiga.
- Emailitud osade, kaane ja krooni puhastamiseks peske neid sooja seebiveega ja kuivatage enne tagasipanekut hoolikalt.

7.3 Süüteseadme puhastamine

Süütamine toimub keraamilise süüteküünla metallelektroodi abil. Hoidke need osad väga puhtad, et ennetada süütamistõrkeid ja veenduge, et põleti krooni avasused ei ole ummistunud.

7.4 Anumatoed



Anumatoed ei ole nõudepesumasinakindlad. Neid tuleb pesta käsitsi.

1. Pliidi hõlpsamaks puhastamiseks saab anumatoed eemaldada.



Olge anumategede paigutamisel äärmiselt ettevaatlik, et vältida pliidiplaadi kahjustamist.

2. Emailkattel võib leiduda karedaid servi, seega olge anumategede käsitsi pesemisel ja kuivatamisel ettevaatlik. Vajaduse korral eemaldage tugevad plekid puhastuspastaga.
3. Pärast anumategede puhastamist kontrollige, kas need on õiges asendis.
4. Põleti korrektse töö tagamiseks veenduge, et anumategede labad jäävad põleti keskmesse.

7.5 Perioodiline hooldus

Paluge volitatud teenusepakkujalt regulaarselt gaasitoru ja rõhumuunduri seisukorra kontrollimist.

8. AHI – IGAPÄEVANE KASUTAMINE



HOIATUS!
Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

8.1 Ahju funktsioonid

Ahju funktsioon	Rakendus
Välja lülitatud	Seade on välja lülitatud.
Soojusastmed	Ahju temperatuuritasemete vahemik.
Grill	Lamedate toiduainete grillimiseks grilliala keskel. Röstimiseks.
Ahjuvalgusti	Ahju sisemuse valgustamiseks. Selle funktsiooni kasutamiseks vajutage ahjuvalgusti nuppu.

1) 1 - 140°C, 2 - 155°C, 3 - 170°C, 4 - 185°C, 5 - 205°C, 6 - 220°C, 7 - 235°C, 8 - 250°C

8.2 Ahju gaasipõleti süütamine




ETTEVAATUST!
Ahju põleti sisselülitamisel peab ahju uks olema avatud.



ETTEVAATUST!
Veenduge, et kaas on lahti. Ahju kasutamise ajal peab kaas olema avatud, et vältida ülekuumenemist.

**Ahju ohutusseade:**

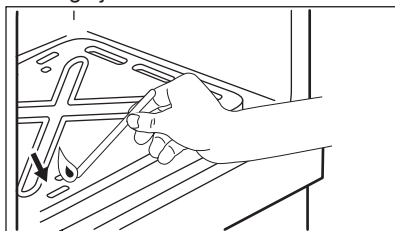
Gaasiahjul on termoelement. See peatab gaasi pealevoolu, kui leek kustub.

1. Avage ahjuuks.
2. Vajutage ja hoidke sädemegeneraatori nuppu .
3. Samal ajal keerake ahjufunktsioonide nuppu vastupäeva maksimaalse kuumuseni ja vajutage siis põleti süütamiseks.
4. Kui põleti süttib, vabastage sädemegeneraatori nupp, kuid jätke ahjufunktsioonide nupp umbes 15 sekundiks valitud asendisse; et termoelement saaks soojeneda. Vastasel korral katkeb gaasi pealevool.

8.3 Ahju gaasipõleti käsitsi süütamine

Juhul, kui elektrit ei ole, võite ahju põleti süüdata ka ilma elektrilise seadmeta.

1. Avage ahjuuks.
2. Hoidke leeki ahjuõone põhjas asuva augu juures.



3. Samal ajal vajutage ahjufunktsioonide nuppu alla ja keerake seda vastupäeva maksimaalse gaasi pealevoolu asendini.
4. Kui leek on süttinud, hoidke gaasi nuppu umbes 15 sekundit või vähem sissevajutatuna, et termoelement jõuaks soojeneda.



Ärge hoidke ahjufunktsioonide nuppu sees kauem kui 15 sekundit. Kui ahju põleti 15 sekundi jooksul ei sütti, vabastage ahjufunktsioonide nupp, keerake see väljas-asendisse, avage ahju uks ja püüdke põleti uuesti süüdata, kuid mitte varem kui 1 minuti pärast.

8.4 Pärast ahju gaasipõleti süütamist

1. Vabastage ahjufunktsioonide nupp.
 2. Sulgege ahjuuks.
 3. Keerake ahjufunktsioonide nuppu, et valida vajalik soojusaste.
- Jälgige, et leek tuleks välja kõigist ahju põhjas olevatest aukudest.

8.5 Ahju põleti väljalülitamine

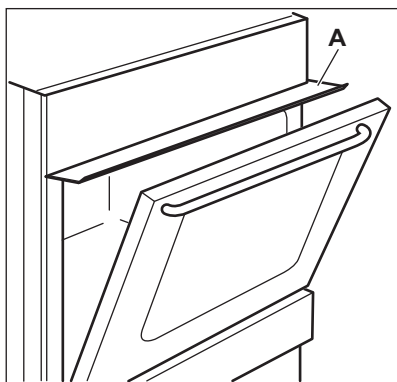
Leegi kinnikeeramiseks keerake nupp väljas-asendisse **0**.

8.6 Grilli kasutamine




Grilli temperatuuri ei ole võimalik reguleerida. Madalama temperatuuri või pikema küpsetusaja saamiseks peab grillipann olema leegist kaugemal.

Enne grilli kasutamist asetage ukse kohale grilli kaitseerv A. Veenduge, et kaks kinnitusdetaili lähevad täpselt ahjuõõnsuse eesmise raami ülaosas olevatesse avadesse (otse juhtpaneeli all).



i Ärge pange liha vahetult plaadile ega pannile.

! **ETTEVAATUST!**
Ärge pange liha kõige kõrgemale riulitasandile. Tuleoht!

1. Avage ahjuuks.
2. Vajutage ja hoidke sädemegeneraatori nuppu.
3. Keerake ahju juhtnupp grilliasendisse . Vajutage nuppu ja hoidke.

9. AHI – KELLA FUNKTSIOONID

9.1 Minutilugeja

Kasutage seda pöördloendusaja seadistamiseks.

i See funktsioon ei mõjuta seadme tööd.

Keerake taimeri nuppu niikaugele kui see läheb, seejärel keerake see vajalikule ajaperioodile. Kui aeg saab täis, kõlab helisignaali.

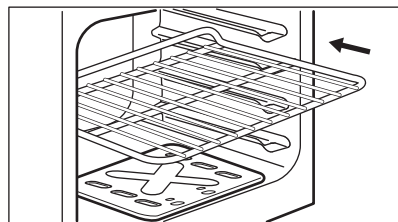
10. AHI – TARVIKUTE KASUTAMINE

! **HOIATUS!**
Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

10.1 Tarvikute sisestamine


Traatrest:

i Traatresti tagaosas on spetsiaalne kujuga, et soodustada kuuma õhu ringlemist.



Lükake ahjurest õigele ahjutasandile. Veenduge, et see ei puutuks vastu ahju tagaseina.

4. Vabastage sädemegeneraatori nupp.
5. Hoidke ahju juhtnuppu selles asendis umbes 15 sekundit. Enne leegi ilmumist ärge nuppu vabastage.
6. Vabastage ahju juhtnupp.
Kui grill ei sütti või kogemata kustub, laske ahjunupp lahti ja keerake see väljas-asendisse. Avage ahjuuks. Pärast minuti möödumist proovige grilli uuesti süüdata.
7. Eelsoojendage grilli 5 kuni 10 minutit.
8. Asetage rest koos lihaga 3. ahjutasandile.
9. Vedeliku kogumiseks asetage küpsetusplaat või pann grilliresti alla 2. tasandile.
10. Hoidke ahjuust veidi praakil.

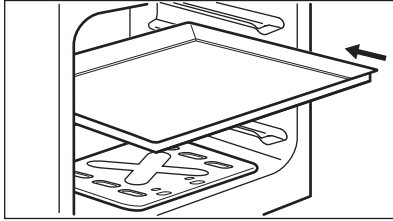
Ajutise toitekatkestuse korral avage ahjuuks, asetage kohale grilli kaitseserv ja hoidke leeki grillipõleti juures ning keerake ahjunupp grilliasendisse .

8.7 Grillipõleti väljalülitamine

Leegi kinnikeeramiseks keerake nupp väljas-asendisse **0**.

Küpsetusplaat:

Ärge lükake küpsetusplaati päris vastu ahju tagaseina. Vastasel korral ei saa kuum õhk plaadi ümber vabalt liikuda. Toit võib kõrbema minna, eriti plaadi tagaosas.



Pange küpsetusplaat või sügav pann ahjutasandile. Veenduge, et see ei puutuks vastu ahju tagaseina.

11. AHI - VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

**HOIATUS!**

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.



Tabelites esitatud temperatuurid ja küpsetusajad on ainult soovituslikud. Täpsemalt sõltuvad need retseptist ning kasutatava tooraine kvaliteedist ja kogusest.

11.1 Üldine teave

- Seadmes on neli riiulitasandit. Alustage tasandite arvestamist alati seadme põhjast.
- Niiskus võib kondenseeruda seadmesse või selle klaaspaneelidele. See on normaalne. Kui avate ahju ukse toidu valmistamise ajal, hoiduge alati tahapoole. Kondenseerumise vähendamiseks laske ahjul enne küpsetamise alustamist 10 minutit töötada.
- Kuivatage ahjust niiskus iga kord pärast seadme kasutamist.
- Küpsetades ärge pange nõusid otse ahju põhjale ega katke ahju osi fooliumiga kinni. See võib muuta küpsetamise tulemusi ja kahjustada ahjuemali.

11.2 Küpsetamine

- Teie uus ahi võib küpsetada erinevalt kui teie varasem seade. Kohandage oma tavapärased seaded (temperatuur, küpsetusajad) ja ahjutasandid vastavalt tabelites toodud väärtustele.
- Esimesel kasutamisel soovitatakse kasutada madalamat temperatuuri.
- Kui te oma retsepti jaoks sobivat seadistust ei leia, siis kasutage mõnda muud, mis oleks võimalikult sarnane.
- Kui küpsetate kooke rohkem kui ühel ahjutasandil, võib küpsetusaega 10-15 minuti võrra pikendada.
- Eri kõrgusel küpsetatavad koogid ja küpsetised ei pruunistu algul alati võrdselt. Sel juhul ärge temperatuuri seadistust muutke. Erinevused kaovad küpsetamise ajal.
- Pikema küpsetusaja puhul võite ahju umbes 10 minutit enne küpsetusprogrammi lõppu välja lülitada ja kasutada jääkkuumust. Kui kasutate külmutatud toitu, võivad ahjus olevad plaadid küpsetamise ajal kõverduda. Kui plaadid jälle maha jahtuvad, taastub esialgne kuju.

11.3 Kookide küpsetamine

- Ärge avage ahjuust enne kui $\frac{3}{4}$ küpsetusajast on möödunud.

- Kui kasutate samaaegselt kahte küpsetusplaati, hoidke nende vahele jääv ahjutasand tühi.

11.4 Liha ja kala küpsetamine

- Väga rasvaste toitude küpsetamisel kasutage sügavat panni, et vältida ahju püsivate plekkide tekkimist.
- Et mahl lihast välja ei valguks, laske prael enne lahtilõikamist umbes 15 minutit seista.
- Et ahjust küpsetamise ajal liiga palju suitsu ei tuleks, kallake sügavasse panni veidi vett. Suitsu

kondenseerumise vältimiseks lisage vett kohe, kui see on ära auranud.

11.5 Toiduvalmistamise ajad

Toiduvalmistamise ajad sõltuvad toidu tüübist, konsistentsist ja mahust.

Esialgu jälgige toiduvalmistamisel seadme tööd. Leidke selle seadme kasutamisel parimad seaded (soojusaste, toiduvalmistamise aeg jne) oma keedunõudele, retseptidele ja kogustele.

11.6 Küpsetustabel

Toit	Kogus (g)	Termostaadiasend	Aeg (min.)	Ahju tasand	Tarvikud
Taignaribad ¹⁾	250	2	25 - 30	3	alumiiniumist küpsetusplaat
Taignaribad ¹⁾	250	2	20 - 25	3	küpsetusplaat
Õhuke kook ¹⁾	1000	2 - 3	35 - 45	3	alumiiniumist küpsetusplaat
Õhuke kook ¹⁾	1000	2	35 - 40	3	küpsetusplaat
Pärmitaignast õunakook ¹⁾	2000	5	50 - 60	3	alumiiniumist küpsetusplaat
Õunapirukas ¹⁾	1200 + 1200	6	55 - 65	3	2 ümmargust alumiiniumplaati (läbimõõt: 20 cm)
Väikesed koogid ¹⁾	500	2 - 3	25 - 30	3	alumiiniumist küpsetusplaat küpsetusplaat
Rasvaineta kook ¹⁾	350	3	30 - 35	3	1 ümar vorm (läbimõõt: 26 cm)
Plaadikook	1500	2 - 3	45 - 55 ²⁾	3	alumiiniumist küpsetusplaat
Plaadikook	1500	2 - 3	40 - 50 ³⁾	3	küpsetusplaat
Kana, terve	1400	8	50 - 60	3	ahjurest
				3	küpsetusplaat

Toit	Kogus (g)	Termostaadiasend	Aeg (min.)	Ahju tasand	Tarvikud
Lahtine pirukas ⁴⁾	800	7 - 8	15 - 20	3	alumiiniumist küpsetusplaat
Lahtine pirukas ⁴⁾	800	6 - 7	15 - 20	3	küpsetusplaat
Pärmitaignast pirukas ⁵⁾	1200	4 - 5	40 - 50	3	alumiiniumist küpsetusplaat küpsetusplaat
Pitsa ¹⁾	1000	5 - 6	25 - 35	3	alumiiniumist küpsetusplaat
Pitsa ¹⁾	1000	5 - 6	25 - 30	3	küpsetusplaat
Juustukook	2600	3	80 - 90	3	alumiiniumist küpsetusplaat
Juustukook	2600	3	70 - 80	3	küpsetusplaat
Šveitsi õunakook ⁵⁾	1900	6 - 7	50 - 60	3	alumiiniumist küpsetusplaat
Šveitsi õunakook ⁵⁾	1900	6 - 7	40 - 50	3	küpsetusplaat
Jõulukook ⁶⁾	2400	3 - 4	60 ⁷⁾	3	alumiiniumist küpsetusplaat
Jõulukook ⁶⁾	2400	3 - 4	60 ³⁾	3	küpsetusplaat
Quiche Lorraine ⁵⁾	1000	5 - 6	50 - 60	3	1 ümar vorm (läbimõõt: 26 cm)
Talupojaleib ⁶⁾	750 + 750	4 - 5	50 - 60	3	2 ümmargust alumiiniumiplaati (läbimõõt: 20 cm)
Rumeenia keeks ¹⁾	600 + 600	2 - 3	50 - 60	3	2 ümmargust alumiiniumiplaati (läbimõõt: 25 cm)
Rumeenia keeks - traditsiooniline ¹⁾	600 + 600	2 - 3	40 - 50	3	2 ümmargust alumiiniumiplaati (läbimõõt: 25 cm)
Rullbiskviit ¹⁾	500	2 - 3	20 - 30	3	alumiiniumist küpsetusplaat
Rullbiskviit ¹⁾	500	2 - 3	20 - 25	3	küpsetusplaat

Toit	Kogus (g)	Termostaadi asend	Aeg (min.)	Ahju tasand	Tarvikud
Besee	400	1 - 2	40 - 50	3	alumiiniumist küpsetusplaat
Besee	400	1	40 - 50	3	küpsetusplaat
Tuuletaskud ¹⁾	500	3 - 4	35 - 40	3	alumiiniumist küpsetusplaat
Tuuletaskud ¹⁾	500	2 - 3	30 - 35	3	küpsetusplaat
Purukook ⁵⁾	1500	5 - 6	30 - 40	3	alumiiniumist küpsetusplaat
Purukook ⁵⁾	1500	5 - 6	30 - 35	3	küpsetusplaat
Keeks ¹⁾	600	2	35 - 40	3	alumiiniumist küpsetusplaat
Keeks ¹⁾	600	2	30 - 35	3	küpsetusplaat
Võikook ⁵⁾	600	2 - 3	25 - 30	3	alumiiniumist küpsetusplaat
Võikook ⁵⁾	600	3	20 - 25	3	küpsetusplaat

1) Eelsoojendage ahju 10 minutit.

2) Pärast seadme väljalülitamist jätkke kook veel 7 minutiks ahju.

3) Pärast seadme väljalülitamist jätkke kook veel 5 minutiks ahju.

4) Eelsoojendage ahju 20 minutit.

5) Eelsoojendage ahju 15 minutit.

6) Eelsoojendage ahju 15 minutit, seadke termostaat asendisse 8.

7) Pärast seadme väljalülitamist jätkke kook veel 10 minutiks ahju.

12. AHI – PUHASTUS JA HOOLDUS



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

12.1 Juhised puhastamiseks

- Puhastage seadme esikülge pehme lapiga ning sooja vee ja pesuvahendiga.
- Kasutage metallpindade puhastamiseks tavalist puhastusainet.
- Puhastage seadme sisemust pärast igakordset kasutamist. Rasva või

muude toidujääkide kogunemine võib kaasa tuua tulekahju.

- Eemaldage tugev mustus spetsiaalset ahjupuhastit kasutades.
- Pärast iga kasutuskorda puhastage kõik ahjutarvikud ja laske neil kuivada. Kasutage pehmet lappi sooja vee ja puhastusvahendiga.
- Kui kasutate teflonkattega tarvikuid, siis ärge puhastage neid intensiivsete puhastusainetega või teravaservaliste esemetega ega nõudepesumasinas. See võib teflonpinda kahjustada.

12.2 Roostevabast terasest või alumiiniumist seadmed



Puhastage ahjuust ainult niiske käsna. Kuivatage pehme lapiga. Ärge kasutage terasvilla, happeid ega abrasiivseid materjale, kuna need võivad ahju pinda kahjustada. Puhastage ahju juhtpaneeli, järgides samu ettevaatusabinõusid.

12.3 Ahju klaaspaneelide eemaldamine ja paigaldamine

Sisemised klaaspaneelid võib puhastamiseks eemaldada. Erinevate mudelite puhul on klaaspaneelide arv erinev.



HOIATUS!

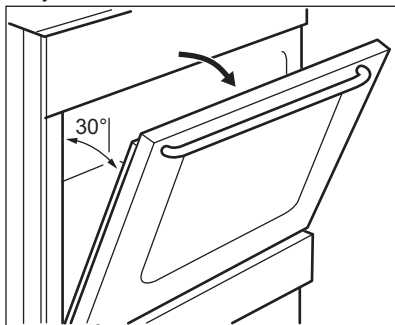
Hoidke puhastamise ajal uks kergelt lahti. Kui uks on lõpuni lahti, võib see ootamatult sulguda ja põhjustada kahjustusi.



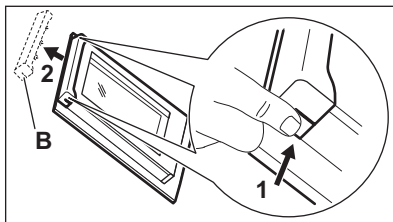
HOIATUS!

Ärge kasutage seadet ilma klaaspaneelideta.

1. Avage uks, nii et see oleks umbes 30° nurga all. Veidi avatud asendis jääb uks lahti.



2. Võtke mõlemalt poolt ukseleistu (B) ülemistest servadest kinni ja suruge sissepoole, et vabastada kinnituskna.



3. Eemaldamiseks tõmmake ukseleistu ettepoole.



HOIATUS!

Kui te ukspaneele välja tõstate, üritab uks sulguda.

4. Hoidke kinni ukse klaaspaneelide ülemisest servast ja tõstke need ükshaaval välja.
5. Puhastage klaaspaneeli seebiveega. Kuivatage klaaspaneeli hoolikalt. Pärast puhastamist paigutage klaaspaneelid ja ahju uks tagasi kohale. Korrake ülaltoodud samme vastupidises järjestuses. Pange esmalt kohale väiksem paneel, seejärel suurem.



ETTEVAATUST!

Sisemise klaaspaneeli trükitud pind peab jääma ukse sisemisele poolele.



ETTEVAATUST!

Pärast paigaldamist veenduge, et klaaspaneeli raami pind ei oleks kirja piirkonnas puudutades kare.



ETTEVAATUST!

Veenduge, et paigaldate sisemise klaaspaneeli oma kohale õigesti.

12.4 Sahtli eemaldamine

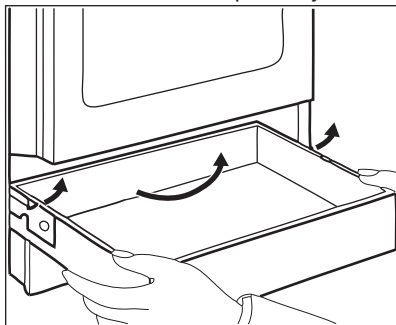


HOIATUS!

Ärge hoidke sahtlis kergestisüttivaid esemeid (nagu puhastusmaterjalid, kilekotid, ahjukindad, paber või puhastuspihustid). Ahju kasutades võib sahtel kuumaks minna. Tuleoht!

Puhastamise hõlbustamiseks saab ahju allosas oleva sahtli välja võtta.

1. Tõmmake sahtel lõpuni välja.



2. Tõstke aeglaselt sahtlit.
3. Tõmmake sahtel täielikult välja. Sahtli paigaldamiseks sooritage ülalkirjeldatud toiming vastupidises järjekorras.

12.5 Lambi asendamine

Asetage seadme põhjale riidest lapp. See hoiab ära lambi klaasist katte ja ahjuõõne purunemise.



HOIATUS!

Surmava elektrilöögi oht!
Enne lambi asendamist ühendage kaitse lahti. Ahjuvalgusti ja selle klaasist kate võivad olla kuumad.

1. Lülitage seade välja.
2. Eemaldage kaitsemed kaitsekilbist või lülitage kaitseüliti välja.

Tagumine valgusti

1. Valgusti klaaskatte eemaldamiseks keerake seda vastupäeva.
2. Puhastage klaaskatte.
3. Asendage lamp sobiva 300 °C taluva kuumakindla lambiga.
4. Paigaldage klaaskatte.

13. VEAOTSING



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

13.1 Mida teha, kui...

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Sädemegeneraatori sisselülitamisel ei teki sädet.	Pliit ei ole elektrivõrku ühendatud või ei ole ühendus korralik.	Kontrollige, kas pliit on õigesti elektrivõrku ühendatud. Vaadake ühendusjoonist.
Sädemegeneraatori sisselülitamisel ei teki sädet.	Kaitse on vallandunud.	Tehke kindlaks, kas tõrke põhjustas kaitse. Kui kaitse korduvalt uuesti vallandub, võtke ühendust elektrikuga.
Sädemegeneraatori sisselülitamisel ei teki sädet.	Põleti kübar ja kroon on vales asendis.	Paigutage põleti kübar ja kroon õigesti asendisse.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Leek kustub kohe pärast süütamist.	Termoelement ei ole piisavalt soojenenud.	Pärast leegi süttimist hoidke sädemegeneraatorit umbes 10 sekundit (või veidi vähem) sees.
Leegiring pole ühtlane.	Põleti kroon on toidujäätmest ummistunud.	Veenduge, et gaasipõleti pole ummistunud ja põleti kroon on puhas.
Põletid ei tööta.	Puudub gaasi pealevool.	Kontrollige gaasiühendust.
Seade teeb imelikke hääli.		Kuumenedes ja maha jahutudes mõned seadme metalliosad paisuvad ja tõmbuvad kokku. Need helid ei viita rikkele.
Leek peab olema oranž või kollane.		Põleti mõnes piirkonnas võib leegi värvus olla oranž või kollane. Tegu pole veaga.
Valgusti ei põle.	Lamp on rikkis.	Asendage valgusti uue vastu.
Toidule ja ahjuõõnde koguneb auru ja kondensvett.	Toit on jäänud liiga kauaks ahju.	Kui küpsetamine on lõppenud, tuleb toit ahjust vähemalt 15 - 20 minuti pärast välja võtta.
Ahi ei kuumene.	Vajalikud seaded pole määratud.	Veenduge, et seadistused on õiged.
Toidu valmistamiseks kulub liiga palju aega või toit valmistub liiga kiiresti.	Temperatuur on liiga madal või liiga kõrge.	Reguleerige vajadusel temperatuuri. Järgige juhendis toodud nõuandeid.

13.2 Hooldusteave

Kui te ei suuda probleemile ise lahendust leida, siis võtke ühendust edasimüüja või teeninduskeskusega.

Teeninduskeskuse andmed leiate andmesildilt. See andmesilt asub ees ahjuõõne raami esiküljel. Ärge andmesilti seadme küljest eemaldage.

Soovitame märkida siia järgmised andmed:	
Mudel (MOD.)
Tootenumber (PNC)
Seerianumber (S.N.)

14. PAIGALDAMINE



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

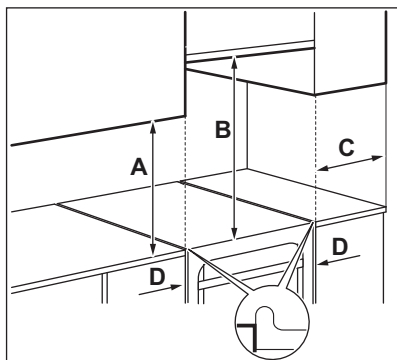
14.1 Seadme asukoht

Eraldiseisva seadme võib paigaldada kas kappide vahele või kõrvale või ka nurka.



Jätke seadme ja tagumise seina vahele ligikaudu 1 cm laiune vahe, et kaant oleks võimalik takistusteta avada.

Paigaldamise minimaalsed vahekaugused leiate tabelist.



14.3 Muud tehnilised andmed

Seadme kategooria:	I12H3B/P
Esialgne gaasi tüüp:	G20 (2H) 20 mbar
Gaasi asendamine:	G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar

14.4 Mõõdaviikude diameetrid

PÕLETI	Ø MÕÕDAVIIK ¹⁾ 1/100 mm
Lisapõleti	29 / 30
Poolkiire	32
Kiire	42
Ahi	44

¹⁾ Mõõdaviigu tüüp sõltub mudelist.

Minimaalsed vahed

Mõõtmed	mm
A	400
B	650
C	150
D	20

14.2 Tehnilised andmed

Pinge	230 V
Sagedus	50 Hz
Seadme klass	1

Mõõtmed	mm
Kõrgus	855
Laius	500
Sügavus	600

14.5 Gaasipõletid MAAGAASILE G20 20 mbar

PÕLETI	TAVAVÕIMSUS kW	VÄHENDATUD VÕIMSUS kW	INJEKTORI TÄHIS 1/100 mm
Kiire	3.0	0.72 / 0.75 ¹⁾	119
Poolkiire	2.0 / 1.9 ¹⁾	0.43 / 0.45 ¹⁾	96
Lisapõlet	1.0	0.35	70
Ahi	2.7	0.90	120
Grill	1.9	-	108

1) Mõõdaviigu tüüp sõltub mudelist.

14.6 Gaasipõletid vedelgaasile G30 30 mbar

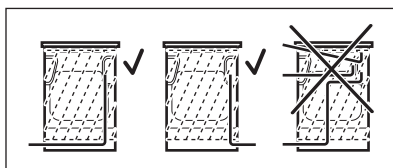
PÕLETI	TAVAVÕIMSUS kW	VÄHENDATUD VÕIMSUS kW	INJEKTORI TÄHIS 1/100 mm	GAASI NIMIVOOL g/h
Kiire	3.0	0.72	88	218.14
Poolkiire	2.0	0.43	71	145.43
Lisapõlet	1.0	0.35	50	72.71
Ahi	2.7	0.90	80	196.33
Grill	1.9	-	71	138.16

14.7 Gaasipõletid vedelgaasile G31 30 mbar

PÕLETI	TAVAVÕIMSUS kW	VÄHENDATUD VÕIMSUS kW	INJEKTORI TÄHIS 1/100 mm	GAASI NIMIVOOL g/h
Kiire	2.6	0.63	88	185.68
Poolkiire	1.7	0.38	71	121.40
Lisapõlet	0.85	0.31	50	60.70
Ahi	2.35	0.78	80	167.82
Grill	1.65	-	71	117.83

14.8 Gaasiühendus

Kasutage fikseeritud ühendusi või roosteabast terasest painduvat toru vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Painduvate metalltorude kasutamisel jälgige, et need ei puutuks vastu liikuvaid osi või et neid ei muljutaks.



**HOIATUS!**

Gaasi ühendustoru ei tohi kokku puutuda joonisel näidatud seadme osaga.

14.9 Painduvate mittemetallist torude ühendus

Kui ühenduskoha juurdepääs on hea, võite kasutada painduvat toru. Painduv toru peab olema klambritega tihedalt kinnitatud.

Paigaldamisel kasutage alati toruhoidikut ja tihendit. Painduva toru saab paigaldada, kui:

- see ei lähe kuumemaks kui toatemperatuur, mitte üle 30 °C;
- toru ei ole pikem kui 1500 mm;
- kuskil pole kitsenevaid kohti;
- see pole sõlmes ega keerdus;
- see ei puutu vastu teravaid servi ega nurki;
- selle seisukorda saab hõlpsalt kontrollida.

Painduva toru kontrollimisel veenduge, et:

- poleks näha pragusid, sisselõikeid ega jälgi põletusest nii toru otstes kui ka kogu ulatuses;
- toru materjal ei ole muutunud jäigaks; see peab olema elastne;
- kinnitusklambrid ei ole roostes;
- kasutusaeg ei ole möödas.

Kui märkate torul kahjustusi, siis ärge seda parandage, vaid asendage uuega.

**HOIATUS!**

Pärast paigaldamist veenduge, et kõigi toruliitmike kinnituskohtades pole lekkeid. Tihendi kontrollimiseks kasutage seebilahust, mitte leeki.

Gaasivarustusramp on juhtpaneeli tagaküljel.

**HOIATUS!**

Enne gaasivarustusega ühendamist eemaldage seade vooluvõrgust või lülitage kaitsekiibist peakaitse välja. Sulgege gaasivarustuse peaventil.

14.10 Reguleerimine vastavalt eri gaasitüüpidele



Gaasitüüpide järgi reguleerimist tohib teostada ainult vastava tegevusloaga töötaja.



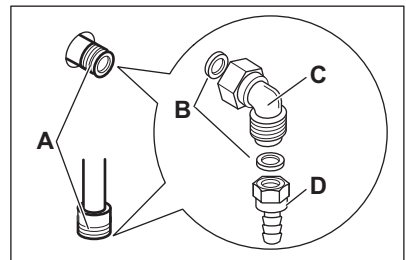
Kui seadme tüübiks on maagaas, võite selle õigete injektorite abil seadistada vedelgaasile. Gaasitase reguleeritakse sobivaks.

**HOIATUS!**

Enne injektorite tagasiasetamist veenduge, et gaasinupud on väljas-asendis. Eemaldage seade vooluvõrgust. Laske seadmel maha jahtuda. Vigastusoh!



Seade on seadistatud vaikumisi valitud gaasitüübi jaoks. Seade muutmiseks kasutage alati tihendit.

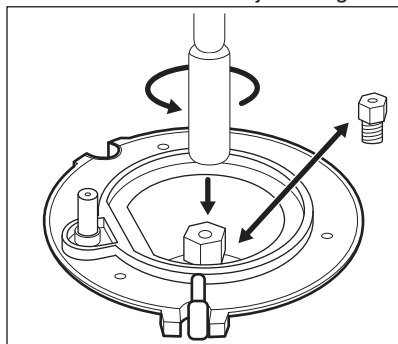


- A) Gaasiühenduse punkt (ühele seadmele on mõeldud ainult üks punkt)
 B) Tihend
 C) Reguleeritav ühendus
 D) Vedelgaasitoru hoidik

14.11 Pliidi injektorite asendamine

Asendage injektorid, kui vahetate gaasi tüüpi.

1. Eemaldage anumatoed.
2. Eemaldage põletite katted ja kroonid.
3. Eemaldage injektorid 7 mm mutrivõtme abil.
4. Asendage injektorid gaasi tüübile vastavate sobivate injektoritega.



5. Asendage andmesilt (asub gaasivarustuse toru lähedal) sildiga, mis vastab uut tüüpi gaasivarustusele.

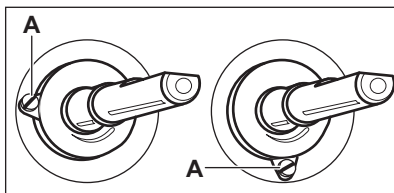


Andmesildi leiata seadme juurde kuulvast kotist.

Kui gaasivarustuse rõhk ei ole püsiv või kui see erineb vajalikust survest, tuleb gaasitorule paigaldada sobiv rõhumuundur.

14.12 Pliidipõleti minimaalse gaasitaseme reguleerimine

1. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
2. Eemaldage pliidi nupp. Kui puudub juurdepääs möödaviigukruvile, tuleb juhtpaneel enne reguleerimist eemaldada.
3. Reguleerige õhukese kruvikeerajaga möödaviigukruvi asendit A. Mudelist oleneb möödaviigukruvi asend A.



Üleminek maagaasilt vedelgaasile

1. Keerake möödaviigukruvi täiesti kinni.
2. Pange nupp tagasi.

Üleminek vedelgaasilt maagaasile

1. Keerake möödaviigukruvi ühe keerme võrra lahti asendisse A.
2. Pange tagasi pliidi nupp.
3. Ühendage seade vooluvõrku.



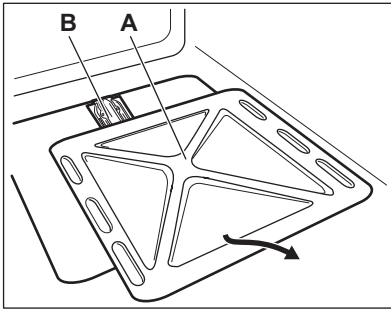
HOIATUS!

Ühendage toitepistik pistikupesasse alles siis, kui kõik osad on tagasi esialgsetele kohtadel. Vigastusohu!

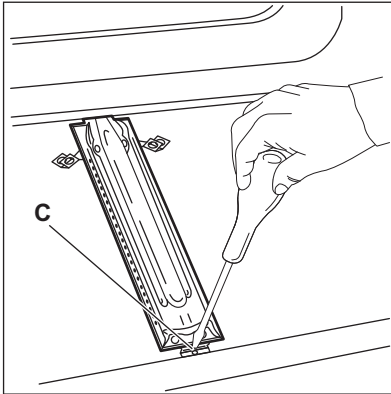
4. Süüdake põleti. Vt "Pliit – igapäevane kasutamine".
5. Keerake pliidi nupp minimaalsesse asendisse.
6. Eemaldage uuesti pliidi nupp.
7. Keerake möödaviigukruvi aeglaselt kinni-suunas, kuni leek muutub minimaalseks ja ühtlaseks.
8. Pange tagasi pliidi nupp.

14.13 Ahju injektori vahetamine

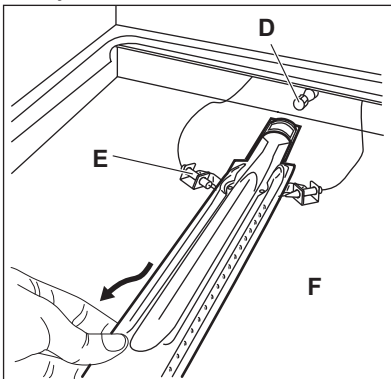
1. Eemaldage ahjuõõne põhjaplaat A, et pääseda ligi ahju põletile B.



2. Keerake lahti põletit kinni hoidev kruvi C.



3. Eemaldage põletit ettevaatlikult injektori toendilt D.



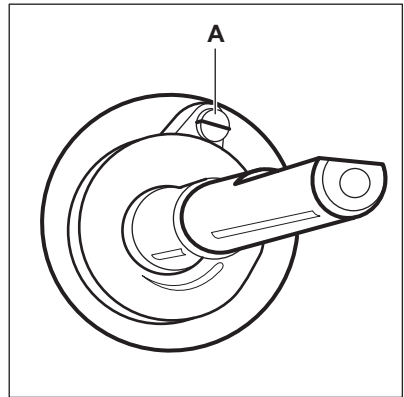
4. Viige see aeglaselt vasakule poole. Veenduge, et põletit puks jääb põletit jätkuosalale. Ärge avaldage survet sädesüütehenduse F ega termoelemendi E juhtmele.

5. Keerake põletit injektor D lahti 7 mm mutrivõtme abil ja asendage see teisega. Pange põletit kokku vastupidises järjekorras.

Asendage gaasivarustusrambi juures olev gaasi tüüpi tähistav kleebis uuega.

14.14 Ahjupõletit minimaalse gaasitaseme reguleerimine

1. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
2. Eemaldage ahjufunktsioonide nupp. Kui puudub juurdepääs möödaviigukruvile, tuleb juhtpaneel enne reguleerimist eemaldada.
3. Reguleerige õhukese kruvikeerajaga möödaviigukruvi asendit A. Mudelist oleneb möödaviigukruvi asend A.



Üleminek maagaasilt vedelgaasile

1. Keerake möödaviigukruvi täiesti kinni.
2. Pange nupp tagasi.
3. Ühendage seade vooluvõrku.

Üleminek vedelgaasilt maagaasile

1. Keerake möödaviigukruvi ühe keermee võrra lahti asendisse A.
2. Pange tagasi ahjufunktsioonide nupp.
3. Ühendage seade vooluvõrku.

**HOIATUS!**

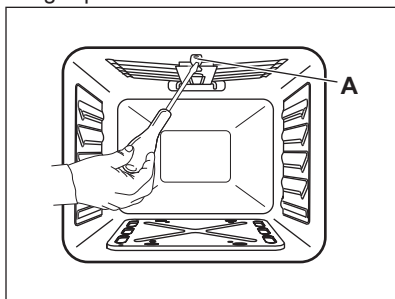
Ühendage toitepistik pistikupesasse alles siis, kui kõik osad on tagasi esialgsetele kohtadel. Vigastusohu!

4. Süüdake põleti.
Vt "Ahi – igapäevane kasutamine".
5. Keerake ahjufunktsioonide nupp minimaalsesse asendisse.
6. Eemaldage uuesti ahjufunktsioonide nupp.
7. Keerake möödaviigukruvi aeglaselt kinni-suunas, kuni leek muutub minimaalseks ja ühtlaseks.
8. Pange tagasi ahjufunktsioonide nupp.
9. Valige ahjufunktsioonide nupu abil maksimaalne gaasi pealevool ja laske ahjul vähemalt 10 minutit kuumeneda.
10. Keerake ahjufunktsioonide nupp kiiresti maksimaalselt asendilt minimaalse gaasi pealevoolu asendisse.

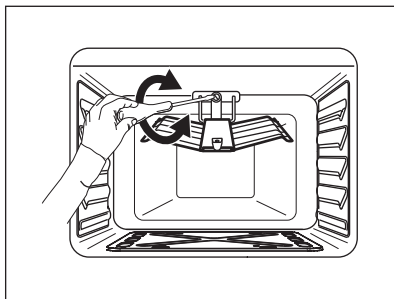
Kontrollige leeki. Veenduge, et leek ei kustu, kui nuppu kiiresti minimaalasendisse keerate. Ahju põletikroonil peab olema väike tavaline leek. Kui leek kustub, reguleerige uuesti ahju põletit.

14.15 Gaasigrilli injektori paigaldamine

1. Keerake lahti kruvid, mis hoiavad grillipõletit asendis A.

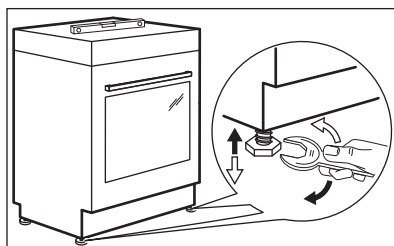


2. Keerake põleti injektor lahti 7 mm mutrivõtme abil ja asendage see õigesti.



3. Pange põleti kokku vastupidises järjekorras. Enne kruvi kinnitamist veenduge, et põleti on õigesti tagapaneeli külge lükatud. Testige grilli injektoreid.

14.16 Seadme loodimine



Pliidi pealispinna seadmiseks ühele tasemele teiste pindadega kasutage seadme all olevaid väikesed tugijalgu.

14.17 Elektriühendus

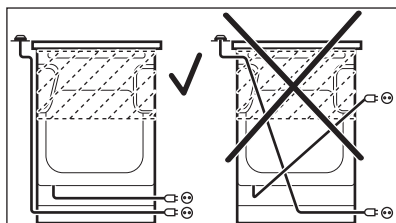
**HOIATUS!**

Tootja ei vastuta tagajärgede eest, kui te ei järgi jaotises "Ohutusinfo" toodud ettevaatusabinõusid.

Seadme juurde kuulub toitekaabel ja toitepistik.

**HOIATUS!**

Toitekaabel ei tohi kokku puutuda joonisel näidatud seadme osaga.



15. ENERGIATÕHUSUS

15.1 Keeduplaadi tooteteave vastavalt määrusele EL 66/2014

Mudeli tunnus	EKG51153OW EKG51153OX	
Keeduplaadi tüüp	Eraldiseisva pliidi sees olev keeduplaat	
Gaasipõletite arv	4	
Gaasipõletite energiatõhusus (EE gas burner)	Vasak tagumine – lisapõleti Parem tagumine – poolkiire Parem eesmine – poolkiire Vasak eesmine – kiire	ei ole kohaldatav 55.0% 55.0% 53.0%
Gaasipliidi energiatõhusus (EE gas hob)	54.3%	

EN 30-2-1: Kodused gaaskuumutusega toiduvalmistusseadmed - Osa 2-1 : Energia säästmine - Üldist

15.2 Pliit - Energiasääst

Järgmisi nõuandeid järgides saate igapäevaselt energiat kokku hoida.

- Vett kuumutades piirduge vajaliku kogusega.
- Võimalusel pange keedunõule alati kaas peale.
- Enne kasutamist kontrollige, kas põletid ja anumatoed on õigesti paigaldatud.
- Keenõu põhi peab vastama põleti suurusele.
- Asetage keedunõu otse põleti kohale selle keskele.
- Kui vedelik hakkab keema, keerake tuli väiksemaks, nii et vedelik vaid vaevu mullitaks.
- Võimalusel kasutage kiirkeetjat. Vt selle kasutusjuhendit.

15.3 Ahjude tootekirjeldus ja andmed vastavalt määrusele EL 65-66/2014

Tarnija nimi	Electrolux
Mudeli tunnus	EKG51153OW EKG51153OX
Energiatõhususe indeks	104.3
Energiatõhususe klass	A

Energiatarbimine standardtäituvusel, tavalises režiimis	1.67 kWh/tsüklis 6.02 MJ/tsüklis
Sisekambrate arv	1
Kuumuseallikas	Gaas
Maht	51 l
Ahju tüüp	Eraldiseisva pliidi sees olev küpsetusahi
Mass	EKG51153OW 41.0 kg
	EKG51153OX 41.0 kg

EN 15181 Gaasiküttega praeahjude energiakulu mõõtmise meetod.

15.4 Ahi - Energia kokkuhoid

Seadmel on omadused, mis aitavad säästa energiat igapäevasel toiduvalmistamisel.


• Üldised nõuanded


- Veenduge, et seadme uks on töötamise ajal suletud ja avage seda küpsetamise ajal võimalikult vähe.
- Energia kokkuhoiu tagamiseks kasutage metallnõusid.

- Kui võimalik, pange toidud ahju enne selle kuumutamist.
- Kui küpsetusaeg on üle 30 minuti, vähendage sõltuvalt küpsetusajast vähemalt 3 - 10 minutit enne küpsetusaja lõppu ahju temperatuuri. Ahjus olev jääkkuumus võimaldab küpsetamist jätkata.
- Muude toitude soojendamiseks kasutage jääkkuumust.

- **Soojashoidmine** – kui soovite kasutada jääkkuumust toidu soojashoidmiseks, valige madalaim võimalik temperatuur.

16. JÄÄTMEKÄITLUS

Sümboliga  tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse. Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse. Ärge visake

sümboliga  tähistatud seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

www.electrolux.com/shop



867313702-B-212015

