



Thinking of you
Electrolux



EKK51350OW
EKK51350OX

ET PLIIT

KASUTUSJUHEND



SISUKORD

1. OHUTUSINFO.....	3
2. OHUTUSJUHISED.....	4
3. SEADME KIRJELDUS.....	7
4. ENNE ESIMEST KASUTAMIST.....	8
5. PLIIT – IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	8
6. PLIIT - VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....	9
7. PLIIT – PUHASTUS JA HOOLDUS.....	10
8. AHI – IGAPÄEVANE KASUTAMINE	11
9. AHI – KELLA FUNKTSIOONID.....	12
10. AHI – TARVIKUTE KASUTAMINE.....	12
11. AHI - VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....	13
12. AHI – PUHASTUS JA HOOLDUS.....	18
13. VEAOTSING.....	20
14. PAIGALDAMINE.....	21

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

Jätetakse 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 hoiusahkli 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 mööbliaga, 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.

- Paigaldage seadme alla stabiilne alus, et see ei saaks ümber minna. Vt jaotist "Paigaldamine".

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 kontaktoreid.
- 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 põletusohht!
Elektrilöögi oht!

- Kasutage seda seadet ainult kodustes tingimustes.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Veenduge, et ventilatsiooniavad ei oleks tõkestatud.
- Ärge jätke töötavat 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 toiduvalmistamisel õli või rasvu, hoidke need eemal lahtisest leegist või kuumadest esemetest.
- Väga kuumast õlist eralduvad aarud võivad iseeneslikult süttida.
- Kasutatud õli, milles võib leiduda toidujääke, võib süttida madalamal temperatuuril kui kasutamata õli.

- Ärge pange süttivaid või süttiva ainega märdunud 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 pliidil 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 teeninduskeskusse.
- Puhastage seadet regulaarselt, et vältida pinnamaterjali kahjustumist.
- Seadmesse jäänud rasv või toit võib põhjustada tulekahju.
- Puhastage seadet pehme niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, küürimisšvamme, lahusteid ega metallist esemeid.
- Ahjupihusti kasutamisel järgige pakendil olevaid ohutusjuhiseid.
- Katalüütilise emaili (kui see on olemas) puhastamisel ärge kasutage mingeid pesuaineid.
- Ärge peske põletid 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.

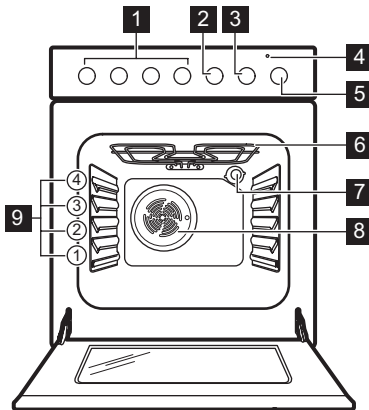


HOIATUS!
Elektrilöögi oht!

- Enne lambi asendamist ühendage seade vooluvõrgust lahti.

3. SEADME KIRJELDUS

3.1 Ülevaade



- Kasutage ainult ühesuguste tehniliste näitajatega lampe.

2.8 Jäätmekäitlus

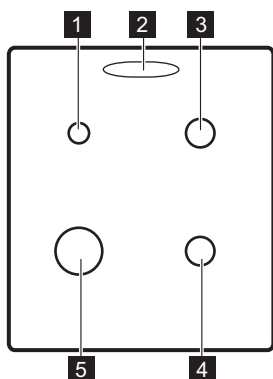


HOIATUS!
Lämbumis- või vigastusoht!

- 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.

- Pliidi nupud
- Minutilugeja nupud
- Temperatuuri nupp
- Temperatuuri tuli / sümbol / indikaator
- Ahju funktsioonide nupp
- Grill
- Valgusti
- Ventilaator
- Ahjuriieli 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.
- **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

Eelkuumutage tühja seadet, et põletada ära allesjäänud rasv.

1. Valige funktsioon  ja maksimaalne temperatuur.
2. Laske seadmel tund aega töötada.
3. Valige funktsioon  ja maksimaalne temperatuur. Maksimaalne temperatuur selle funktsiooni puhul on 210 °C.
4. Laske seadmel 15 minutit töötada. Tarvikud võivad tavalisest kuumemaks minna. Seade võib väljastada lõhna ja tossu. See on normaalne. Veenduge, et õhk saab piisavalt liikuda.

5. PLIIT – IGAPÄEVANE KASUTAMINE



HOIATUS!
Vt ohutust käsitlevaid peatükke.


5.1 Põletite süütamine



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. Keerake pliidi funktsioonide nuppu vastupäeva maksimaalse gaasi pealevoolu asendini  ja vajutage siis sisse.
2. Hoidke pliidi nuppu 10 sekundit (või veidi vähem) sissevajutatuna, et termoelement saaks soojeneda. Vastasel korral katkeb gaasi pealevool.
3. 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.



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



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.

6. PLIIT - VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

**HOIATUS!**

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

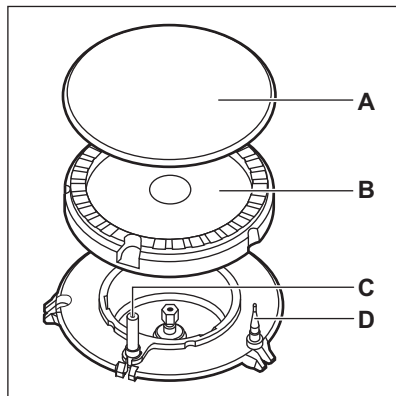


Kui põleti leek peaks kogemata kustuma, keerake nupp väljas-asendisse ja proovige põletit 1 minuti pärast uuesti süüdata.



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 .

**HOIATUS!**

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

6.1 Nõud

**HOIATUS!**

Ärge asetage ühte nõud korraga kahele põletile.

**HOIATUS!**

Ärge pange põletitele 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 põletite 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

6.3 Energiasääst

- Võimalusel pange keedunõule alati kaas peale.
- Kui vedelik hakkab keema, keerake tuli väiksemaks, nii et vedelik vaid vaevu mullitaks.

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 suhkrut sisaldava toidu jäägid. Vastasel korral võib mustus pliiti kahjustada.
- **Eemaldage, kui pliit on piisavalt jahtunud:** katlakiviplekid, veeplekid, rasvuplekid, läikivad metallised plekid. Puhastage pliiti niiske lapi ja vähese koguse 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 süütamistörkeid ja veenduge, et põleti krooni avaused 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 kareid 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. Põletite õige töö tagamiseks veenduge, et pannitugede labad jääksid põleti keskmesse.

7.5 Perioodiline hooldus

Paluge volitatud teenusepakkuvalt regulaarselt gaasitoru ja rõhumuunduri seisukorra kontrollimist.

8. AHI – IGAPÄEVANE KASUTAMINE



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

8.1 Seadme sisse- ja väljalülitamine



Oleneb mudelist, kas seadmel on nuppude sümbolid, indikaatorid või tuled:

- Indikaator süttib, kui ahi kuumeneb.
- Tuli süttib, kui seade töötab.
- Sümbol näitab, kas nupuga on mõni keeduväljadest sisse lülitatud, ahju funktsioone või temperatuuri.



1. Ahju funktsiooni valimiseks keerake ahjufunktsioonide nuppu.
2. Temperatuuri valimiseks keerake temperatuuri nuppu.
3. Seadme väljalülitamiseks keerake ahjufunktsioonide ja temperatuuri nupud väljas-asendisse.

8.2 Ohutustermostaat

Seadme vale kasutamine või katkised osad võivad põhjustada ohtlikku ülekuumenemist. Selle ärahoidmiseks on ahjul olemas ohutustermostaat, mis katkestab toitevarustuse. Ahi lülitub uuesti automaatselt sisse, kui temperatuur on langenud.

8.3 Ahju funktsioonid

Sümbol	Ahju funktsioon	Rakendus
0	Välja lülitatud	Seade on välja lülitatud.
	Ülemine + alumine kuumutus	Ahju ühel tasandil küpsetamiseks ja röstimiseks.
	Grill	Õhemate toitude grillimiseks ja leiva/saia röstimiseks.
	Alumine kuumutus	Krõbeda põhjaga kookide küpsetamiseks ja toidu hoidistamiseks.

Sümbol	Ahju funktsioon	Rakendus
	Ventilaatoriga küpsetamine	Ühesuguse küpsetustemperatuuriga toitude küpsetamiseks või röstimiseks ja küpsetamiseks rohkem kui ühel ahjuriiuil, ilma maitsete segunemiseta.
	Sulatamine	Külmutatud toidu sulatamiseks.

9. AHI – KELLA FUNKTSIOONID

9.1 Minutilugeja

Kasutage seda pöördloendusaja seadistamiseks.



See funktsioon ei mõjuta seadme tööd.

1. Määrake ahju funktsioon ja temperatuur.
2. Keerake taimerit nuppu niikaugele kui see läheb, seejärel keerake see vajalikule ajaperioodile. Kui aeg saab täis, kõlab helisignaali.

10. AHI – TARVIKUTE KASUTAMINE



HOIATUS!

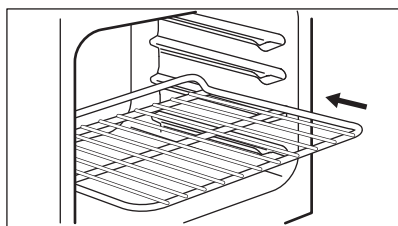
Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

10.1 Tarvikute sisestamine

Traatrest:



Traatresti tagaosa on spetsiaalse kujuga, et soodustada kuuma õhu ringlemist.

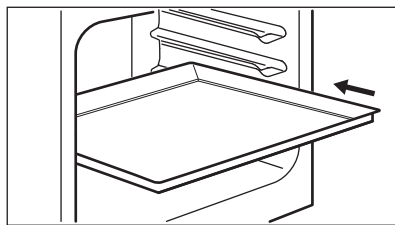


Lükake traatrest ahjutasandile. Veenduge, et see ei puutuks vastu ahju tagaseina.

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 plaat või rest 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 kogustest.

11.1 Üldine teave

- Seadmes on neli riulitasandit. Alustage tasandite arvestamist alati seadme põhjast.
- Seadmes on õhuringlust ja pidevat aururinglust tekitav erisüsteem. See võimaldab toitu valmistada aurukeskkonnas, mis hoiab toidu seest pehme ja pealt krõbedana. Ahjus ringlev õhk kiirendab toidu küpsemist ja vähendab energiatarvet miinimumini.
- Niiskus võib kondenseeruda seadmesse või selle klaaspaneelidele. See on normaalne. Kui avate ahju ukse toidu valmistamise ajal, hoiduge alati tahapoolle. 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 ahjuemaili.

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 võrdset. 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 toitade 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 Ülemine + alumine kuumutus

Toit	Kogus (g)	Tempera- tuur (°C)	Aeg (min.)	Ahju ta- sand	Tarvikud
Taignaribad	250	150	25 - 30	3	küpsetusplaat
Õhuke kook ¹⁾	1000	160 - 170	30 - 35	2	küpsetusplaat
Pärmitaignast õunakook	2000	170 - 190	40 - 50	3	küpsetusplaat
Õunapirukas ²⁾	1200 + 1200	180 - 200	50 - 60	1	2 ümmargust alumiiniumplaati (läbimõõt: 20 cm)
Väikesed koog- id ¹⁾	500	160 - 170	25 - 30	2	küpsetusplaat
Rasvaineta kook ¹⁾	350	160 - 170	25 - 30	1	1 ümmargune alumiiniumplaat (läbimõõt: 26 cm)
Plaadikook	1500	160 - 170	45 - 55 ³⁾	2	küpsetusplaat
Kana, terve	1350	200 - 220	60 - 70	2	ahjurest
				1	küpsetusplaat
Pool kana	1300	190 - 210	35 + 30	3	ahjurest
				1	küpsetusplaat
Seakarbonaad	600	190 - 210	30 - 35	3	Traatrest
				1	küpsetusplaat
Lahtine piru- kas ⁴⁾	800	230 - 250	10 - 15	2	küpsetusplaat
Pärmitaignast pirukas ⁵⁾	1200	170 - 180	25 - 35	2	küpsetusplaat
Pitsa	1000	200 - 220	25 - 35	2	küpsetusplaat
Juustukook	2600	170 - 190	60 - 70	2	küpsetusplaat
Šveitsi õuna- kook ⁵⁾	1900	200 - 220	30 - 40	1	küpsetusplaat
Jõulukook ⁵⁾	2400	170 - 180	55 - 65 ⁶⁾	2	küpsetusplaat
Quiche Lor- raine ⁵⁾	1000	220 - 230	40 - 50	1	1 ümar vorm (läbimõõt: 26 cm)

Toit	Kogus (g)	Tempera- tuur (°C)	Aeg (min.)	Ahju ta- sand	Tarvikud
Talupojaleib 7)	750 + 750	180 - 200	60 - 70	1	2 alumiinium- plaati (pikkus: 20 cm)
Rumeenia keeks 1)	600 + 600	160 - 170	40 - 50	2	2 alumiinium- plaati (pikkus: 25 cm) samal ahjutasandil
Rumeenia keeks – tradit- siooniline	600 + 600	160 - 170	30 - 40	2	2 alumiinium- plaati (pikkus: 25 cm) samal ahjutasandil
Pärmitaignast kuklid 5)	800	200 - 210	10 - 15	2	küpsetusplaat
Rullbiskviit 1)	500	150 - 170	15 - 20	1	küpsetusplaat
Besee	400	100 - 120	40 - 50	2	küpsetusplaat
Purukook 5)	1500	180 - 190	25 - 35	3	küpsetusplaat
Keeks 1)	600	160 - 170	25 - 35	3	küpsetusplaat
Võikook 1)	600	180 - 200	20 - 25	2	küpsetusplaat

1) Eelsoojendage ahju 10 minutit.

2) Eelsoojendage ahju 15 minutit.

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

4) Eelsoojendage ahju 20 minutit.

5) Eelsoojendage ahju 10 - 15 minutit.

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

7) Seadke temperatuuriks 250 °C ja eelsoojendage ahju 18 minutit.

11.7 Küpsetamine pöördõhuga

Toit	Kogus (g)	Tempera- tuur (°C)	Aeg (min.)	Ahju ta- sand	Tarvikud
Taignaribad 1)	250	145	25	3	küpsetus- plaat
Taignaribad 1)	250 + 250	145	25	1 + 3	küpsetus- plaat
Õhuke kook 1)	1000	150	30	2	küpsetus- plaat
Õhuke kook 1)	1000 + 1000	155	40	1 + 3	küpsetus- plaat

Toit	Kogus (g)	Tempera- tuur (°C)	Aeg (min.)	Ahju ta- sand	Tarvikud
Pärmitaignast õunakook	2000	170 - 180	40 - 50	3	küpsetus- plaat
Õunakook	1200 + 1200	175	55	2	2 ümmargust alumiinium- plaati (läbi- mõõt: 20 cm) samal ahjuta- sandil
Väikesed koog- id ¹⁾	500	155	30	2	küpsetus- plaat
Väikesed koog- id ¹⁾	500 + 500	155	40	1 + 3	küpsetus- plaat
Rasvaineta kook ¹⁾	350	160	30	1	1 ümmar- gune alumii- niumpulaat (läbimõõt: 26 cm)
Plaadikook	1200	150 - 160	30 - 35 ²⁾	2	küpsetus- plaat
Kana, terve	1400	180	55	2	ahjures
				1	küpsetus- plaat
Seapraad	800	170 - 180	45 - 50	2	ahjures
				1	küpsetus- plaat
Pärmitaignast pirukas	1200	150 - 160	20 - 30	2	küpsetus- plaat
Pitsa	1000 + 1000	200 - 210	30 - 40	1 + 3	küpsetus- plaat
Pitsa	1000	190 - 200	25 - 35	2	küpsetus- plaat
Juustukook	2600	160 - 170	40 - 50	1	küpsetus- plaat
Šveitsi õuna- kook ³⁾	1900	180 - 200	30 - 40	2	küpsetus- plaat
Jõulukook ¹⁾	2400	150 - 160	35 - 40 ²⁾	2	küpsetus- plaat

Toit	Kogus (g)	Tempera- tuur (°C)	Aeg (min.)	Ahju ta- sand	Tarvikud
Quiche Lor- raine 3)	1000	190 - 210	30 - 40	1	1 ümar vorm (läbimõõt: 26 cm)
Talupojaleib 4)	750 + 750	160 - 170	40 - 50	1	küpsetus- plaat
Rumeenia keeks 3)	600 + 600	155 - 165	40 - 50	2	2 alumiinium- plaati (pik- kus: 25 cm) samal ahjuta- sandil
Rumeenia keeks – tradit- siooniline	600 + 600	150 - 160	30 - 40	2	2 alumiinium- plaati (pik- kus: 25 cm) samal ahjuta- sandil
Pärmitaignast kuklid 1)	800	190	15	3	küpsetus- plaat
Pärmitaignast kuklid 5)	800 + 800	190	15	1 + 3	küpsetus- plaat
Rullbiskviit 1)	500	150 - 160	15 - 20	3	küpsetus- plaat
Besee	400	110 - 120	30 - 40	2	küpsetus- plaat
Besee	400 + 400	110 - 120	45 - 55	1 + 3	küpsetus- plaat
Purukook	1500	160 - 170	25 - 35	3	küpsetus- plaat
Keeks 1)	600	150 - 160	25 - 35	2	küpsetus- plaat
Võikook 1)	600 + 600	160 - 170	25 - 35	1 + 3	küpsetus- plaat

1) Eelsoojendage ahju 10 minutit.

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

3) Eelsoojendage ahju 10 - 15 minutit.

4) Seadke temperatuuriks 250 °C ja eelsoojendage ahju 10 - 20 minutit.

5) Eelsoojendage ahju 15 minutit.

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 teraservaliste esemetega ega nõudepesumasinas. See võib teflonpinna kahjustada.

12.2 Roostevabast terasest või alumiiniumist seadmed



Puhastage ahjuust ainult niiske käsnaga. 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!

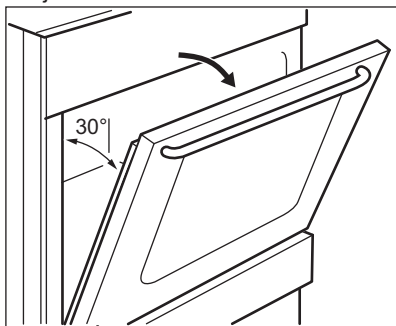
Hoidke puhastamise ajal uks kergelt lahti. Kui uks on lõpuni lahti, võib see ootamatult sulguda ja põhjustada kahjustusi.



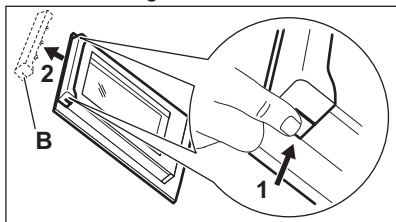
HOIATUS!

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 kinnituskahv.



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

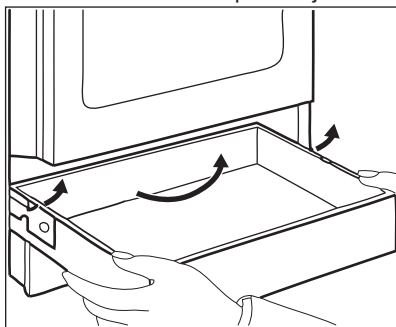


HOIATUS!

Ärge hoidke sahtlit 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 klaaskate.
3. Asendage lamp sobiva 300 °C taluva kuumakindla lambiga.
4. Paigaldage klaaskate.

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 õigesse asendisse.
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 toidujätmetest ummistunud.	Veenduge, et gaasipõleti pole ummistunud ja põleti kroon on puhas.
Põletid ei tööta.	Puudub gaasi pealevool.	Kontrollige gaasiühendust.
Leek peab olema oranž või kollane.		Põleti mõnes piirkonnas võib leegi värvus olla oranž või kollane. See on normaalne.
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 valmimiseks kulub liiga palju aega või toit valmib 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.)
Tootenumbr (PNC)
Seerianumber (S.N.)

14. PAIGALDAMINE



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

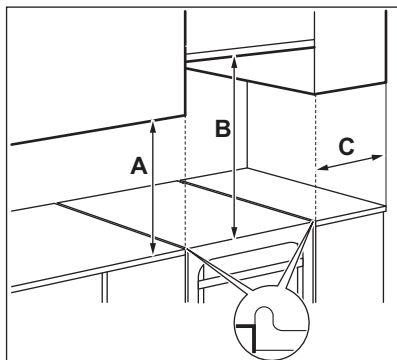
14.1 Seadme asukoht

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:	II2H3B/P
Esialgne gaasi tüüp:	G20 (2H) 20 mbar

Minimaalsed vahed

Mõõtmed	mm
A	400
B	650
C	150

14.2 Tehnilised andmed

Mõõtmed	mm
Kõrgus	855
Laius	500
Sügavus	600
Elektri koguvõimsus	1835 W
Seadme klass	3

Gaasi asendamine:	G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar
-------------------	---------------------------

14.4 Mõõdaviikude diameetrid

PÕLETI	Ø MÕÕDAVIK 1/100 mm
Lisapõleti	29 / 30 ¹⁾
Poolkiire	32
Kiire	42

1) Mõõdaviigu tüüp (Copreci / BSI) sõltub mudelist.

14.5 Gaasipõletid 20 millibaarisele G20 MAAGAASILE

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
Lisapõleti	1,0	0,35	70

1) Mõõdaviigu tüüp (Copreci / BSI) 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
Lisapõleti	1,0	0,35	50	72,71

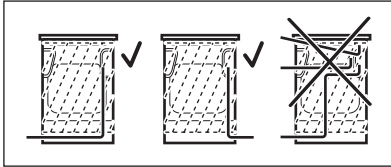
14.7 Gaasipõletid LPG G31 30 mbar

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
Lisapõleti	0,85	0,31	50	60,70

14.8 Gaasiühendus

Enne paigaldamist võtke ära kleebis, mis asub seadme tagaküljel gaasitorul. Puhastage toru liimijääkidest.

Kasutage fikseeritud ühendusi või roostevabast 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 kinnituskohades pole lekkeid. Tihendi kontrollimiseks kasutage seebilahust, mitte leeki.

Gaasivarustusramp on juhtpaneeli tagaküljel.

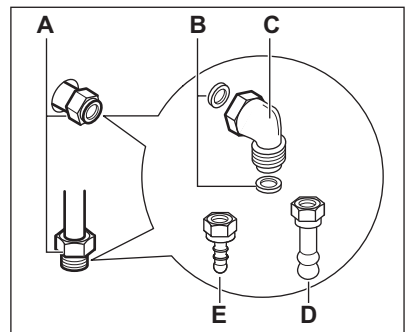


HOIATUS!

Enne gaasivarustusega ühendamist eemaldage seade vooluvõrgust või lülitage kaitsekilbist peakaitse välja. Sulgege gaasivarustuse peaventiil.



Seade on seadistatud vaikimisi valitud gaasitüübi jaoks. Seade muutmiseks valige loendist toruhoidik. Kasutage alati tihendikinnitust



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

14.10 Reguleerimine vastavalt eri gaasitüüpidele



HOIATUS!

Gaasitüüpide järgi reguleerimist tohib teostada ainult vastava tegevusloaga töötaja.



See seade töötab maagaasiga. Vastavate injektorite olemasolu korral võib kasutada ka vedelgaasi. Gaasitase reguleeritakse sobivaks.



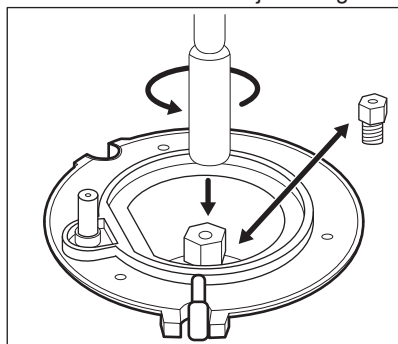
HOIATUS!

Enne injektorite tagasiasetamist veenduge, et gaasinupud on väljas-asendis. Ühendage seade vooluvõrgust lahti. Laske seadmel maha jahtuda. Vigastusoht!

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.

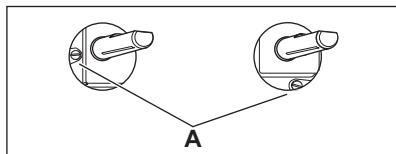


Andmesildi leiata seadme juurde kuuluvast kotist.

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

14.12 Pliidi põleti miinimumtaseme reguleerimine

1. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
2. Eemaldage pliidi nupp. Kui puudub juurdepääs möödaviigukruvile, tuleb juhtpaneel enne reguleerimist eemaldada.
3. Reguleerige möödaviigukruvi (A) õhukese lamepea-kruvikeerajaga. Möödaviigukruvi asukoht (A) on leitud mudelist.



Üleminek maagaasilt vedelgaasile

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

Üleminek vedelgaasilt maagaasile

1. Keerake möödaviigukruvi ühe kerme võrra lahti asendisse (A).
2. Pange nupp tagasi.
3. Ühendage seade vooluvõrku.



HOIATUS!

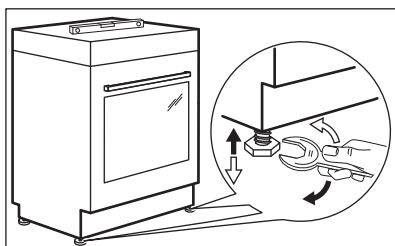
Ühendage toitepistik pistikupesasse alles siis, kui kõik osad on tagasi esialgsetele kohtadel. Vigastusoht!

4. Süüdake põleti. Vt "Pliit – igapäevane kasutamine".
5. Keerake nupp minimaalsesse asendisse.
6. Eemaldage nupp uuesti.

7. Keerake möödaviigukruvi aeglaselt kinnisuunas, kuni leek muutub minimaalseks ja ühtlaseks.
8. Pange nupp tagasi.
9. Valige ahjunupu 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.

14.13 Seadme loodimine



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

14.14 Kaldumiskaitse

Enne kaldumiskaitse paigaldamist valige seadme jaoks õige kõrgus ja asukoht.



ETTEVAATUST!

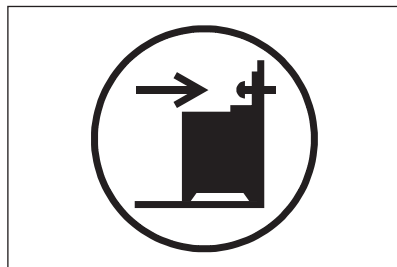
Veenduge, et paigaldate kaldumiskaitse õigel kõrgusel.



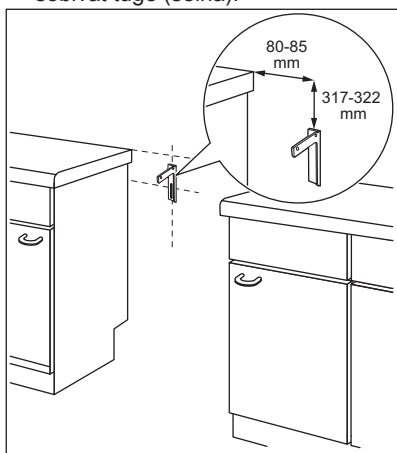
Veenduge, et pliidi taga olev pind oleks sile.

Te peate paigaldama kaldumiskaitse. Vastasel juhul võib seade kaldu vajuda.

Kui teie seadmel on joonisel kujutatud sümbol, siis aitab see teil meeles pidada, et seadmele tuleb paigaldada kaldumiskaitse.



1. Paigaldage kaldumiskaitse 317 - 322 mm seadme ülapinnast ja 80 - 85 mm seadme servast asuva toendi ümmargusse auku. Kruvige see tahke materjali külge või kasutage sobivat tuge (seina).



2. Augu leiata seadme tagant vasakult poolt. Tõstke seadme esikülge ja asetage see kappide vahelisse tühikku. Kui kappide vahele jääv ruum on suurem kui seadme laius, siis kohandage külgmõõte nii, et seade jääks keskele.



Kui te pliidi mõõtmeid muudate, siis kohandage vastavalt ka kaldumiskaitset.

**ETTEVAATUST!**

Kui kappide vahele jääv ruum on suurem kui seadme laius, siis kohandage külgmööte nii, et seade jääks keskele.

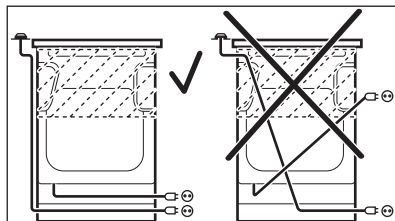
14.15 Elektriühendus**HOIATUS!**

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. JÄÄTMEKÄITLUS**

Sümboliga tähistatud materjalid saatke ringlusse. 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



892966000-A-102014

