



KGS64362XX

ET Kasutusjuhend | **Pliidiplaat**

2

LT Naudojimo instrukcija | **Kaitlentė**

19



Tere tulemast Electroluxi kasutajate hulka! Aitäh, et valisite meie seadme.



nõuandeid, brošüüre, tõrkeotsingu, remondi- ja hooldusteavet:
www.electrolux.com/support

Jäetakse õigus teha muutusi.

SISUKORD

1. OHUTUSINFO.....	2
2. OHUTUSJUHISED.....	4
3. PAIGALDAMINE.....	7
4. TOOTE KIRJELDUS.....	10
5. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	10
6. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....	12
7. PUHASTUS JA HOOLDUS.....	14
8. VEAOTSING.....	15
9. TEHNILISED ANDMED.....	16
10. ENERGIATÕHUSUS.....	17
11. JÄÄTMEKÄITLUS.....	18

1. ⚠ OHUTUSINFO

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei võta endale vastutust vigastuste või varalise kahju eest, mis on tingitud paigaldusnõuete eiramisest või väärast kasutusest. Hoidke kasutusjuhend kindlas kohas alles, et saaksite seda vajadusel vaadata.

1.1 Laste ja haavatavate inimeste turvalisus

- Vähemalt 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimete või väheste kogemuste ja teadmistega isikud tohivad seda seadet kasutada järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet ohutul viisil kasutama ja mõistma kaasnevaid ohte. Lapsed vanuses kuni 8 aastat ning raske või väga keerulise puudega isikud tuleks hoida seadmest eemal, kui neil ei saa pidevalt silma peal hoida.
- Jälgige, et lapsed ei mängiks seadmega.

- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaamatus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.
- HOIATUS: Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Hoidke lapsed ning lemmikloomad töötavast ja jahtuvast seadmest eemal.
- Kui seadmehel on olemas laste ohutusseade, tuleks see sisse lülitada.
- Lapsed ei tohi ilma järelvalveta seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

1.2 Üldine ohutus

- See seade on ette nähtud ainult toidu valmistamiseks.
- See seade on ettenähtud kasutamiseks kodumajapidamise siseruumides.
- Seda seadet võib kasutada kontorites, hotellide külalistetubades, hommikusöögiga külalistetubades, talumajapidamistes ja muudes sarnastes majutusruumides, kui selline kasutamine ei ületa (keskmist) kodumajapidamise kasutuskoormusi.
- HOIATUS: Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Olge ettevaatlik, et te kütteelemente ei puutuks.
- HOIATUS: Kui kasutate toiduvalmistamisel kuuma rasva või õli ja jätate pliidi järelvalveta, võib see olla ohtlik ja põhjustada tulekahju.
- Ärge kunagi kasutage toiduainetest põhjustatud tulekahju kustutamiseks vett. Lülitage seade välja ja katke leegid näiteks tuletõrjetekiga või kaanega.
- HOIATUS: Seadet ei tohi kasutada välise lülitusseadme kaudu (nt taimer) ega ühendada vooluvõrku, mis regulaarselt sisse ja välja lülitub.
- ETTEVAATUST: Valmival toidul tuleb silm peal hoida. Lühiajalise toiduvalmistamise puhul ei tohi pliidi juurest lahkuda.
- HOIATUS: Tuleoht: Ärge hoidke keeduväljadel mingeid esemeid.

- Metallesemeid – nuge, kahvleid, lusikaid ega potikaasi ei tohiks pliidi pinnale panna, sest need võivad kuumeneda.
- Ärge kasutage seadet enne, kui see on köögimööblisse sisse ehitatud.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurupuhastit.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, laske see ohutuse tagamiseks asendada tootja esindajal, tema volitatud hooldekeskuses või kvalifitseeritud isikul.
- Kui seade on ühendatud otse toiteallikaga, tuleb kasutada isoleeritud kontaktidega ja kontaktivahega lülitit. Tuleb tagada täielik lahtiühendamine vastavalt III ülepinge kategoorias täpsustatud tingimustele. Maanduskaabel on sellest välja jäetud.
- Maandusjuhtme paigaldamisel (kui kasutate näiteks isolatsiooniümbrist) veenduge, et juhe ei puutu otseselt vastu selliseid osi, mis võivad minna kuumemaks kui 50 °C üle toatemperatuuri.
- HOIATUS: Kasutage ainult selliseid pliidi kaitsevõresid, mis on seadme tootja poolt valmistatud või tootja poolt heaks kiidetud ja kasutusjuhendis loetletud, või seadmega kaasasolevaid pliidi kaitsevõresid. Ebasobiva kaitsevõre kasutamine võib kaasa tuua õnnetuse.

2. OHUTUSJUHISED

See seade sobib järgmiste turgude puhul:

LV

2.1 Paigaldamine

HOIATUS!

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik.

HOIATUS!

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Eemaldage kõik pakkematerjalid.

- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Tagage minimaalne kaugus muudest seadmetest ja mööbliesemetest.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanõusid.
- Tihendage kapi lõikepinnad hermeetikuga, et niiskus ei tekitaks pundumist.
- Kaitske seadme põhja auru ja niiskuse eest.
- Ärge paigaldage seadet ukse kõrvale ega akna alla. Vastasel korral võivad tulised anumad ukse või akna avamisel seadme pealt maha kukkuda.

- Kui paigaldate seadme sahtlite kohale, siis jälgige, et seadme põhja ja ülemise sahtli vahele jääks piisavalt ruumi õhuringluse jaoks.
- Seadme põhi võib minna kuumaks. Põhjale juurdepääsu tõkestamiseks paigaldage seadme alla eralduspaneel.

2.2 Elektriühendus

HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögioht!

- Kõik elektriühendused peab tegema kvalifitseeritud elektrik.
- Seade peab olema maandatud, .
- Enne iga toimingu alustamist veenduge, et seade on vooluvõrgust lahutatud.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektridraadid vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Veenduge, et seade on õigesti paigaldatud. Lahtiste või valede toitekaablite või -pistikute kasutamisel (kui see on asjakohane) võib kontakt liigselt kuumeneda.
- Kasutage õiget elektrivõrgu kaablit.
- Ärge laske elektrivõrgu kaabli keerduda.
- Veenduge, et löögikaitse on paigaldatud.
- Paigaldage kaablile tõmbetõkise klamber.
- Veenduge, et toitekaabel või -pistik (kui see on asjakohane) ei puutu vastu kuuma seadet või toidunõusid, kui seadme pistikupessa ühendate.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Vältige toitepistiku ja -kaabli kahjustamist (kui see on asjakohane). Kahjustatud toitekaabli vahetamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskuse või elektrikuga.
- Isoleeritud ja isoleerimata osad peavad olema kinnitatud nii, et neid ei saaks ilma tööriistadeta eemaldada.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Kui seinakontakt logiseb, ärge pange sinna toitepistikut.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tõmmake toitekaablist. Võtke alati kinni pistikust.

- 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.

2.3 Gaasiühendus

ETTEVAATUST!

Gaasiballooni kasutamisel hoidke seda alati lamedal horisontaalpinnal (gaasiventil üleval).

- Kõik gaasiühendused peab teostama 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. Järgige piisava ventilatsiooni nõudeid.

2.4 Kasutamine

HOIATUS!

Vigastuse, põletuse või elektrilöögioht!

ETTEVAATUST!

Gaasipliidi kasutamise tulemuseks on soojuse, niiskuse ja põlemisproduktide tekkimine ruumis, kuhu see on paigaldatud. Veenduge, et seadme kasutamise ajal oleks köök hästi ventileeritud.

Seadme pikaajaline intensiivne kasutamine võib nõuda täiendavat ventilatsiooni, näiteks mehaanilise ventilatsiooni (kui see on olemas) võimsuse suurendamist, täiendavat ventilatsiooni põlemisproduktide ruumist ohutuks väljajuhtimiseks, tagades samal ajal ruumi õhuvahetuse täiendava ventilatsiooni abil. Enne lisaventilatsiooni paigaldamist konsulteerige kvalifitseeritud spetsialistiga.

- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Enne esmakordset kasutamist eemaldage kogu pakend, sildid ja kaitsekile (kui on olemas).
- Veenduge, et ventilatsiooniavad pole kinni.
- Ärge jätke töötavat seadet järelvalveta.
- Pärast iga kasutuskorda lülitage keedualad „välja“.
- Ärge pange keeduväljadele söögiriistu ega kastrulikaant. Need võivad muutuda kuumaks.
- Ärge kasutage seadet märgade kätega ega veega kokku puutudes.
- Ärge kasutage seadet töö- ega hoiupinnana.
- Kui panete toitu kuuma õli sisse, võib see pritsida.

HOIATUS!

Plahvatuse või tulekahju oht!

- Kuumutamisel võivad rasvad ja õlid eraldada süttivaid auru. Kui kasutate toiduvalmistamiseks rasva või õli, vältige nende kokkupuudet leekide või kuumutatud esemetega.
- Väga kuumast õlist eralduvad aaurud võivad põhjustada iseeneslikku süttimist.
- Toidujääke sisaldav kasutatud õli võib põhjustada tulekahju madalamal temperatuuril, kui esmakordselt kasutatav õli.

- Ärge pange tuleohtlikke või tuleohtliku ainega märgunud esemeid seadmesse, selle lähedusse ega peale.

HOIATUS!

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Ärge hoidke tuliseid nõusid juhtpaneelil.
- Ärge laske nõul kuivaks keeda.
- Olge ettevaatlik ja ärge laske esemetel ega keedunõudel seadmele kukkuda. Pind võib kahjustuda.
- Ärge kunagi jätke sisselülitatud põletit tühja nõuga või ilma nõuta.
- Ärge asetage seadmele alumiiniumfooliumit.
- Kasutage ainult stabiilseid, sobiva kuju ja läbimõõduga keedunõusid, mis on mõõdetel põletitest suuremad.
- Jälgige, et kööginõu asetseks täpselt põletite keskel.
- Ärge kasutage liiga suuri nõusid, mis ulatuvad üle seadme servade. See võib kõõgi tööpinda kahjustada.
- Veenduge, et leek ei kustu, kui keerate nuppu kiiresti maksimaalasendist minimaalasendisse.
- Kasutage ainult seadmega kaasnenud tarvikuid.
- Ärge paigutage põletitele leegihajutajat.
- Ärge laske happelistel vedelikel, näiteks sidrunimahlal pliidiga kokkupuutesse sattuda. See võib põhjustada mattide laikude tekkimist.
- Emaili või roostevaba terase värvi muutumine ei mõjuta seadme tööd kuidagi.

2.5 Puhastus ja hooldus

HOIATUS!

Ärge eemaldage juhtpaneeli küljest mingeid nuppe ega tihendeid. Vastasel korral võib vesi seadmesse sattuda ja seda kahjustada.

- Puhastage seadet regulaarselt, et vältida pinnamaterjali kahjustumist.
- Lülitage seade välja ja laske sel enne puhastamist jahtuda.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vee- või aurupihustit.

- Puhastage seadet pehme niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, küürimisšvamme, lahusteid ega metallist esemeid.
- Ärge peske põleteid nõudepesumasinas.

2.6 Hooldus

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

2.7 Kõrvaldamine

⚠ HOIATUS!

Lämbumis- või vigastusohu!

- Seadme nõuetekohase kõrvaldamise kohta saate täpsemaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.
- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Lõigake elektrijuhe seadme lähedalt läbi ja visake ära.
- Tasandage välised gaasitorud.

3. PAIGALDAMINE

⚠ HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

3.1 Enne paigaldamist

Enne pliidi paigaldamist kirjutage üles järgmised andmesildil olevad andmed. Andmesilt asub seadme korpuse põhjal.

Mudel
 Tootenumber
 (PNC)
 Seerianumber

3.2 Gaasiühendus

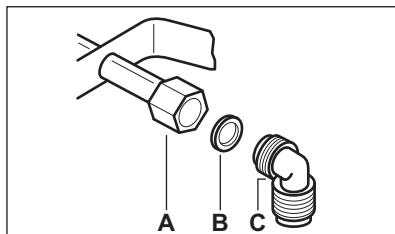
⚠ HOIATUS!

Kvalifitseeritud tehnik peab vastavalt kehtivatele nõuetele ja kohalikele eeskirjadele järgima järgmisi paigaldus-, ühendus- ja hooldusjuhiseid.

Kasutage fikseeritud ühendusi või roosteabast terasest painduvat toru vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Painduvate metalltorude kasutamisel jälgige, et need ei puutuks vastu liikuvaid osi ja et neid ei muljutaks. Samuti olge ettevaatlik, kui pliit pannakse kokku ahjuga.

i

Veenduge, et seadme gaasivarustuse rõhk vastab ette nähtud rõhuväärtustele. Reguleeritav ühendusdetail kinnitatakse platvormi külge keermega mutriga G 1/2". Kruvige osad iõudu rakendamata, reguleerige ühendust vajalikus suunas ja pingutage kõik osad.



- A. Võlli ots mutriga
- B. Seadmega kaasnev seib
- C. Seadmega kaasnev painduv toru

⚠ HOIATUS!

Tähtis on, et painduv toru paigaldataks õigesti. Veenduge, et painduv toru on keermestiku otsas. Seejärel paigaldage see pliidi ühendustoru külge. Ebaõige paigaldus võib põhjustada gaasi lekkimist.

Vedelgaas

Vedelgaasi jaoks kasutage kummist toruhoidikut. Fikseerige alati tihend. Seejärel jätkake gaasi ühendamisega.

Painduv toru sobib kasutamiseks, kui:

- see ei saa kuumeneda üle toatemperatuuri, kõrgemale kui 30 °C;
- ei ole pikem kui 1500 mm;
- sellele ei ole ventiile;
- see ei ole paindes ega muljutud;
- see ei puutu kokku lõikeservade ega nurkadega;
- seda saab seisundi kontrollimiseks hõlpsalt uurida.

Painduva toru seisundi kontrollimisel veendutakse järgmises:

- sellel pole mõlema otsa ja kogu pikkuse ulatuses mōrasid, lõikeid, põletusjälgi;
- materjal pole kõvastunud, selle vajalik elastsus on säilinud;
- kinnitusklambrid pole roostes;
- aegumistähtaeg ei ole ületatud.

Kui ilmneb üks või mitu defekti, ärge parandage toru, vaid vahetage see välja.

⚠ HOIATUS!

Kui paigaldamine on lõppenud, veenduge, et iga toruliitmiku tihend toimib nõuetekohaselt. Kasutage seebilahust, mitte leeki!

3.3 Elektriühendus

- Veenduge, et nimivõimsus ja andmesildil toodud voolutüüp on kooskõlas kohaliku pinge ja vooluga.
- Selle seadmega kaasneb ka toitejuhe. See peab olema varustatud õige pistikuga, mis suudab taluda andmesildile märgitud koormust. Paigaldage pistik kindlasti õigesse pistikupessa.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud pörutuskindlat pistikupesa.
- Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Seadet vooluvõrgust lahutades ärge tõmmake toitekaablist. Tõmmates hoidke kinni toitepistikust.
- Kui seade on ühendatud pikendusjuhtme, adapteri või mitmekordse ühendusega, tekib tuleoht. Veenduge, et

maandusühendus on kooskõlas kehtivate standardite ja eeskirjadega.

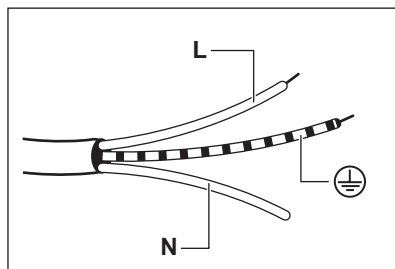
- Ärge laske toitekaabli soojeneda temperatuurini, mis ületab 90°C.


3.4 Ühenduskaabel

Ühenduskaabli vahetamiseks kasutage ainult spetsiaalset kaablit või selle ekvivalenti.

Kaabli tüüp on: H03V2V2-F T90.

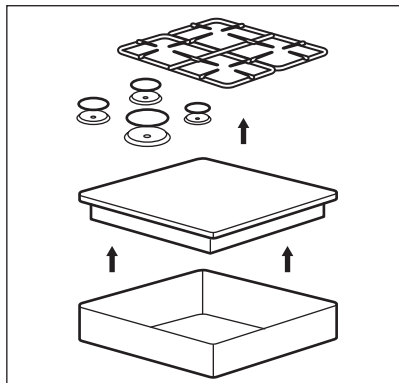
Veenduge, et kaabli ristlõige vastab pingele ja töötemperatuurile. Kollane/roheline maandusjuhe peab olema ligikaudu 2 cm pikem kui pruun (või must) faasisjuhe.



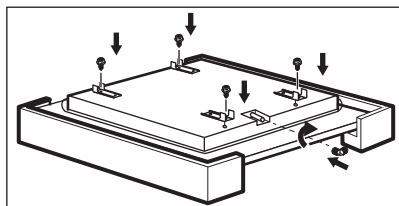
1. Ühendage roheline ja kollane (maandus) juhe kontakti, mis on tähistatud tähega "E" või maandussümboliga  või on värvitud rohelisteks ja kollaseks.
2. Ühendage sinine (neutraal) juhe kontakti, mis on tähistatud tähega "N" või värvitud siniseks.
3. Ühendage pruun (faasi-) juhe kontakti, mis on tähistatud tähega "L". See peab alati olema ühendatud elektrivõrgufaasi.

3.5 Monteerimine

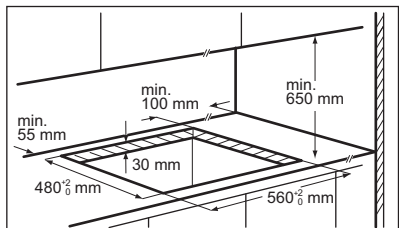
1.



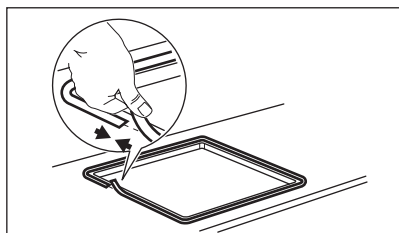
2.



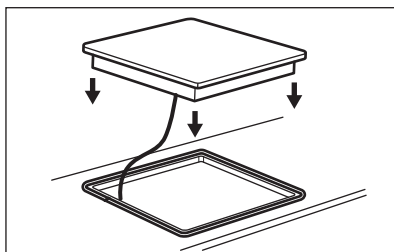
3.



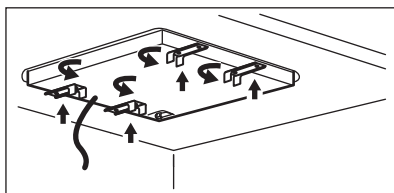
4.



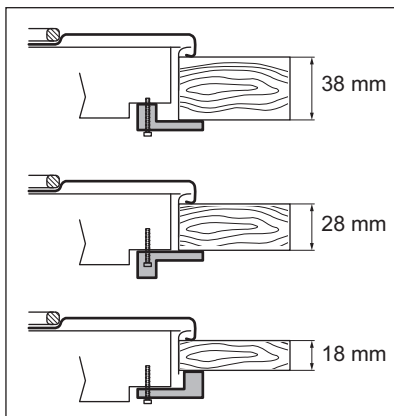
5.



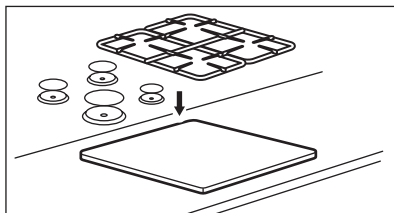
6.



7.



8.



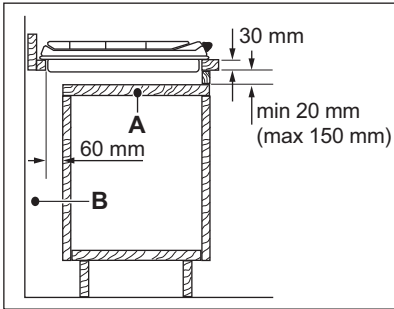
⚠ ETTEVAATUST!

Asetage seade ainult tasasele tööpinnale.

3.6 Sisestamise võimalused

Pliidiplaadi alla paigaldatud paneel peab olema kergesti eemaldatav ja võimaldama hõlpsa juurdepääsu, kui on vaja tehnilist abi.

Köögikapp ukse



A. Eemaldatav paneel

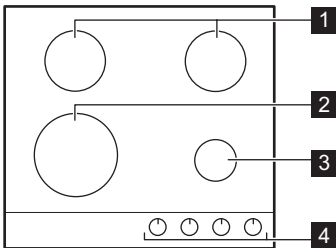
B. Ruum ühenduste jaoks

Köögikapp ahjuga

Pliidiplaadi ja ahju elektrühendus tuleb ohutuse tagamiseks ja ahju hõlpsaks seadmist eemaldamiseks võimaldamiseks paigaldada eraldi.

4. TOOTE KIRJELDUS

4.1 Keeduala paigutus



- 1 Poolkiire põleti
- 2 Mitmikkrõõnpõleti
- 3 Lisapõleti
- 4 Juhtnupud

4.2 Juhtnupp

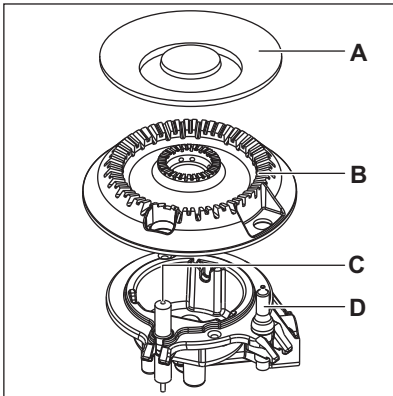
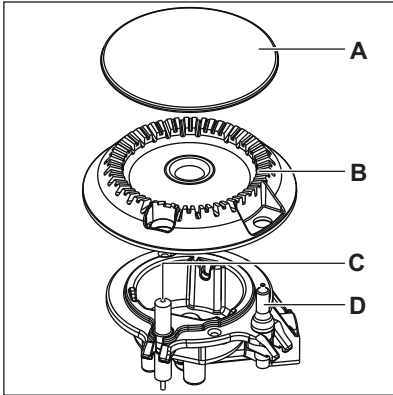
Sümbol	Kirjeldus
	gaasi pealevool puudub/asend "off"
	süüte asend/maksimaalne gaasivarustus
1	minimaalne gaasivool
1 - 9	võimsustasemed

5. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

5.1 Põleti ülevaade



- A. Põleti kübar
- B. Põleti kroon
- C. Süüteküünal
- D. Termopaar

5.2 Põleti süütamine



Enne kööginõude pliidile asetamist süüdake alati põleti.



HOIATUS!

Olge väga ettevaatlik, kui kasutate köögis lahtist tuld. Tootja ei vastuta selle nõude eiramisest tulenevate tagajärgede eest.

1. Vajutage juhtnupp alla ja keerake seda vastupäeva maksimaalsesse gaasivarustuse asendisse (☆).
2. Hoidke gaasinuppu allavajutatuna 10 või vähem sekundit. See laseb termopaaril soojeneda. Vastasel juhul gaasivarustus katkestatakse.
3. Kui leek on korrapärane, reguleerige seda.



Kui põleti pärast paari katset ei sütti, siis kontrollige, kas põleti kübar ja kroon on õiges asendis.



HOIATUS!

Ärge hoidke juhtnuppu allavajutatud asendis rohkem kui 15 sekundit. Kui põleti 15 sekundi jooksul ei sütti, vabastage juhtnupp, keerake see väljalülitatud asendisse ja oodake vähemalt 1 minut, enne kui püüate põletit uuesti süüdata.



ETTEVAATUST!

Elektri puudumisel võite põleti süüdata ilma elektriseadmeta; sellisel juhul viige leek põleti lähedale, keerake juhtnupp vastupäeva maksimaalsesse gaasivarustuse asendisse ja vajutage see alla. Hoidke juhtnuppu allavajutatuna 10 või vähem sekundit, et lasta termopaaril soojeneda.



Kui põleti kogemata kustub, keerake juhtnupp väljalülitatud asendisse ja proovige põletit uuesti süüdata vähemalt 1 minuti pärast.



Paigaldamise või voolukatkestuse järel vooluvarustust uuesti sisse lülitades käivitub sädemengeneraator automaatselt. See on tavaline.



Pliidi komplekti kuulub StepPower. See funktsioon võimaldab teil seada võimsust täpsemalt vahemikus 9–1.

5.3 Põleti väljalülitamine

Leegi kinnikeeramiseks keerake nupp väljas-
asendisse ●.

HOIATUS!

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

6. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

6.1 Keedunõud

ETTEVAATUST!

Ärge kasutage malmpanne, savipotte või
keraamilisi potte ega grill- või röstplaate.
Roostevaba teras võib ülemäärasel
kuumutamisel tuhmistuda.

HOIATUS!

Ärge paigutage ühte panni kahele
põletile.

HOIATUS!

Pritsmete ja vigastuste ärahoidmiseks
ärge pange põletile ebatasase põhjaga
või kahjustatud nõusid.

ETTEVAATUST!

Veenduge, et nõude põhjad ei ole
juhtimisnupule liiga lähedal, sest leegid
võivad selle üles kuumutada.

ETTEVAATUST!

Veenduge, et poti käepidemed ei ole
pliidiplaadi esiserva kohal.

ETTEVAATUST!

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

6.2 Kööginõude läbimõõdud

ETTEVAATUST!

Kasutage nõusid, mille ümbermõõt
vastab põletite suurusele.

Põleti	Kööginõu läbi- mõõt (mm)
Mitmik-kroon	180 - 260
Poolkiire	120 - 240
Lisapõleti	80 - 180

6.3 Soovitatud retseptid

Toidukategooriad	Retseptid	Põleti tüüp	Võimsustase
Kastmed – kaste	Bechamel	Lisapõleti	2-6
	Tomatikaste	Poolkiire	1-6
Pasta – riis – muu teravili	Seeneriis	Mitmik-kroon	1-6
	Kuskuss	Kiire	1-6
	Spagetid	Mitmik-kroon	6-9
	Ravioolid	Lisapõleti	7-9

Toidukategooriad	Retseptid	Põleti tüüp	Võimsustase
Supp – kaunviljad	Köögiviljasupp	Poolkiire	2-8
	Seene- ja kartulisupp	Poolkiire	1-7
	Kalasupp	Mitmik-kroon	1-3
Liha	Veiselihapallid	Mitmik-kroon	1-6
	Rõstitud sealiha filee	Mitmik-kroon	5-9
	Veiselihaburger gratään	Lisapõleti	1-6
Kala	Seepia hernestega	Mitmik-kroon	1-6
	Rõstitud tuunikala steik	Kiire	5-8
Munapõhised toidud	Omlett	Mitmik-kroon	1-6
Köögiviljad	Maitseainetega seened	Poolkiire	2-8
	Caponata köögiviljadega	Mitmik-kroon	3-7
	Keedetud kartulid	Kiire	7-9
	Külmutatud spinat võiga	Kiire	1-4
Praetud toidud	Friikartulid	Mitmik-kroon	8-9
	Sõõrikud	Mitmik-kroon	3-7
Pannil küpsetatud suupisted	Pähklite röstimine	Poolkiire	2-6
	Leivakrutoonid	Mitmik-kroon	2-6
	Pannkoogid	Poolkiire	3-9
Magustoidud	Karamell	Lisapõleti	2-6
	Keedukreem	Lisapõleti	2-6
	Panna cotta	Lisapõleti	1-6



Kõik retseptid umbes 4 portsjoni jaoks.



Küpsetamistabelis soovitatud sätted peaksid toimima ainult suunistena ja neid tuleb kohandada sõltuvalt toidu toorusastmest, selle massist ja kogusest, samuti kasutatava gaasi tüübist ja roa valmistamiseks kasutatud kööginõu materjalist.



Optimaalseks õrnade toitude küpsetamiseks kasutage lisapõletit.

7. PUHASTUS JA HOOLDUS

⚠ HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

7.1 Üldteave

- Puhastage pliiti iga kord pärast kasutamist.
- Kasutage alati puhta põhjaga nõusid.
- Kriimustused või tumedad plekid pinnal ei mõjuta kuidagi pliidi tööd.
- Kasutage pliidi pinna jaoks sobivat puhastusvahendit.

7.2 Pannitoendid

i

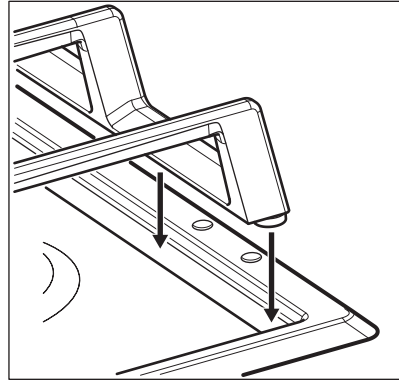
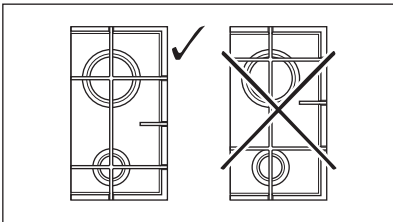
Pannide toendid ei ole nõudepesumasinakindlad. Neid tuleb pesta käsitsi.

1. Saate pannitoed lihtsalt eemaldada, et pliidi puhastamist hõlbustada.

i

Olge pannitugede paigutamisel äärmiselt ettevaatlik, et vältida pliidiplaadi kahjustamist.

2. Emailpinna servad võivad paiguti olla karedad, seega olge pannitoendite pesemisel väga ettevaatlik. Vajaduse korral eemaldage rasked plekid puhastuspastaga.
3. Pärast pannitoendite puhastamist veenduge, et need asetsevad õigesti.
4. Põleti korrektse töö tagamiseks veenduge, et anumategede labad jäävad kohakuti põleti keskosaga.



7.3 Pliidi puhastamine

- **Eemaldage kohe:** sulanud plast, plastkile, sool, suhkur ja suhkrut sisaldavad toiduained, vastasel korral võib kinnikõrbenud mustus pliiti kahjustada. Püüdke vältida toidu pinnale kõrbemist.
- **Eemaldage, kui pliit on piisavalt jahtunud:** tomat, ketšup, majonees, sinep, katlakiviringid, veeringid, rasvapekid, metalse läikega plekid. Puhastage pliiti niiske lapi ja mitteabrsiivse pesuvahendiga. Pärast puhastamist pühkige pliit pehme lapiga kuivaks.
- Emailitud osade, kaante ja kroonide puhastamiseks peske neid sooja seebiveega ja kuivatage enne tagasipanekut hoolikalt.

Hõlpsalt puhastatav pind

- Pliidi puhastamiseks eemaldage keeduplaadilt kõik toidujäägid.
- Puhastage pliiti sooja vee ja mitteabrsiivse pesuainega.
- Kõrbenud toidujääkide, rasva ja muude plekkide eemaldamiseks leotage neid enne pesemist mõned minutid väikese koguse pehme toimega pesuvahendiga.
- Pliidi kuivatamiseks pärast puhastamist pühkige seda horisontaalsete liigutustega pehme lapi või seemisnahaga.
- Hõlpsalt puhastatava pinna igapäevaseks puhastamiseks kasutage vees või klaasipesuvedelikus niisutatud lappi. Majapidamispaperi kasutamine pole

soovitav, sest see võib pinnale jätta jutid.

- Ärge kasutage söövitavaid kemikaale sisaldavaid puhastusaineid, näiteks kloriide, ärge puhastage pindu desinfitseerimisvahenditega, plekkide või rooste eemaldusvahenditega või sukelduspuhastusvahenditega.

HOIATUS!

Kangetoimelised pesuvahendid või kare vesi võivad roostevabale pinnale jätta jäljed.

HOIATUS!

Abrasiivsed pesuvahendid ja abrasiividega käsnad võivad roostevaba terase pinda kriimustada.

7.4 Süüteseadme puhastamine

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

7.5 Perioodiline hooldus

Paluge volitatud teenusepakkujalt regulaarselt gaasitoru ja rõhumuunduri seisukorra kontrollimist.

8. VEAOTSING

HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

8.1 Mida teha, kui...

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Sädemengeneraatori sisselülitamisel ei teki sädet.	Pliit ei ole elektrivõrku ühendatud või ei ole ühendus korralik.	Kontrollige, kas pliit on õigesti elektrivõrku ühendatud.
	Kaitse on vallandunud.	Tehke kindlaks, kas tõrke põhjustas kaitse. Kui kaitse korduvalt uuesti vallandub, võtke ühendust elektrikuga.
	Põleti kübar ja kroon on vales asendis.	Paigutage põleti kübar ja kroon õigesti asendisse.
Leek kustub kohe pärast süütamist.	Termoelement ei ole piisavalt soojenenud.	Pärast leegi süttimist hoidke nuppu umbes 10 sekundit (või veidi vähem) sissevajutatuna.
Leegiring pole ühtlane.	Põleti kroon on toidujäätmest ummistunud.	Veenduge, et gaasipõleti pole ummistunud ja põleti kroon on puhas.

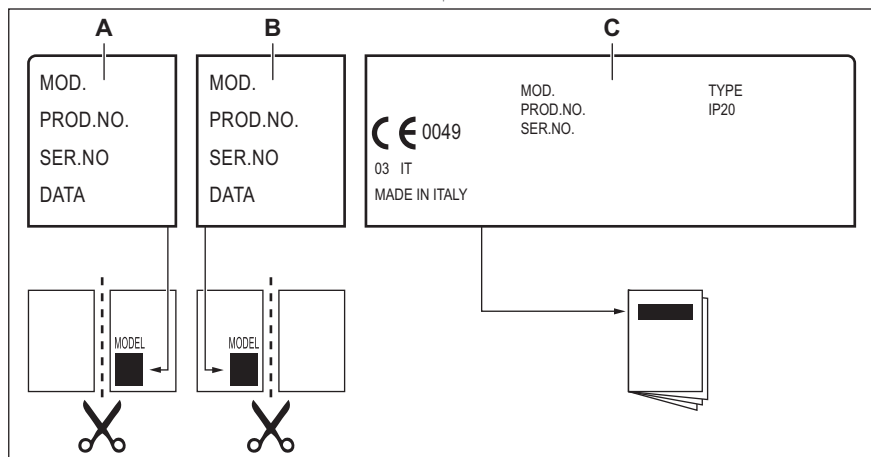
8.2 Kui te ei leia lahendust ...

Kui te ei suuda probleemile ise lahendust leida, siis võtke ühendust edasimüüja või teeninduskeskusega. Esitage andmed andmesildilt. Veenduge, et kasutasite pliidiplaati õigesti. Vastasel juhul on

hooldustehniku või edasimüüja poolt teostatav hooldus tasuta ka garantiiaja jooksul. Teavet garantiiperioodi ja volitatud hoolduskeskuste kohta leiate garantiivihikust.

8.3 Tarvikute kotis olevad sildid

Kleepige iseliimuvad sildid nii, nagu allpool näha:



- A. Kleepige see garantiikaardile ja saatke see osa ära (kui see on olemas).
- B. Kleepige see garantiikaardile ja hoidke see alles (kui see on olemas).
- C. Kleepige see juhistebrošüürile.

9. TEHNILISED ANDMED

9.1 Pliidi mõõdud

Laius	595 mm
Sügavus	510 mm

9.2 Mõödaviigu läbimõõdud

PÕLETI	MÕÖDAVIIMINE Ø: 1/100 mm
Mitmik-kroon	57
Poolkiire	35
Lisapõleti	28

9.3 Muud tehnilised andmed

KOGUVÕIMSUS:	Algne gaas:	G20 (2H) 20 mbar	8,7 kW
--------------	-------------	------------------	--------

Elektrivarustus:	220–240 V ~ 50–60 Hz
Seadme kategooria:	I2H
Gaasiühendus:	G 1/2"
Seadme klass:	3

9.4 Gaasipõletid G20 20 mbar MAAGAASILE

PÕLETI	TAVAVÕIMSUS kW	MINIMAALNE VÕIMSUS kW	INJEKTORI TÄHIS
Mitmik-kroon	4,0	1,4	146
Poolkiire	1,85	0,6	92
Lisapõletid	1,0	0,33	70

10. ENERGIATÕHUSUS

10.1 Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014


Mudeli tunnus	KGS64362XX	
Keeduplaadi tüüp	Integreeritud pliidiplaat	
Gaasipõletite arv	4	
Energiatõhusus gaasipõleti kohta (EE gas burner)	Vasak tagumine – poolkiire	60,8%
	Parem tagumine – poolkiire	63,1%
	Vasak eesmine - mitmik-kroon	56,2%
	Parem eesmine - lisapõletid	ei ole kohaldatav
Gaasipliidi energiatõhusus (EE gas hob)	60.0%	


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

10.2 Energiasääst

- Enne kasutamist kontrollige, kas põletid ja anumatoed on õigesti paigaldatud.
- Kasutage ainult selliseid keedunõusid, mille põhja läbimõõt vastab põletite suurusele.
- Asetage nõu põleti keskosale.
- Vett kuumutades piirduge vajaliku kogusega.
- Võimalusel pange keedunõule alati kaas peale.
- Kui vedelik hakkab keema, keerake tuli väiksemaks, nii et vedelik vaid vaevu mullitaks.
- Võimalusel kasutage kiirkeetjat. Vt selle kasutusjuhendit.

11. 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.

Electrolux Appliances AB - Contact Address:
Al. Powstancow Slaskich 26, 30-570 Krakow,
Poland

Sveiki atvykę į „Electrolux“ pasaulį! Dėkojame, kad išsirinkote mūsų prietaisą.



Čia rasite naudojimo patarimų, brošiūrų, informacijos apie trikčių šalinimą, aptarnavimą ir remontą:
www.electrolux.com/support

Galimi pakeitimai.

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	19
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	21
3. ĮRENGIMAS.....	24
4. GAMINIO APRAŠYMAS.....	27
5. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	27
6. PATARIMAI.....	28
7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	30
8. TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....	32
9. TECHNINIAI DUOMENYS.....	33
10. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS.....	34
11. APLINKOS APSAUGA.....	35

1. ⚠ SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami šį prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ar žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prireikus galėtumėte pasižiūrėti.

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių arba protinių sutrikimų, arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, šį prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi kitų arba gavę nurodymus, kaip saugiai naudotis prietaisu, jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojus. Mažesnių nei 8 metų vaikų ir asmenų, turinčių labai sunkią ir sudėtingą negalią, negalima be priežiūros leisti būti šalia prietaiso.

- Nuolat prižiūrėkite vaikus ir pasirūpinkite, kad jie nežaistų su šiuo buitiniu prietaisu.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.
- DĖMESIO! Prietaisas ir jo pasiekiamos dalys naudojimo metu įkaista. Neleiskite vaikams ir naminiams gyvūnams būti šalia prietaiso jam veikiant arba vėstant.
- Jeigu prietaise yra apsaugos nuo vaikų įtaisas, jį reikia suaktyvinti.
- Vaikai be priežiūros negali atlikti prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis prietaisas yra skirtas tik maistui gaminti.
- Tai buitinis prietaisas, skirtas naudoti patalpose, vienam šeimos ūkiui.
- Šį prietaisą galima naudoti biuruose, viešbučių kambariuose, nakvynės ar svečių namuose ir kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija įprasto buitinio naudojimo.
- DĖMESIO: Prietaisas ir jo pasiekiamos dalys naudojimo metu įkaista. Būkite atsargūs, kad neprisiliestumėte prie kaitinimo elementų.
- DĖMESIO: Palikę veikiančią kaitlentę su riebiais patiekalais ar aliejumi galite sukelti gaisrą.
- Užsidegusio gaminamo maisto gesinimui niekada nenaudokite vandens. Išjunkite prietaisą ir uždenkite liepsną nedegančiu uždangalu ar dangčiu.
- DĖMESIO: Prietaiso negalima jungti prie maitinimo per išorinį įjungimo įtaisą, pavyzdžiui, laikmatį ar kitą elektros grandinę, kurią komunalinės tarnybos reguliariai įjungia ir išjungia.
- ATSARGIAI: Niekada nepalikite maisto gaminimo proceso be priežiūros. Greitai ruošiamą maistą būtina prižiūrėti nuolat.

- DĖMESIO! Gaisro pavojus: Nelaikykite daiktų ant maisto gaminimo paviršių.
- Niekada nedėkite dangčių, peilių, šaukštų ar kitų metalinių daiktų ant prietaiso viršaus, nes jie gali įkaisti.
- Nenaudokite prietaiso, prieš jo įrengimą balduose.
- Nenaudokite garintuvo prietaisui valyti.
- Kad nekiltų pavojus, pažeistą maitinimo kabelį gali keisti tik gamintojas, įgaliota techninės priežiūros bendrovė arba atitinkamos kvalifikacijos specialistas.
- Jeigu prietaisas prie maitinimo tinklo prijungtas tiesiogiai, reikalingas visų polių išjungiklis su tarpu tarp kontaktų. Visiškas atjungimas turi atitikti nurodytus III kategorijos viršįtampio reikalavimus. Įžeminimo kabelis čia nenumatytas.
- Pasiūpinkite, kad vedamas maitinimo laidas nesiliestų prie paviršių (pavyzdžiui, naudodami izoliacinę movą), kurie gali įkaisti iki 50 °C ar aukštesnės temperatūros.
- DĖMESIO: Naudokite tik maisto gaminimo prietaiso gamintojo sukurtas arba prietaiso gamintojo instrukcijoje nurodytas tinkamas arba prietaise jau integruotas kaitlenčių apsaugas. Netinkamų apsaugų naudojimas gali sukelti nelaimingus atsitikimus.

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

Šis prietaisas tinkamas naudoti šiose šalyse:

LV

2.1 Įrengimas

ĮSPĖJIMAS!

Šį prietaisą įrengti privalo tik atitinkamos kvalifikacijos specialistas.

ĮSPĖJIMAS!

Galite susižeisti arba sugadinti prietaisą.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Neįrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.

- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Būtina paisyti minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelių.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avėkite uždarą avalynę.
- Hermetizuokite nupjautus spintelės paviršius hermetiku, kad jie nuo drėgmės neišbrinktų.
- Apsaugokite prietaiso apačią nuo garų ir drėgmės.
- Jokiu būdu neįrenkite prietaiso šalia durų ir po langu. Atidarant duris ar langą, jie gali nuversti įkaitusius prikaistuvius nuo prietaiso.

- Jeigu prietaisais įrengiamas virš stalčių, įsitikinkite, kad tarp prietaiso apačios ir apatinio stalčiaus yra pakankamai vietos orui cirkuliuoti.
- Prietaiso apačia gali įkaisti. Po prietaisų įrenkite nedegią pertvarą, kad nebūtų prieigos prie apačios.

2.2 Elektros pajungimas

ĮSPĖJIMAS!

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Visus elektros sujungimų darbus, turi vykdyti kvalifikuotas elektrikas.
- , prietaisą būtina įžeminti.
- Prieš atlikdami bet kokią veiksmą, įsitikinkite, kad prietaisais būtų atjungtas nuo maitinimo.
- Įsitikinkite, kad parametrai techninių duomenų plokštelėje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Įsitikinkite, kad prietaisais tinkamai įrengtas. Dėl netinkamai prijungto arba netinkamo elektros maitinimo laido ar kištuko (jei taikytina) gnybtas gali labai įkaisti.
- Naudokite tinkamą elektros maitinimo laidą.
- Neleiskite elektros maitinimo laidams susipainioti.
- Įsitikinkite, kad įrengta apsauga nuo elektros smūgių.
- Naudokite laido įtempimą mažinančią spaustuką.
- Įsitikinkite, kad maitinimo laidas ar kištukas (jei taikytina) neliestų įkaitusių prietaiso ar priedavimų paviršių.
- Nenaudokite daugiakanalių adapterių ir ilginamųjų laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros laido arba kištuko (jei taikytina). Jei reikia pakeisti pažeistą elektros laidą, kreipkitės į mūsų įgaliojantį aptarnavimo centrą arba kvalifikuotą elektriką.
- Dalių su įtampa ir izoliuotų dalių apsauga nuo smūgių turi būti pritvirtinta taip, kad nebūtų galima nuimti be įrankių.
- Elektros kištuką į tinklo lizdąjunkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.

- Jeigu tinklo lizdas atsilaisvinęs, nejunkite kištuko.
- Norėdami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laido. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinis jungiklius, saugiklius (įsukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), įžeminimo nuotėkio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.
- Elektros instaliacija privalo turėti izoliavimo įtaisą, kuris leidžia atjungti prietaisą nuo maitinimo tinklo ties visais poliais. Tarp izoliavimo įtaiso kontaktų turi būti mažiausiai 3 mm pločio tarpelis.

2.3 Dujų jungtis

DĖMESIO

Jeį naudojate dujų balioną, visuomet laikykite jį ant horizontalaus ir plokščio paviršiaus (dujų sklendė turi būti viršuje).

- Visus dujų prijungimus turi įvesti kvalifikuotas asmuo.
- Prieš pradėdami įrengimą, įsitikinkite, kad vietos tiekimo sąlygos (dujų rūšis ir slėgis) atitinka šio prietaiso nustatymą.
- Pasirūpinkite, kad aplink prietaisą vyktų oro cirkuliacija.
- Informacija apie dujų tiekimą nurodyta techninių duomenų lentelėje.
- Šis prietaisas nėra prijungtas prie įtaiso, šalinančio degant susidariusius produktus. Būtinai prijunkite prietaisą pagal esamas įrengimo taisykles. Laikykitės tinkamo vėdinimo reikalavimų.

2.4 Naudojimas

ĮSPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti, nudegti arba gauti elektros smūgį.

DĖMESIO

Naudojant dujinę viryklę, patalpoje, kurioje ji yra sumontuota išsiskiria kartštis, drėgmė ir degimo produktai. Pasirūpinkite, kad virtuvė būtų gerai vėdinama, ypač kai naudojate prietaisą. Jei prietaisas naudojamas ilgai ir (arba) intensyviai, reikės pasirūpinti pakankamu vėdinimu, pvz., padidinti mechaninės ventiliacinės sistemos (jei tokia yra įrengta) galią, įrengti papildomą ventiliaciją saugiai pašalinančią degimo produktus į lauką, papildomai vėdinti patalpas, kad į jas patektų gaivaus oro. Prieš montuodami papildomą ventiliacijos sistemą, pasikonsultuokite su atitinkamos kvalifikacijos specialistu.

- Nebandykite pakeisti šio prietaiso techninių savybių.
- Prieš naudodamiesi pirmą kartą pašalinkite visas pakuotės, ženklinimo medžiagas ir apsauginę plėvelę (jeigu yra).
- Pasirūpinkite, kad ventiliacinės angos nebūtų užblokuotos.
- Nepalikite įjungto prietaiso be priežiūros.
- Kiekvieną kartą pasinaudoję prietaisu kaitvietę išjunkite.
- Ant kaitviečių nedėkite įrankių ar puodų dangčių. Ant kaitvietės padėti įrankiai ar puodų dangčiai gali įkaisti.
- Nelieskite prietaiso drėgnomis rankomis arba jei prietaisas liečiasi su vandeniu.
- Nenaudokite prietaiso, kaip darbinio paviršiaus ar daiktams laikyti.
- Maistą dedant į įkaitintą aliejų, šis gali aptaškyti.

ĮSPĖJIMAS!

Gaisro ir sprogmio pavojus

- Kaitinant riebalus arba aliejų gali kilti lengvai užsiliepsnojančių garų. Ruošdami maistą saugokite riebalus ir aliejų nuo atviros liepsnos ar įkaitusių daiktų.
- Įkaitusio aliejaus išskiriami garai gali sukelti sprogmimą.
- Įkaitintas naudotas aliejus su maisto likučiais gali užsidegti esant žemesnei temperatūrai, nei pirmą kartą naudojamas aliejus.

- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedėkite degių medžiagų arba degiomis medžiagomis sudrėkintų daiktų.

ĮSPĖJIMAS!

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Nestatykite įkaitusių prikaistuvių ant valdymo skydelio.
- Nepalikite tuščio prikaistuvio ant įkaitintos kaitvietės.
- Būkite atsargūs ir ant prietaiso nenumeskite indų ar kitų daiktų. Galite pažeisti paviršių.
- Niekada nepalikite ant įjungto degiklio tuščio prikaistuvio arba įjungto degiklio be prikaistuvio.
- Nedėkite ant prietaiso aliuminio folijos.
- Naudokite tik stabilius, tinkamos formos ir dydžio prikaistus. Prikaistuvio dugno skersmuo turi būti didesnis nei degiklio.
- Prikaistuvį visuomet statykite degiklio viduryje.
- Nenaudokite didelio prikaistuvio, išsikišančio už kaitlentės ribų. Taip galite sugadinti darbatalio paviršių.
- Greitai pakeitę didžiausios ugnies nustatymą į mažiausios, patikrinkite, ar liepsna neužgeso.
- Naudokite tik kartu prietaisu tiekiamus priedus.
- Degikliuose nenaudokite liepsnos nukreipimo priemonių.
- Saugokite kaitlentę nuo rūgščių (acto, citrinų sulčių arba kaklių šalinimo priemonės). Šios medžiagos gali palikti matines dėmes.
- Emalio ar nerūdijančiojo plieno išblukimas neturi poveikio prietaiso veikimui.

2.5 Priežiūra ir valymas

ĮSPĖJIMAS!

Nepašalinkite mygtukų, rankenėlių ar tarpiklių nuo valdymo skydelio. Į prietaisą gali patekti vandens ir jį sugadinti.

- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršių nuo nusidėvėjimo.
- Prieš pradėdami valyti, išjunkite prietaisą ir leiskite jam atvėsti

- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurškite vandeniu.
- Valykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamųjų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandyklų.
- Neplaukite degiklių indaplovėje.

2.6 Paslauga

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias dalis.

3. ĮRENGIMAS

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

3.1 Prieš įrengiant

Prieš įrengdami kaitlentę, užrašykite žemiau informaciją iš techninių duomenų plokštelės. Techninių duomenų plokštelę rasite kaitlentės apačioje.

Modelis
 PNC
 Serijos numeris.....

3.2 Dujų prijungimas

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Įrengimo, prijungimo ir techninės priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuoti darbuotojai, vadovaudamiesi šia instrukcija, šalyje galiojančiais standartais ir reikalavimais.

Naudokite standų arba lankstų nerūdijančiojo plieno dujotiekio vamzdį, kaip numato galiojantys reglamentai. Jeigu naudojate lankščius metalinius vamzdžius, būkite atsargūs ir pasirūpinkite, kad jie nesiliestų prie judančių dalių ir kad nebūtų suspausti. Taip pat būkite atsargūs, jei viryklė montuojama kartu su orkaite.

2.7 Utilizavimas

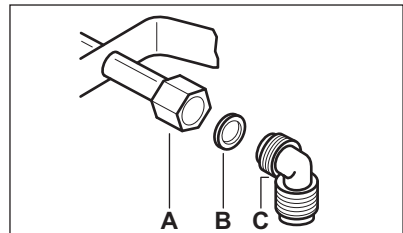
⚠ ĮSPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Norėdami sužinoti, kaip tinkamai utilizuoti įrenginį, susisiekite su atitinkama vietos įstaiga.
- Ištraukite maitinimo laido kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite maitinimo laidą arti prietaiso ir pašalinkite jį.
- Suspauskite išorinius dujų vamzdžius.

i

Patikrinkite, ar tiekiamų dujų slėgis atitinka rekomenduojamas reikšmes. Reguliuojama jungtis tvirtinama prie antgalio R 1/2 col. mova su sriegiu. Nestipriai suveržkite dalis, pasukite jungtį reikiama kryptimi ir tada stipriai priveržkite.



- A. Veleno galas su veržle
- B. Kartu su prietaisu tiekiamą poveržlę
- C. Kartu su prietaisu tiekiamą alkūnę

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Svarbu tinkamai sumontuoti alkūnę. Patikrinkite, ar petys yra sriegio gale. Tada primontuokite jį prie jungiamojo viryklės vamzdžio. Jei sumontuosite netinkamai, galimas dujų nuotėkis.

Suskystintosios dujos

Suskystintosioms dujoms naudokite guminį vamzdžio laikiklį. Visuomet naudokite tarpiklį. Tęskite dujų prijungimą.

Lankstus vamzdis bus tinkamas naudoti, jei:

- Jis neturi įkaisti virš 30 °C (kambario temperatūros);
- Jo ilgis neturi viršyti 1500 mm;
- jis nejuda;
- jo neveikia traukimo arba sukimo jėgos;
- jis nesiliečia su aštriomis briaunomis arba kampais;
- jį galima lengvai apžiūrėti ir patikrinti jo būklę.

Lankstaus vamzdžio patikrinimai:

- vamzdyje neturi būti jokių įtrūkimų, įpjovimų ar nudegimų abiejuose galuose ir per visą jo ilgį;
- vamzdis turi išlikti elastingas ir neturi būti sukietėjęs;
- tvirtinimo gnybtai neturi būti surūdiję;
- galiojimo laikas turi būti nepasibaigęs.

Jei pastebėtumėte vieną ar kelis defektus, vamzdžio neremontuokite, o pakeiskite jį nauju.

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Baigę montavimo darbus patikrinkite, ar visi vamzdžio jungties sandarikliai sumontuoti tinkamai. Tikrinkite muilo ir vandens tirpalu, bet ne liepsna!

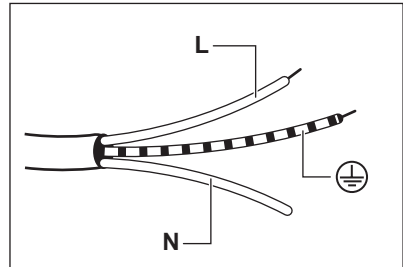
3.3 Elektros prijungimas


- Pasirūpinkite, kad elektros maitinimo įtampos parametrai atitiktų nurodytus prietaiso lentelėje.
- Prietaisas tiekiamas su pagrindiniu maitinimo laidu. Būtina pasirinkti tinkamą kištuką, galintį išlaikyti lentelėje nurodytą didžiausią apkrovą. Pasirūpinkite, kad kištuką įkištumėte į tinkamą lizdą.
- Visada naudokite taisyklingai įrengtą ir įžemintą elektros lizdą.
- Įrengdami prietaisą pasirūpinkite, kad elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Norėdami išjungti prietaisą, netraukite už elektros laido. Visada traukite paėmę už kištuko.
- Su šiuo prietaisu nenaudokite elektros laido ilgintuvo, šakotuvo arba adapterio, nes galite sukelti gaisrą. Pasirūpinkite, kad įžeminimas atitiktų šalyje galiojančias normas ir reikalavimus.
- Neleiskite maitinimo laidui įkaisti iki 90 °C temperatūros.

3.4 Sujungimo kabelis

Norėdami pakeisti prijungimo laidą, naudokite tik specialiai šiai paskirčiai skirtą arba analogiško tipo laidą. Laido tipas: H03V2V2-F T90.

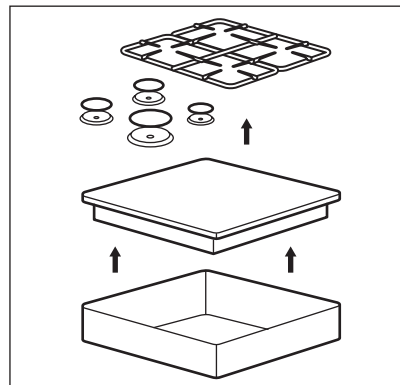
Patikrinkite, ar laido charakteristikos atitinka darbinę įtampą ir temperatūrą. Geltonas / žalias įžeminimo laidas turi būti maždaug 2 cm ilgesnis už rudą arba juodą fazės laidą.



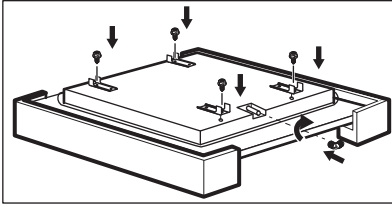
1. Prijunkite žalią ir geltoną (įžeminimo) laidą prie gnybto, kuris yra pažymėtas raide „E“ arba įžeminimo simboliu  arba žalia ir geltona spalva.
2. Prijunkite mėlyną (neutralės) laidą prie gnybto, kuris yra pažymėtas raide „N“ arba mėlyna spalva.
3. Prijunkite rudą (įtampos) laidą prie gnybto, kuris yra pažymėtas raide „L“. Jis visada turi būti prijungtas prie tinklo fazės.

3.5 Surinkimas

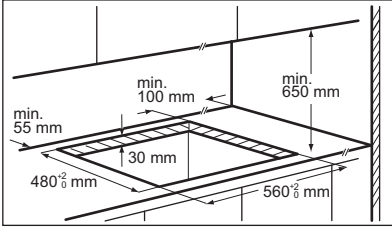
1.



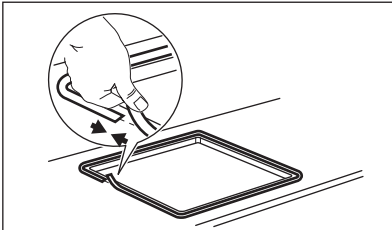
2.



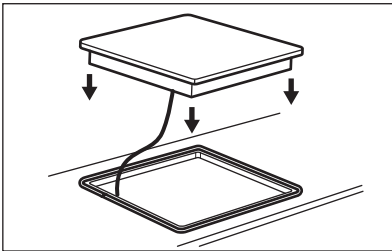
3.



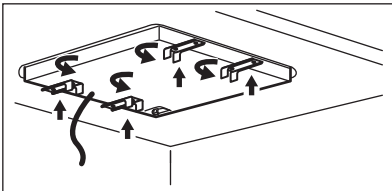
4.



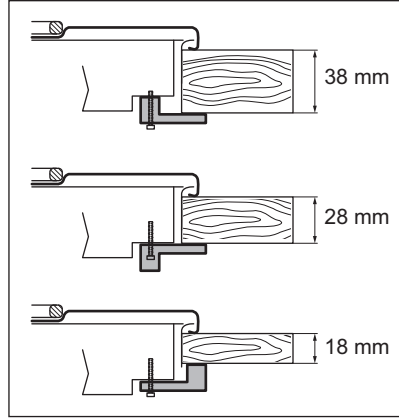
5.



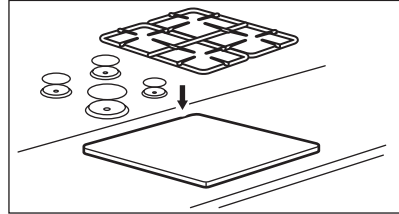
6.



7.



8.



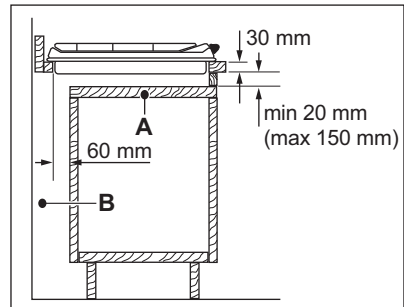
⚠ DĖMESIO

Prietaisą montuokite tik ant stalviršio plokščių paviršiumi.

3.6 Nuėmimo ir įdėjimo galimybės

Po kaitlente tvirtinamas skydelis turi būti lengvai nuimamas, kad prireikus būtų galima atlikti techninės priežiūros darbus.

Virtuvės spintelė su durelėmis



A. Nuimamas skydelis

B. Vieta sujungimams

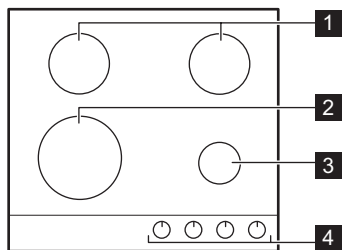
Virtuvės spintelė su orkaite

Siekiant užtikrinti saugumą ir orkaitės išmontavimo paprastumą, kaitlentės ir

orkaitės elektros laidai turi būti sujungti atskirai.

4. GAMINIO APRAŠYMAS

4.1 Kaitinimo paviršių planas



- 1 Pusiau spartusis degiklis
- 2 Kelių karūnėlių degiklis
- 3 Papildomas degiklis
- 4 Valdymo rankenėlės

4.2 Reguliavimo rankenėlė

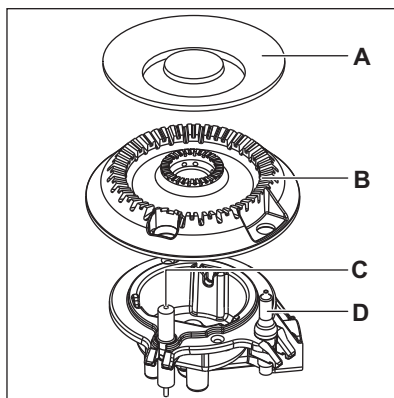
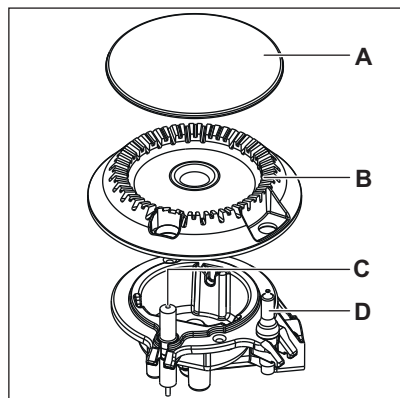
Simbolis	Apibūdinimas
●	dujos netiekiamos / išjungimo padėtis
★	uždegimo padėtis / maksimalus dujų tiekimas
1	minimalus dujų tiekimas
1-9	galios lygiai

5. KASDIENIS NAUDOJIMAS

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

5.1 Degiklio apžvalga



- A. Degiklio dangtelis
- B. Degiklio karūnėlė
- C. Uždegimo žvakė
- D. Temperatūros jutiklis

5.2 Degiklio uždegimas



Prikaistuvį visuomet dėkite ant jau uždego degiklio.



ĮSPĖJIMAS!

Būkite labai atsargūs virtuvėje, naudodami atvirą liepsną. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už neatsargių naudotojų elgesį su liepsna.

1. Paspauskite valdymo rankenėlę ir pasukite ją prieš laikrodžio rodyklės judėjimo kryptį iki didžiausios dujų tiekimo padėties (★).
2. Laikykite valdymo rankenėlę paspausta iki 10 sekundžių. Taip sušildysite temperatūros jutiklį. To nepadarius dujų tiekimas bus nutrauktas.
3. Liepsnai nusistovėjus, pasirinkite pageidaujama jos stiprumą.



Jei po kelių bandymų degiklis neužsidegs, patikrinkite, ar tinkamai uždėta jo karūnėlė ir dangtelis.



ĮSPĖJIMAS!

Nelaikykite valdymo rankenėlės nuspaudę ilgiau nei 15 sekundžių. Jeigu degiklis neužsidega per 15 sekundžių, atleiskite valdymo rankenėlę, pasukite ją į išjungimo padėtį ir po minutės bandykite dar kartą.



DĖMESIO

Jei dingo elektra, degiklį galite uždegti patys. Prikliškite liepsną prie degiklio, pasukite valdymo rankenėlę prieš laikrodžio rodyklės judėjimo kryptį iki didžiausio nustatymo padėties ir paspauskite ją. Valdymo rankenėlę laikykite nuspausta iki 10 sekundžių. Taip sušildysite temperatūros jutiklį.



Jei liepsna netikėtai užgestų, pasukite valdymo rankenėlę į išjungimo padėtį ir po minutės pabandykite dar kartą.



Atsiradus elektros maitinimui kibirkštinis generatorius gali suveikti automatiškai. Tai normalus veikimas.



Viryklė tiekama su StepPower. Ši funkcija leidžia nustatyti galią nuo 9–1.

5.3 Degiklių išjungimas

Norėdami išjungti liepsną, pasukite rankenėlę į išjungimo padėtį ●.



ĮSPĖJIMAS!

Visada sumažinkite liepsną arba visai išjunkite prieš nukeldami prikaistuvius nuo degiklio.

6. PATARIMAI



ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

6.1 Indai



DĖMESIO

Nenaudokite ketaus ir molinių indų, grilio priedų arba skrudinimo plokščių. Labai įkaitintas nerūdijančio plieno paviršius gali pajuoduoti.



ĮSPĖJIMAS!

Nedėkite to paties indo iš karto ant dviejų degiklių.



ĮSPĖJIMAS!

Ant degiklio nedėkite nestabilių arba pažeistų indų, kad maistas neprasiveržtų ir nesušalotų aplinkinių.

⚠ DĖMESIO

Pasirūpinkite, kad indų dugnai nebūtų per arti valdymo rankenėlės, kitaip ugnis gali ją įkaitinti.

⚠ DĖMESIO

Pasirūpinkite, kad indo rankena nebūtų virš priekinio viryklės krašto.

⚠ DĖMESIO

Indus statykite per patį degiklio vidurį, kitaip indas gali tapti nestabilus ir gali padidėti dujų sąnaudos.

6.2 Prikaistuvų skersmenys**⚠ DĖMESIO**

Ant degiklių statykite tik atitinkamo dydžio indus.

Degiklis	Prikaistuvio skersmuo (mm)
Kelių karūnėlių	180 - 260
Vidutinė	120 - 240
Papildoma	80 - 180

6.3 Rekomenduojami receptai

Maisto kategorijos	Receptai	Degiklio tipas	Galios lygis
Padažai ir pagardai	Bešamelio padažas	Papildoma	2-6
	Pomidorų padažas	Vidutinė	1-6
Makaronai, ryžiai ir kitos kruopos	Ryžiai su grybais	Kelių karūnėlių	1-6
	Kuskusas	Greita	1-6
	Spagečiai	Kelių karūnėlių	6-9
	Ravioliai	Papildoma	7-9
Pupelių sriuba	Daržovių sriuba	Vidutinė	2-8
	Grybų ir bulvių sriuba	Vidutinė	1-7
	Žuvienė	Kelių karūnėlių	1-3
Mėsa	Jautienos kukuliai	Kelių karūnėlių	1-6
	Kiaulienos filė kepsnys	Kelių karūnėlių	5-9
	Jautienos mėsainis, apkeptas	Papildoma	1-6
Žuvis	Sepija su žirniais	Kelių karūnėlių	1-6
	Tuno kepsnys	Greita	5-8
Patiekalai iš kiaušinių	Omletas	Kelių karūnėlių	1-6

Maisto kategorijos	Receptai	Degiklio tipas	Galios lygis
Daržovės	Grybai su prieskoniais	Vidutinė	2-8
	Daržovių kaponata	Kelių karūnėlių	3-7
	Virtos bulvės	Greita	7-9
	Šaldyti špinatai su sviestu	Greita	1-4
Kepti patiekalai	Gruzdintos bulvytės	Kelių karūnėlių	8-9
	Spurgos	Kelių karūnėlių	3-7
Užkandžiai, paruošti keptuvėje	Kepinti riešutai	Vidutinė	2-6
	Duonos skrebučiai	Kelių karūnėlių	2-6
	Blynėliai	Vidutinė	3-9
Desertai	Karamelė	Papildoma	2-6
	Saldus kremas	Papildoma	2-6
	Panakota	Papildoma	1-6



Visi receptai numatyti maždaug 4 porcijoms.



Maisto gaminimo lentelėje siūlomi nustatymai yra tik rekomenduojamojo pobūdžio. Keiskite nustatymus atsižvelgdami į maisto produkto paruošimo būdą, jo svorį, kiekį, naudojamų dujų tipą ir prikaistuvio medžiagą.



Optimaliam ir švelniam maisto gaminimui naudokite papildomą degiklį.

7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

7.1 Bendra informacija

- Kiekvieną kartą pasinaudoję virykle išvalykite ją.
- Visada naudokite prikaistuvius švariais dugnais.
- Įbrėžimai ar tamsios dėmės ant paviršiaus neturi įtakos viryklės veikimui.
- Naudokite specialias kaitlentėms valyti skirtas priemones.

7.2 Prikaistuvių atramos



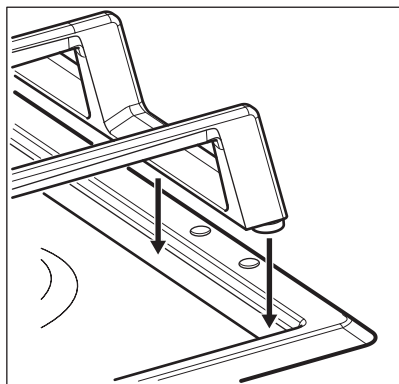
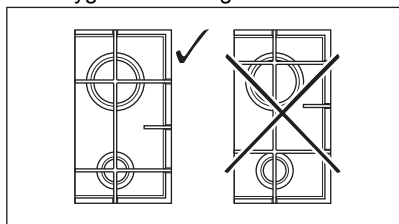
Prikaistuvių atramų negalima plauti indaplovėje. Plaukite jas rankomis.

1. Nuimkite prikaistuvių atramas, kad lengviau išvalytumėte viryklę.



Keisdami prikaistuvių atramas būkite atsargūs, kad nepažeistumėte viryklės viršaus.

2. Kartais emalio dangos kraštai gali būti grubūs, todėl būkite atsargūs, kai plaunate puodą atramas rankomis ir jas sausinote. Jeigu reikia, neišvalytas dėmes pašalinkite valomąja pasta.
3. Išplovę atramas patikrinkite, ar jos teisingose padėtyse.
4. Prikauštusių atramų kojėlės turi būti sulygiuotos su degiklio centru.



7.3 Kaitlentės valymas

- **Nedelsiant pašalinkite:** išsilydžiusias plastiko dalis, plėvelę, druską, cukrų ar cukringą maistą. Šie nešvarumai gali pakenkti kaitlentei. Būkite atsargūs, kad nenusidegintumėte.
- **Kaitlentei pakankamai atvėsus** pašalinkite pomidorų, majonezo, garstyčių arba kitų padažų likučius, kalkių, riebalų ir vandens dėmes bei atnaujinkite spalvą pakeitusias vietas. Kaitlentę valykite drėgna šluoste ir švelnia valymo priemone. Nuvalytą kaitlentę nusauskite minkšta šluoste.
- Emaliuotas dalis, dangtelius ir karūnėles valykite šiltu muiluotu vandeniu ir iššluostykite prieš įtaisydami atgal.

Lengvai valoma danga

- Norėdami valyti kaitlentę, nuo maisto gaminimo paviršiaus pašalinkite visus maisto likučius.
- Kaitlentę valykite šiltu vandeniu ir nebraziančia valymo priemone.
- Norėdami pašalinti pridegusį maistą, riebalus ir sunkiai įveikiamas dėmes, sudrėkinkite paviršių nedideliu kiekiu švelnaus ploviklio ir palaukite kelias minutes.
- Norėdami nusauskinti kaitlentę, horizontaliais judesiais valykite ją minkšta medžiagine ar zomšo šluoste.
- Paviršiui „Easy Clean“ valyti kasdien naudokite švelnią vandeniu ar stiklo valymo priemone sudrėkintą šluostę. Mes nerekomenduojame naudoti popierinių rankšluosčių, nes nuo jų ant paviršiaus gali likti dryželiai.
- Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra esdinančių cheminių medžiagų: chloridų ir kt.; nevalykite paviršiaus dezinfekuojančiomis, dėmių ar rūdžių šalinimo priemonėmis ar tirpikliais.

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Agresyvios valymo priemonės ir kietas vanduo gali palikti dėmes ant nerūdijančio plieno paviršių.

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Šveičiamieji valikliai ir kempinėlės su šveičiamosiomis medžiagomis gali subraižyti nerūdijančio plieno paviršių.

7.4 Uždegimo žvakės valymas

Ši funkcija veikia naudojant keraminę uždegimo žvakę su metaliniu elektrodu. Laikykite šias dalis labai švarias, kad nekiltų uždegimo sunkumų ir patikrinkite, ar neužsikimšo degiklio karūnėlės angos.

7.5 Periodinė priežiūra

Reguliariai kreipkitės į įgijotąjį aptarnavimo centrą dėl dujotiekio įvado ir (jei yra) slėgio regulatoriaus patikros.

8. TRIKČIŲ ŠALINIMAS

ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

8.1 Ką daryti, jeigu...

Problema	Galima priežastis	Atitaisymo būdas
Nėra kibirkšties, kai mėginate įjungti kibirkščių generatorių.	Kaitlentė neprijungta arba netinkamai prijungta prie elektros tinklo.	Patikrinkite, ar kaitlentė tinkamai prijungta prie elektros tinklo.
	Perdegę saugiklis.	Patikrinkite, ar veikimas sutriko dėl saugiklio. Jeigu saugiklis pakartotinai perdega, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
	Netinkamai uždėtas degiklio dangtelis ir karūnėlė.	Tinkamai uždėkite degiklio dangtelį ir karūnėlę.
Liepsna užgęsta iš karto tik uždegus.	Nepakankamai įkaito šiluminis elementas.	Užsidegus liepsnai, laikykite rankenėlę nuspaudę ne ilgiau nei 10 sekundžių.
Nevienodas liepsnos žiedas.	Degiklio karūnėlę užkimšo maisto likučiai.	Patikrinkite, ar neužkimštas purkštukas ir ar degiklio karūnėlė švari.

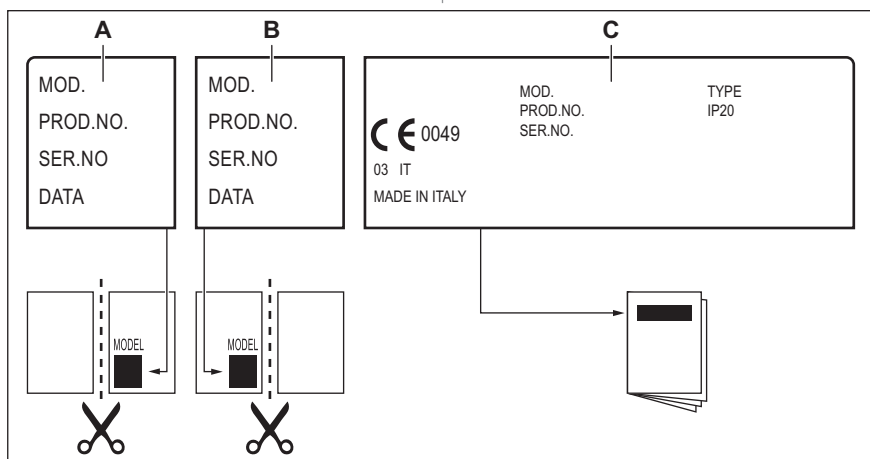
8.2 Jei tinkamo sprendimo nerandate...

Jeigu patiems problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į prekybos atstovą arba įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. Nurodykite vardinėje lentelėje pateiktus duomenis. Pasirūpinkite, kad kaitlentę naudotumėte tinkamai. Jei prietaiso techninės priežiūros ar remonto darbus atliks ne

įgaliotas techninės priežiūros atstovas, papildomi darbai bus mokami, net ir garantinio aptarnavimo laikotarpiu. Informacija apie garantinį laikotarpį ir įgaliotuosius techninės priežiūros centrus pateikta garantinėje knygelėje.

8.3 Priedų maišelyje pristatytos etiketės

Prikljuokite lipnias etiketes kaip parodyta toliau:



- A. Prikljuokite ją ant garantijos kortelės ir šią dalį atsiųskite (jeigu taikytina).
B. Prikljuokite ją ant garantijos kortelės ir šią dalį išsaugokite (jeigu taikytina).
C. Prikljuokite ją ant instrukcijos brošiūros.

9. TECHNINIAI DUOMENYS

9.1 Viryklės gabaritai

Plotis	595 mm
Gylis	510 mm

9.2 Pralaidos skersmenys

DEGIKLIS	Ø PRALAIDA 1/100 mm
Kelių karūnėlių	57
Vidutinė	35
Papildoma	28

9.3 Kiti techniniai duomenys

BENDROJI GALIA:	Dujos originaliai:	G20 (2H) 20 mbar	8,7 kWh
Elektros tiekimas:	220–240 V, ~50–60 Hz		
Prietaiso kategorija:	I2H		
Dujų jungtis:	G 1/2"		
Prietaiso klasė:	3		

9.4 GAMTINIŲ DUJŲ degikliai G20 20 mbar

DEGIKLIS	PRASTA GALIA, kW	MAŽIAUSIA GALIA (kW)	PURKŠTUKO ŽYMA
Kelių karūnėlių	4,0	1,4	146
Vidutinė	1,85	0,6	92
Papildoma	1,0	0,33	70

10. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS

10.1 Informacija apie gaminį pagal ES 66/2014 direktyvą



Modelio žymuo	KGS64362XX		
Kaitlentės tipas	Integruota kaitlentė		
Dujinių degiklių skaičius	4		
Dujinio degiklio energijos vartojimo efektyvumas (EE gas burner)	Kairysis galinis – pusiau spartusis	60,8 %	
	Dešinysis galinis – pusiau spartusis	63,1 %	
	Kairysis priekinis. Kelios padėtytys	56,2 %	
	Dešinysis priekinis. Papildomas	netaikoma	
Dujinės viryklės energijos vartojimo efektyvumas (EE gas hob)	60.0%		

EN 30-2-1. Buitiniai virtuvinių dujų prietaisai. 2-1 dalis. Racionalus elektros energijos vartojimas. Bendrieji reikalavimai

10.2 Energijos taupymas

- Prieš naudojimą patikrinkite, ar tinkamai surinkti degikliai ir puodų atramos.
- Naudokite prikaistuvius, kurių dugno skersmuo atitinka degiklių skersmenį.
- Padėkite puodą degiklio viduryje.
- Kai šildote vandenį, naudokite jo tik tiek, kiek reikia.
- Jeigu įmanoma, prikaistuvius uždenkite dangčiais.
- Kai skystis pradeda virti, sumažinkite liepsną, kad skystis lėtai virtų.
- Jeigu galima, naudokite slėginį prikaistuvį. Žr. jo naudojimo instrukciją.

11. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbti medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padėkite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbti elektros ir elektronikos prietaisų atliekas. Neišmeskite šiuo ženklu  pažymėtų

prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

Electrolux Appliances AB - Contact Address:
Al. Powstancow Slaskich 26, 30-570 Krakow,
Poland

electrolux.com

867374215-C-042024



CE