



Thinking of you
Electrolux



EGE6182

ET PLIIDPLAAT	KASUTUSJUHEND	2
LV PLĪTS	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	15
LT KAITLENTĖ	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	28
RU ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	41
UK ВАРИЛЬНА ПОВЕРХНЯ	ИНСТРУКЦІЯ	57

SISUKORD

1. OHUTUSINFO	3
2. SEADME KIRJELDUS	5
3. IGAPÄEVANE KASUTAMINE	5
4. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID	6
5. PUHASTUS JA HOOLDUS	7
6. VEAOTSING	8
7. PAIGALDAMINE	10
8. TEHNILISED ANDMED	13
9. JÄÄTMEKÄITLUS	14

SULLE MÕELDES

Täname Teid selle Electroluxi seadme ostmise eest. Olete valinud toote, mille loomisel on rakendatud pikaaegset professionaalset kogemust ja innovatsiooni. Nutika ja stiilse disaini kõrval ei ole unustatud ka Teid. Ükskõik, millal Te seda ka ei kasuta – suurepärastes tulemustes võite alati alati kindel olla.

Teretulemast Electroluxil!

Külastage meie veebisaiti:



Leiate nõuandeid, brošüüre, veaotsingu, teavet teeninduse kohta:
www.electrolux.com



Võite registreerida oma toote parema teeninduse saamiseks:
www.electrolux.com/productregistration



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

KLIENTITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

Teenindusse poördumisel peaksid teil olema varuks järgmised andmed.
Andmed leiate andmesildilt. Mudel, tootenumber (PNC), seerianumber.



Hoiatus / oluline ohutusinfo.



Üldine info ja nõuanded



Keskonnainfo

Jääetakse õigus teha muutusi.



OHUTUSINFO

See seade sobib järgmiste turgude puhul:

[EE] [LV] [LT] [RU] [UA]

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

1.1 Laste ja ohustatud isikute ohutus



HOIATUS

Lämbumise, vigastuse või püsiva kahjustuse oht!

- Ärge lubage seadet kasutada lastel ega füüsiline või sensoorse puudega inimestel; samuti isikutel, kel puuvad selleks vajalikud kogemused või oskused. Kui nad siiski seadmega töötavad, peab neid juhendama või jälgima isik, kes vastutab nende turvalisuse eest.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Hoidke pakkematerjalid lastele kättesaamatus kohas.
- Hoidke lapsed ja lemmikloomad seadmest eemal, kui see töötab või maha jahtub. Katmata osad on kuumad.
- Kui seadmel on olemas lapselukk, soovitame selle sisse lülitada.

1.2 Paigaldamine



HOIATUS

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud elektrik!

- Eemaldage kõik pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasas olevaid paigaldusjuhiseid.
- Tagage minimaalne kaugus muudest seadmetest ja mööbliesemestest.
- Olge seadme teise kohta viimisel ettevaatlilik, sest see on raske. Kasutage alati kaitsekindaid.
- Kaitske lõikepindu niiskuskahjustuste eest sobiva tihendi abil.
- Kaitske seadme põhja auru ja niiskuse eest.
- Ärge paigutage seadet ukse kõrvale ega akna alla. Vastasel korral võivad nõud ukse või akna avamisel seadme pealt maha kukkuda.

- Kui paigaldate seadme sahltite kohale, siis jälgige, et seadme põhja ja ülemise sahlti vaheline jäfäeks piisavalt ruumi õhuringluse jaoks.
- Seadme põhi võib minna kuumaks. Põhjale juurdepääsu tökestamiseks on soovitatav seadme alla paigaldada eralduspaneel.

Elektriühendus



HOIATUS

Tulekahju- ja elektrilöögiohut!

- Kõik elektriühendused peab teostama kvalifitseeritud elektrik.
- Enne mis tahes elektriühendustöid veenduge, et seadme toiteklemm ei ole voolu all.
- Veenduge, et seade on õigesti paigaldatud. Lahtise ja sobimatuna pistiku või seinakontakti korral võib klemm üle kuumeneda.
- Veenduge, et paigaldatud on põrutuskaitse.
- Seadet lähimasse seinakontakti ühendades jälgige, et elektrijuhtmed ei puutuks vastu seadet või tuliseid keedunöüsuid.
- Vältige elektrijuhtmete sassiminekut.
- Paigaldage juhtmetele tömbetökis.
- Kasutage õiget toitejuhet.
- Veenduge, et te ei vigastaks toitepistikut ega -juhet. Vigastatud toitejuhtme vahetamiseks võtke ühendust teeninduskeskusega.
- Seadme ühendus vooluvõrguga tuleb varustada mitmepooluselise isolatsiooniseadisega. Isolatsiooniseadise lahutatud kontaktide vahepunkt peab olema vähemalt 3 mm.
- Kasutage ainult õigeid isolatsiooniseadiseid: kaitselülideid, kaitsmeid (keermega kaitsmed tuleb pesast eemaldada), maalekkevoolu kaitsmeid ja kontaktoreid.

Gaasiühendus

- Kõik gaasiühendused peab ühendama kvalifitseeritud tehnik.
- Veenduge, et seadme ümber oleks tagatud õhuringlus.
- Teave gaasivarustuse kohta on kirjas andmesildil.
- See seade ei ole ühendatud seadmega, mis polemissaadus väljutaks. Veenduge, et ühenbate seadme vastavalt kehtivatele paigaldu-seeskirjadele. Pöörake tähelepanu piisava ventilatsiooni tagamisele.

1.3 Kasutamine



HOIATUS

Vigastuse, põletuse või elektrilöögiohut!

- Kasutage seda seadet ainult kodustes tingimustes.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Ärge kasutage seadet väliste taimeri või eraldi kaugjuhitmissüsteemi abil.
- Ärge jätkte töötavat seadet järelevalveta.
- Ärge kasutage seadet märgade kätega või juhul, kui seade on kontaktis veega.
- Ärge pange söögiriistu või potikaasi keeduväljadele. Need lähevad tuliseks.
- Lülitage keeduväli pärast kasutamist välja.
- Ärge kasutage seadet tööpinna ega hoiukohana.
- Kui seadme pinda peaks tekkima mõra, tuleb seade kohe vooluvõrgust lahti ühendada. Elektrilöögiohut!



HOIATUS

Plahvatuse või tulekahju oht!

- Kuumutamisel võivad rasvad ja ölid eraldada süttivaid aure. Kui kasutate toiduvalmistasimisel öli või rasvu, hoidke need eemal lahtisest leegist või kuumadest esemetest.
- Väga kuumast õlist eralduvad aurud võivad iseeneslikult süttida.
- Kasutatud öli, milles võib leiduda toidujääke, võib süttida madalamal temperatuuril kui kasutamata öli.
- Ärge pange süttivaid või süttiva ainega määrdunud esemeid seadmesse, selle lähedusse või peale.
- Ärge püüdke leeki kustutada veega! Lülitage seade vooluvõrgust lahti ja summutage leek potikaane või kustutustekiga.



HOIATUS

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Ärge pange tuliseid nõusid juhtpaneelile.
- Ärge laske keedunõodel kuivaks keeda.
- Olge ettevaatlak ja ärge laske nõudel ega muudel esemetel seadmele kukkanuda. Pliidi pind võib puruneda.
- Ärge lülitage keeduvälju sisse tühjade nõudega või ilma nõudeta.

- Ärge asetage seadmele alumiiniumfooliumit.
- Malmist, alumiiniumist või katkise põhjaga nõud võivad klaaskeraamilist pinda kriimustada. Kui teil on vaja nõusid pliidil liigutada, töstke need alati üles.
- Ruumi, kuhu seade paigaldatakse, peab olema tagatud hea ventilatsioon.
- Veenduge, et ventilatsiooniavad ei oleks tõkestatud.
- Kasutage ainult korralikke terveid keedunõusid, mille põhi on põletite diameetrist suurem. Vastasel korral tekib klaasplaadi (kui see on olemas) ülekuumenemise ja mõoranemise oht.
- Veenduge, et leek ei kustu, kui keerate nuppu kiiresti maksimaalasendist minimaalasendisse.
- Jälgige, et nõud oleks paigutatud röngaste keskel ega ulatuks üle pliidiplaadi äärte.
- Kasutage ainult seadmega kaasasolevaid tarvikuid.
- Ärge paigutage põletitele leegihajutajat.

1.4 Hooldus ja puhastus



HOIATUS

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Puhastage seadet regulaarselt, et vältida pliidipinna materjalit kahjustumist.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vee- või aurupihustit.
- Puhastage seadet pehme niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid puhastusaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, küürimissvamme, lahusteid ega metallist esemeid.

1.5 Jäätmekätlus



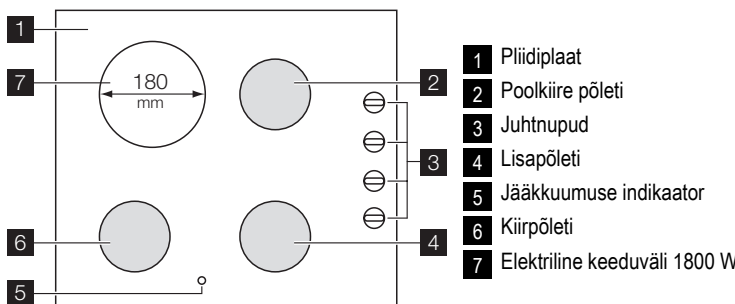
HOIATUS

Lämbumis- või vigastusoht!

- Seadme õige kõrvaldamise kohta saate täpsemaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.
- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Löögake toitekaabel seadme küljest lahti ja viiske ära.
- Suruge välised gaasitorud lamedaks.

2. SEADME KIRJELDUS

2.1 Pliidipinna laotus



2.2 Juhtnupud

Sümbol	Kirjeldus
●	gaasi pealevool puudub / asend "väljas"
★ ↗	süüteasend / maksimaalne gaasi pealevool
↗	minimaalne gaasi pealevool

2.3 Elektriliste keeduväljade juhtnupud

Sümbol	Funktsioon
0	väljas-asend

3. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



HOIATUS

Vt jaotist "Ohutusinfo".

3.1 Pöletite süütamine



HOIATUS

Tulega tuleb köögis väga ettevaatlikult ümber käia. Tootja ei vastuta selle nõude eiramisest tulenevate tagajärgede eest.



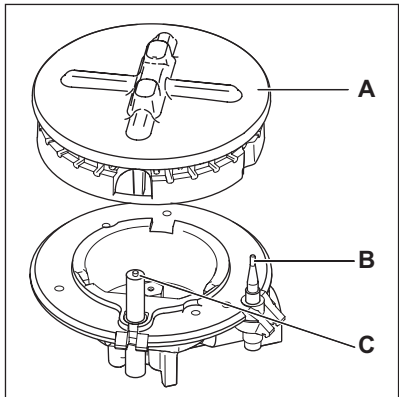
Süüdake pöleti alati enne nõu tulele asetamist.

Pöleti süütamiseks:

1. Keerake juhtnuppu vastupäeva maksimaalsesse asendisse (★ ↗) ja vajutage alla.
2. Hoidke nuppu all umbes 5 sekundit; selle aja jooksul jõuab termoelement soojeneda. Vastasel korral katkeb gaasi pealevool.
3. Kui leek on korrapärane, võite seda reguleerida.



Kui pöletit ei õnnestu süüdata ka mitme kattega, kontrollige, kas pöletikroon ja selle kaas on õiges asendis.



- A) Põleti kübar ja kroon
B) Termoelement
C) Süüteküünal



HOIATUS

Ärge hoidke juhtnuppu all kauem kui 15 sekundit.

Kui põleti 15 sekundi jooksul ei sütt, vabastage juhtnupp, keerake see väljalülitatud asendisse ja püütke põleti uuesti süüdata, kuid mitte varem kui 1 minuti pärast.



Kui elektrit ei ole, saate põleti süüdata ilma elektrisüütelita. Selleks süüdata põleti juures leek, vajutage vastavat nuppu ja keerake seda vastupäeva maksimaalse gaasivarustuse asendisse.



Kui põleti peaks kustumma, siis keerake juhtnupp välja ja proovige põletit uuesti süüdata ühe minuti möödudes.



Kui toide pärast paigaldamist või elektrikatkestust sisse lülitatakse, lülitub ka sädemegeneraator automaatselt sisse. See on täiesti normaalne.

3.2 Põleti väljalülitamine

Leegi kustutamiseks keerake nupp asendisse



HOIATUS

Enne toidunõude põletilt ärvõtmist keerake tuli väiksemaks või lülitage hoopis välja.

3.3 Elektriliste keedualade kasutamine

Soojusastme sisselülitamiseks ja suurendamiseks keerake nupp päripäeva. Soojusastme vähendamiseks keerake nupp vastupäeva. Väljalülitamiseks keerake nupp asendisse 0.

Toiteindikaator süttib, kui elektriline keeduväli sisese lülitatakse ning jäab põlema, kuni elektriline keeduväli välja lülitatakse.



Kui keedutsoon töötab, on lühikest aega kuulda suminat. Keraamilisel klaasist keedutsoonide puhul on see tüüpiline ega tähenda, et seade on rikkis.

3.4 Enne esimest kasutamist

Asetage kõigile keeduvälijadale nõu veega. Valige maksimaalne asend ja laske seadmel umbes 10 minutit töötada, kuni nõudes olev vesi keema hakkab. Seejärel laske seadmel kõige väiksemal soojusel töötada 20 minutit. Toimingu käigus võib eralduda lõhna ja suitsu. See on normaalne. Veenduge, et õhk saab piisavalt liikuda.

Pärast seda puhastage seadet soojas vees niisutatud pehme lapiga.

3.5 Näiteid pliidi kasutamisest

Kuumus seade:	Kasutamine:
1	Soojas hoidmine
2	Kerge kuumutamine
3	Tasasel tulel keetmine
4	Praadimine/pruunistamine
5	Keema töusmine
6	Keema töusmine / kiire praadmine / põhjalik praadimine

4. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID



HOIATUS

Vt jaotist "Ohutusinfo".

4.1 Energiasääst



- Võimalusel pange keedunõule alati kaas peale.
- Pange keedunõud keeduväljale enne sisselülitamist.
- Lülitage elektrilised keeduväljad enne toiduvalmistamisaja lõppu välja, et kasutada ära jäaksoskus.
- Poti põhi ja elektrilised keeduväljad peaksid olema ühesuurused.
- Keedunõu põhi peaks olema võimalikult paks ja tasane.



- Kui vedelik hakkab keema, siis keerake leeki väiksemaks, et vedelik vaid õrnalt keema jäädiks.

Kasutage ainult keedunõusid, mille põhja läbi-mõõt vastab põletite suurusele.

Põleti	Keedunõude läbimõõt
Kiire	160 - 260 mm
Poolkiire	120 - 220 mm
Lisapõleti	80 - 160 mm



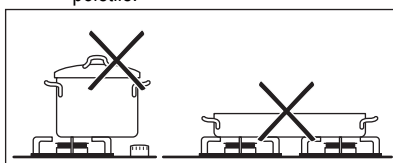
HOIATUS

Ärge kasutage gaasipõletitel malmnõusid, keraamilisi nõusid ega grill- või röstitplaate.



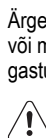
HOIATUS

Ärge asetage ühte nõud korraga kahele põletile.



HOIATUS

Jälgige, et keedunõude käepidemed ei ulatuks üle pliidipinna esiserva ja et nõud oleksid paigutatud ringide keskole. See tagab maksimaalse stabiilsuse ja vähendab gaasitarvet.



HOIATUS

Toiduvalmistamise käigus maha loksunud vedelikud võivad põhjustada klaasi purunemise.

Teave akrüülamiiidide koht

Tähitis Uusimate teaduslike andmete kohaselt on toidu pruunistamisel (eriti täirklist sisaldavate toiduainete puuhul) tekivad akrüülamiiidid tervisele ohtlikud. Seetõttu soovitame valmistada toitu võimalikult madalal temperatuuril ning toitu mitte liialt pruunistada.

5. PUHASTUS JA HOOLDUS



HOIATUS

Vt jaotist "Ohutusinfo".

Puhastage seadet pärast igakordset kasutamist. Kasutage alati puhta põhjaga keedunõusid.



HOIATUS

Lülitage seade välja. Enne hooldus- või puhastustöid ühendage seade vooluvõrgust lahti.



Enne puastamist laske gaasipõletil maha jahtuda.



Elektrilist keeduvälja on kõige parem puhastada siis, kui see on veel soe, sest nii eemalduvad pritsmed kergesti.

**HOIATUS**

Teravad objektid ja abrasiivsed puhas-tusvahendid võivad seadet kahjustada. Turvakaalutustel **ei** tohi seadet puhas-tada aurupuhastite või körgsurvepuhas-titega.



Kriimustused või tumedad plekid pinnal ei mõjuta seadme tööd.

- Saate anumatoed lihtsalt eemaldada, et pliidi puhistamist hõlbustada.
- Emailitud osade, kaane ja krooni puhistami-seks peske neid soojas seebiveega ja kuivata-ge enne tagasipanekut hoolikalt.
- Roostevabast terases osi peske veega ja kui-vatage seejärel pehme lapiga.
- Anumatoed **ei ole** nõudepesumasinakindlad. Neid tuleb pesta **kätsi**.
- Kui pesete anumatugesid kätsi, olge kuivata-misel ettevaatlik, kuna emailimisel jäavat too-te servad mönikord konarlikeks. Vajaduse kor-ral eemaldage tugevad plekid puustuspasta-ga.
- Pärast anumatugede puhistamist kontrollige, kas need on õiges asendis.
- Pöletite õige töö tagamiseks veenduge, et pannitugede labad jäääksid pöleti keskmesse.
- **Olge anumatugede paigaldamisel äärmiselt ettevaatlik, et vältida pliidiplaadi kahjustamist.** Pärast puhistamist kuivatage seadet pehme la-piga.

Mustuse eemaldamine:

1. – **Eemaldada koheselt:** sulav plast, plastki-le ja suhkrut sisaldava toidu jäädjid. Kasu-

take spetsiaalset klaaskeraamiliste pi-n-dade kaabitsat. Pange kaabits nurga all klaaskeraamilisele pinnale ja libistage te-ra pliidi pinnal.

– **Lülitage seade välja ja laske sel enne pu-hastamist jahtuda:** katlakiviplekid, veeple-kid, rasvaplekid, läikivad metalsed plekid. Kasutage pliidi pinna jaoks sobivat pu-hastusvahendit.

2. Puhastage seadet niiske lapi ja vähese ko-guse pesuainega.
3. Lõpus **pühkige seade kuiva lapiga puhtaks.**

**HOIATUS**

Klaasi pinna või pöletite ja raami (kui see on olemas) ääre vahelise pinna pu-hastamiseks ärge kasutage nuge, kaabitsaid ega sarnaseid esemeid.

**HOIATUS**

Ärge libistage keedunõusid klaasil; see võib pinda kriimustada. Samuti ärge las-ke kõvadel ega teravatel esemetel kuk-kuda klaasile või pliidi servale.

5.1 Süüteseadme puhistamine

Süütamine toimub keraamilise süütükünlä me-tallelekroodi abil. Hoidke need osad väga pu-hat, et ennetada süütamistörkeid ja veenduge, et pöleti krooni avauised ei ole ummistonud.

5.2 Perioodiline hooldus

Laske kohalikul teeninduskeskusel regulaarsete ajavahemike tagant kontrollida gaasi pealevoolu-toru ja rõhu regulaatori seisundit (kui selline on paigaldatud).

6. VEAOTSING

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Gaasi süüdates puudub säde.	• Elektrivool puudub.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas seade on vooluvõrguga ühendatud ja elektrivool sisse lülitatud. • Kontrollige kaitset. Kui kait-se vallandub rohkem kui üks kord, kutsuge välja elektrik.
Gaasi süüdates puudub säde.	• Pöleti kübar ja kroon ei asetse ühtlaselt.	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et pöleti kübara ja krooni asend oleks õige.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Leek kustub kohe pärast süütamist.	<ul style="list-style-type: none"> Termoelement ei ole piisavalt soojenenud. 	<ul style="list-style-type: none"> Pärast leegi süttimist hoidke nuppu umbes 5 sekundit sissevajutatuna.
Leegiring põleb ebaühtlaselt.	<ul style="list-style-type: none"> Põleti kroon on toidujäätmestest ummistonud. 	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et gaasipõleti ei ole ummistunud ja põletikroon on toidujäätmestest vaba.
Seade ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> Elektrivoool puudub. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas seade on vooluvõrguga ühendatud ja elektrivooolisse lülitatud. Kontrollige kaitset. Kui kaitse vallandub rohkem kui üks kord, kutsuge välja elektrik.
Elektriline keeduväli ei kuumene.	<ul style="list-style-type: none"> Elektrivoool puudub. Keeduvälja sisselülitamiseks kasutati vale nuppu. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas seade on vooluvõrguga ühendatud ja elektrivooolisse lülitatud. Veenduge, et keerate õiget nuppu. Kontrollige kaitset. Kui kaitse vallandub rohkem kui üks kord, kutsuge välja elektrik.
Pliidi töötulemus ei ole rahulikav.	<ul style="list-style-type: none"> Pliit ei ole puhas. Tegemist on sobimatultõuga. 	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et pliidiplaat on puhas ja kuiv. Veenduge, et keedunõu suurus vastab keeduvälja suurusele. Veenduge, et keedunõu põhi on lame. Veenduge, et soojasaste vastab valmistatava toidutüübile.

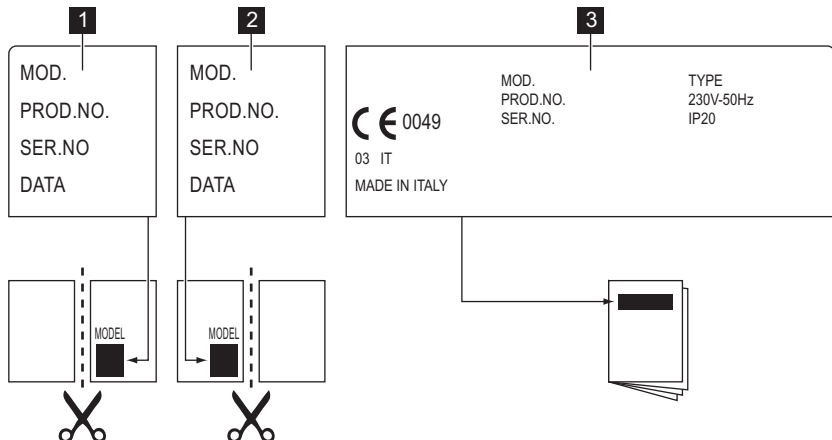
Vigade ilmnemisel proovige leida kõigepealt ise-seisvalt lahendus. Kui Te ei leia probleemile lahendust, võörduge edasimüüja poole või kohaliku teeninduskeskusesse.



Juhul, kui kasutate seadet ebaõigesti või paigaldust ei ole läbi viinud volitatud mehhaanik, ei ole klienditeeninduse tehniku visiit teile tasuta, isegi mitte garantiiajal.

6.1 Tarvikute kotis olevad sildid

Kleepige iseliimuvad sildid nii, nagu allpool näha:



- 1** Kleepige see garantiikaardile ja saatke see osa
- 2** Kleepige see garantiikaardile ja hoidke see osa alles
- 3** Kleepige see juhistebrošüürile

Järgmised andmed on vajalikud selleks, et teid kiiresti ja õigesti aidata. Need andmed on kirjas seadmele kinnitatud andmesildil.

- Mudeli kirjeldus

- Toote number (PNC)
 - Seerianumber (S.N.)
- Kasutage ainult oroginalvaruosi. Need on saadaval teeninduskeskusel ja volitatud varuosapoodistest.

7. PAIGALDAMINE



HOIATUS

Vt jaotist "Ohutusinfo".



HOIATUS

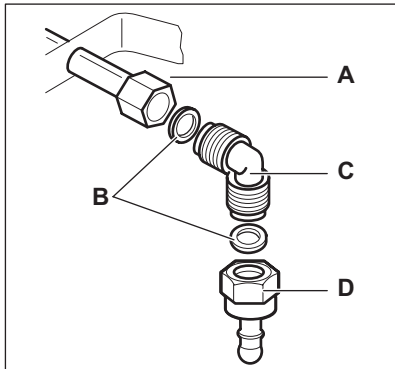
Kvalifitseeritud tehnik peab vastavalt kehtivatele nõuetele ja kohalikele eeskirjadale järgima järgmisi paigaldus-, ühendus- ja hooldusjuhiseid.



Veenduge, et seadme gaasivarustuse rõhk vastab ette nähtud rõhuväärtustele. Reguleeritav ühendusdetail kinnitatakse platvormi külge G 1/2" keermega mutriga. Keerake detailid esmalt kergelt kinni, siis pöörake ühendusdetaili soovitud suunas ja seejärel kinnitage kõik lõplikult.

7.1 Gaasiühendus

Kasutage fikseeritud ühendusi või roostevabast terastes painduvatu toru vastavalt kehtivatele eeskirjadale. Painduvate metallitorude kasutamisel jälgige, et need ei puutuks vastu liikuvaid osi või et neid ei muljutaks. Olge ettevaatlik, kui pliidiga koos kasutatakse ka ahju.



- A) Mutriga toruots
 B) Seib (lisaseib ainult Sloveenia ja Türgi jaoks)
 C) Torupölv
 D) Vedelgaasi kummivooliku liitmik (ainult Sloveenia ja Türgi jaoks)

Vedelgaas: kasutage kummist voolikuhoidjat. Kinnitage alati kõigepealt tihend. Alles seejärel jätkake gaasühendusega. Painduvat toru võib kasutada, kui:

- see ei lähe kuumemaks kui toatemperatuur, mitte üle 30°C;
- toru ei ole pikem kui 1500 mm;
- torul ei ole ventiile;
- toru ei ole paindes ega muljutud;
- see ei puutu vastu teravaid servi ega nurki;
- toru on kontrollimiseks kergesti ligipääsetav.

Painduva toru korrasoleku kontrollimisel tuleb jälgida, et:

- poleks näha pragusid, sisselöikeid ega jälgji pöletusest 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 ueuga.



Pärast paigaldamist veenduge, et kõigi torulitmitke kinnitused on õiged. Kasutage seebilahust, **mitte leeki!**

7.2 Injektorite asendamine

1. Eemaldage anumatoed.
2. Eemaldage pöletite katted ja kroonid.
3. Keerake mutrihvõtmega nr 7 injektorid lahti ja asendage need kasutatava gaasi tüubi

jaoks sobivatega (vt tabelit jaotises "Tehnilised andmed").

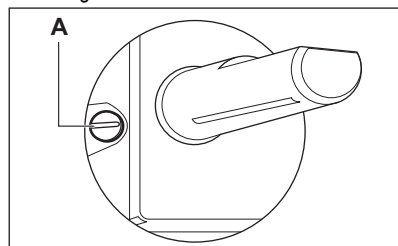
4. Pange osad uuesti kokku, järgides sama protseduuri vastupidises järjekorras.
5. Asendage andmesilt (asub gaasivarustuse toru läheosal) sildiga, mis vastab uut tüüpi gaasivarustusele. Andmesildi leiate seadme juurde kuuluvast pakendist.

Kui gaasivarustuse röhk on muutuv või kui see erineb vajalikust survest, tuleb gaasitorule palgaldada sobiv röhmuundur.

7.3 Minimaalse taseme reguleerimine

Pöletite minimaalse taseme reguleerimiseks:

1. Süüdake pöleti.
2. Keerake nupp minimaalsesse asendisse.
3. Eemaldage juhtnupp.
4. Reguleerige õhukese kruvikeerajaga möödaviigukruvi asendit.



- A) Möödaviigukruvi

- Lülitudes 20-millibaariselt G20 maagaasilt (või 13-millibaariselt G20 maagaasilt¹⁾) vedelgaasile, keerake möödaviigukruvi täielikult kinni.
- Üleminekul vedelgaasilt 20-millibaarisele G20 maagaasile keerake möödaviigukruvi umbes 1/4 pöörde võrra lahti.
- Üleminekul 20-millibaariselt G20 maagaasilt 13-millibaarisele G20 maagaasile¹⁾ keerake möödaviigukruvi 1/4 pööret lahti.
- Üleminekul vedelgaasilt 13-millibaarisele G20 maagaasile¹⁾ keerake möödaviigukruvi umbes 1/2 pöörde võrra lahti.
- Üleminekul 13-millibaariselt G20 maagaasilt¹⁾ 20-millibaarisele G20 maagaasile keerake möödaviigukruvi 1/4 pöörat kinni.



HOIATUS

Veenduge, et leek ei kustu, kui keerate nuppu kiresti maksimaalasendist minimaalasendisse.

¹⁾ vaid Venemaal

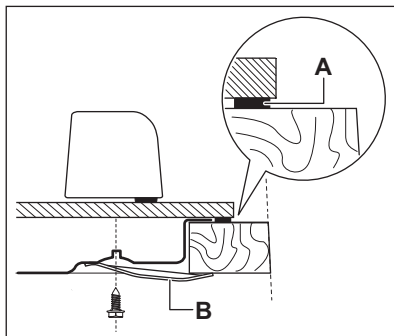
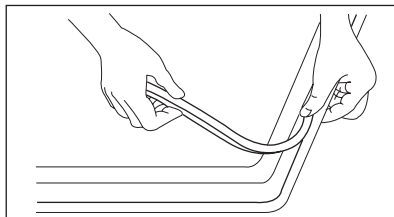
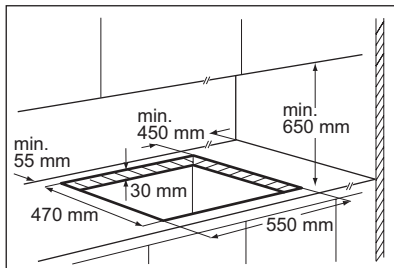
7.4 Elektriühendus

- Maandage seade vastavalt ohutusnõuetele.
- Veenduge, et nimivõimsus ja andmesidil toodud voolutüüp on kooskõlas kohaliku pinge ja vooluga.
- Selle seadme juurde kuulub ka toitejuhe. Selle juurde peab kuuluma õige pistik ning see peab taluma andmesidil toodud koormust. Pistik tuleb panna õigesesse pistikupessa.
- Kõik elektrilised komponendid peab paigaldama teeninduskeskuse tehnik või kvalifitseeritud töötaja.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud ohutut pistikupesa.
- Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Seadet välja lülitades ärge tömmake toitekaablist. Hoidke alati kinni toitepistikust.
- Seadet ei tohi ühendada pikendusuhtme, adapteri või varesepesa abil (tulekahjuohut). Kontrollige, et maandus vastaks nõuetele ja kehitavatele eeskirjadele.
- Toitekaabel tuleb paigutada nii, et see ei puutuks vastu mis tahes kuuma osa.
- Seadme vooluvõrku ühendamiseks kasutage seadist, mis võimaldab seadme vooluvõrgust eemaldada mitmepooluselise lahklülitiga, mille lahutatud kontaktide vahemik on vähemalt 3 mm (nt automaatsed kaitselülitid, maalekkekaitsmed või sulavkaitsmed).
- Ükski ühenduskaabli osa ei tohi kokku puutuda üle 90°C temperatuuriga. Sinine neutraalkaabel peab olema ühendatud klemmiplokipi, mille tähis on "N". Pruuun (või must) faasikaabel (klemmiploki kontaktis tähisega "L") peab alati olema ühendatud voolu all oleva faasijuhe.

7.5 Ühenduskaabli vahetamine

Ühenduskaabli asendamiseks kasutage ainult H05V2V2-F T90 või teist sama tüüpi kaablit. Veenduge, et kaabli ristlõige vastab pingele ja töötemperatuurile. Kollane/roheline maandusjuhe peab olema ligikaudu 2 cm pikem kui pruuun (või must) faasijuhe.

7.6 Paigutamine mööblisse



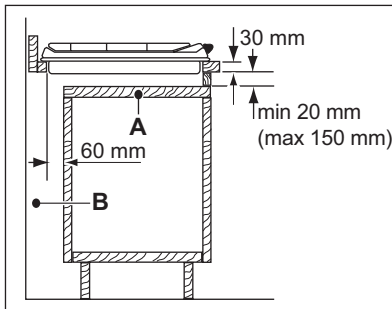
A) komplekti kuuluv tihend

B) komplekti kuuluvad toed

7.7 Paigaldusvõimalused

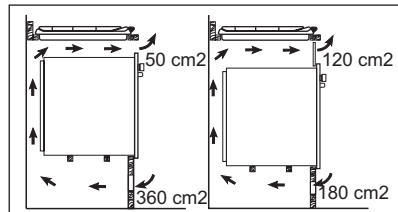
Uksega köögikapp

Pliidi alla paigaldatavat plati peab saama kergelt eemaldada ning see peab võimaldamata hõlpset juurdepääsu tehnilise abi vajaduse korral.



- A) Eemaldatav plaat
B) Vaba ruum ühenduste jaoks

avadega pideva õhu juurdepääsu tagamiseks. Ohutuse tagamiseks ja ahju hõlpsaks eemaldamiseks köögikapist tuleb pliidil ahju elektriühendused paigaldada eraldi.



Köögikapis olev ahi

Pliidi avause mõõtmed peavad vastama joonisele ning köögikapp peab olema varustatud õhu-

8. TEHNILISED ANDMED

Pliidi mõõtmed

Laius:	580 mm
Pikkus:	510 mm

Pliidi süvendi mõõtmed

Laius:	550 mm
Pikkus:	470 mm

Kuumutusvõimsus

Kiirpöleti:	2,7 kW
Poolkiire pöleti:	1,9 kW
Lisapöleti:	1,0 kW
Elektriline keeduväli:	1,8 kW
GAASI KOGUVÕIMSUS:	G20 (2H) 20 mbaari = 5,6 kW G30/G31 (3B/P) 30/30 mbaari = 407 g/h

ELEKTRI KOGU-VÕIMSUS: 1,8 kW

Elektrivarustus: 230 V ~ 50 Hz

Gaasi kategooria: II2H3B/P

Gaasiühendus: G 1/2"

Gaasivarustus: G20 (2H) 20 mbaari

Seadme klass: 3

Mõõdaviikude diameetrid

Pöleti	Mõõdaviigu Ø 1/100 mm
Lisapöleti	28
Poolkiire	32
Kiire	42

Gaasipõletid

PÖLETI	TAVAVÕIMSUS	VÄHENDATUD VÕIMSUS	TAVAVÕIMSUS		
			MAAGAAS G20 (2H) 20 mbaari		Vedelgaas (butaan/propan) G30/ G31 (3B/P) 30/30 mbaari
			kW	inj. 1/100 mm	m³/h
Lisapõleti	1.0	0.33	70	0.095	50
Poolkiire	1.9	0.45	96	0.181	71
Kiire	2.7	0.75	130	0.257	138

Gaasipõletid G20 13 mbaari — ainult Venemaal

PÖLETI	TAVALINE VÕIMSUS	VÄHENDATUD VÕIMSUS	TAVAVÕIMSUS	
			MAAGAAS G20 (2H) 13 mbaari	
	kW	kW	inj. 1/100 mm	m³/h
Lisapõleti	1.0	0.33	82	0.106
Poolkiire	2.0	0.45	111	0.212
Kiire	3.0	0.75	149	0.318

9. 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.

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA	16
2. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS	18
3. IZMANTOŠANA IKDIENĀ	18
4. NODERĪGI IETEIKUMI UN PADOMI	20
5. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA	21
6. PROBLĒMRISINĀŠANA	22
7. UZSTĀDĪŠANA	23
8. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA	26
9. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU	27

MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

Pateicamies, ka iegādājāties šo Electrolux produktu. Jūsu izvēlētais produkts iemieso desmitiem gadu ilgu profesionālu pieredzi un inovācijas. Tas ir pārdomāts, stīlīgs un veidots, domājot par Jums. Tāpēc katru reizi, kad Jūs to lietojat, varat būt droši, ka tas sniegs lieliskus rezultātus.

Leipni lūdzam Electrolux pasaule!

Apmeklējet mūsu mājaslapu:



Atradīsiet lietošanas padomus, brošūras, informāciju par traucējumu novēršanu un apkopi:
www.electrolux.com



Reģistrējet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:
www.electrolux.com/productregistration



Iegādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:
www.electrolux.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar apkalpes dienestu, pārliecinyeties, vai jums ir šādi dati.

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē. Modelis, izstrādājuma Nr., sērijas numurs.



Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai.



Vispārīgā informācija un piemēri



Vides informācija

Izmaiņu tiesības rezervētas.

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Šī ierīce ir piemērota šādiem tirgiem: **[EE]**
[LV] **[LT]** **[RU]** **[UA]**

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotus norādījumus. Ražotājs neatbild par bojājumiem, ko radīusi ierīces nepareiza uzstādīšana vai lietošana. Saglabājiet šos norādījumus ierīces tuvumā turpmākām uzzīļām.

1.1 Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība



BRĪDINĀJUMS

Nosmaksšanas, savainošanās vai pastāvīgas invaliditātes risks.

- Šo ierīci nedrīkst izmantot personas (tostarp bērni), kuru fiziskās, garīgās spējas vai pieredzes trūkums nelauj tiem droši izmantot ierīci. Cilvēkiem, kuri atbilstīgi par šādām personām, jānodrošina nepieciešamā uzraudzība vai jāsniedz norādījumi par ierīces darbibu.
- Neļaujiet bērniem rotātāties ar ierīci.
- Glabājiet iesainojuma materiālus bērniem nepieejamā vietā.
- Neļaujiet bērniem un mājdžīniekiem atrasties ierīces tuvumā, kad tā darbojas vai atdziest. Pieejamās daļas ir karstas.
- Ja ierīce aprīkota ar bērnu drošības ierīci, iešakām to aktivizēt.

1.2 Uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Noņemiet visu iepakojumu.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Levērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.
- Levērojiet piesardzību, pārvietojot ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr lietojiet aizsargcimdus.
- Apstrādājiet nozāģētās virsmas ar hermetizējošu līdzekli, lai nepielautu piebriešanu mitruma ietekmē.
- Aizsargājiet ierīces apakšu no tvaika un mitruma.

- Neuzstādiet ierīci blakus durvīm vai zem logiem. Tas jāievēro, lai, atverot durvis vai logu, nenokristu ēdienu gatavošanas trauki.
- Ja zem ierīces atrodas atvilktnes, pārliecinieties, ka starp ierīces apakšu un augšējo ierīci tiek nodrošināta pietiekama gaisa cirkulācija.
- Ierīces apakša var kļūt karsta. Lai novērstu saskari ar apakšu zem ierīces ir ieteicams uzstādīt ugunsdrošu aizsargpaneli.

Elektrības padeves pieslēgšana



BRĪDINĀJUMS

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Visus elektriskos savienojumus drīkst veikt tikai kvalificēti elektriķi.
- Pirms jebkādu elektromontāžas darbu veikšanas pārliecinieties, ka ierīces galvenā spalve ir atvienota no barošanas.
- Pārliecinieties, ka ierīce uzstādīta pareizi. Vajagi un nepareizi spraudkontaktu un kontaktligzdus var pārkarsēt spaili.
- Nodrošiniet, ka tiek uzstādīta aizsardzība pret triecienu.
- Neļaujiet elektrības vadiem skart ierīci vai karstus ēdienu gatavošanas traukus, kad pievienojat ierīci tuvāk esošajām kontaktligzdām.
- Nepieļaujiet elektrības vadu samezglošanos.
- Izmantojiet kabeļa atspriegotājskavu.
- Izmantojiet pareizu strāvas kabeli.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspraudni un strāvas kabeli. Sazinieties ar apkopes dienestu vai elektriķi, lai nomainītu bojātu strāvas kabeli.
- Elektroinstalācijai jābūt izolācijas ierīcei, kas lauj atvienot ierīci no visiem elektroīstīka problemiem. Elektriskās izolācijas ierīces atstarpei starp kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.
- Izmantojiet tikai piemērotas izolācijas ierīces: līnijas drošības aizsargslēdzus, drošinātājus (ieskrūvējamos drošinātājus ir jāizskrūvē no to turētājiem), elektrības noplūdes uz zemi pārtraucējus un savienotājus.

Gāzes pieslēgšana

- Gāzes pieslēgšanu var veikt kvalificēts speciālists.
- Pārliecinieties, vai ap ierīci notiek gaisa cirkulācija.

- Informācija par gāzes piegādi atrodama uz tehnisko datu plāksnītē.
- Šī ierīce nav pievienota sadegšanas produktu nosūknēšanas iekārtai. Pārliecinieties, lai ierīces pieslēgšana notiktu atbilstoši spēkā esošiem uzstādīšanas noteikumiem. Pievērsiet uzmanību atbilstošajām prasībām attiecībā uz ventilāciju.

1.3 Lietošana



BRĪDINĀJUMS

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

- Izmantojiet šo ierīci mājsaimniecībā.
- Nemainiet šīs ierīces specifikāciju.
- Ierīci darbinot, nedrīkst izmantot ārēju laika siēži vai atsevišķu tālvadības sistēmu.
- Neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.
- Nelietojet ierīci ar mitrām rokām un tad, kad tā ir saskarē ar ūdeni.
- Nenovietojet galda piederumus un katlu vākus uz gatavošanas zonām. Tās sakarst.
- Pēc lietošanas iestatiet gatavošanas zonu pozīcijā "Izsleigt".
- Neizmantojiet ierīci kā darba virsmu vai dažādu priekšmetu uzglabāšanai.
- Ja ierīces virsma ir ieplaisājusi, nekavējoties atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Tas jādara, lai novērstu elektrošoku.



BRĪDINĀJUMS

Pastāv aizdegšanās vai sprādziena risks.

- No sakarsētiem taukiem un eļļas var veidoties uzliesmojoši tvaiki. Gatavojot ar taukiem vai eļļu, sargājiet tos no liesmām un sakarsētiem priekšmetiem.
- No stipri sakarsētās eļļas var veidoties tvaiki, kas uzliesmo acumirklī.
- Lietota eļļa ar pārtikas paliekām var izraisīt aizdegšanos zemākā temperatūrā nekā pirmsmoreiz lietota eļļa.
- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Nedzēsiet uguri ar ūdeni. Atvienojiet ierīci un pārklājiet liesmu ar vāku vai ugunsdrošu segu.



BRĪDINĀJUMS

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Nenovietojiet karstus ēdienas gatavošanas traukus uz vadības paneļa.
- Ēdienas gatavošanas laikā nelaujiet ēdienas gatavošanas traukiem izvārīties tukšiem.
- Sargieties, lai uz ierīces neuzkrustu nekādi priekšmeti un ēdienas gatavošanas trauki. Tā var sabojāt virsmu.
- Neieslēdziet gatavošanas zonas, ja uz tām novietoti tukši ēdienas gatavošanas trauki, vai bez ēdienas gatavošanas traukiem.
- Nenovietojiet uz ierīces alumīnija foliju.
- Ēdienas gatavošanas trauki, kas izgatavoti no čuguna vai alumīnija lējuma, vai kuru apakša ir bojāta, var saskrāpēt stikla keramiku. Pārvietojot šādus priekšmetus pa pīsts virsmu, vienmēr paceliet tos.
- Nodrošiniet labu ventilāciju telpā, kurā tiek uzstādīta ierīce.
- Pārliecinieties, ka ventilācijas atveres nav nosēgtas.
- Izmantojiet tikai stabilus, degliem atbilstošas formas un diametra ēdienas gatavošanas traukus. Stikla panelis (ja tāds ir) var pārkarst un iepīst.
- Pārliecinieties, vai ātri pagriežot regulatoru no maksimālā līdz minimālajam stāvoklim, deglī nenodziest liesma.
- Pārbaudiet, vai katli novietoti sildinīku vidusdaļā un neizvirzās pāri pīsts virsmas malām.
- Izmantojiet tikai piederumus, kas iekļauti ierīces komplektācijā.
- Neuzstādīt liesmas kliedētājus uz degliem.

1.4 Apkope un tīrīšana



BRĪDINĀJUMS

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla sabojāšanos.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tvaiku un neizsmidziniet ūdeni.
- Tīriet ierīci ar samitrinātu mīkstu drānu. Lietojiet tikai neitrālus tīrīšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.

1.5 Ierīces utilizācija



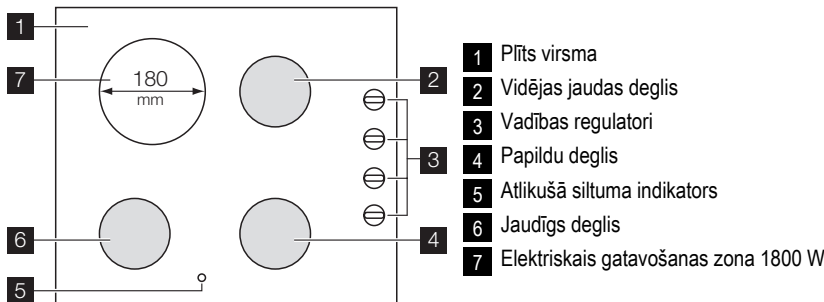
BRĪDINĀJUMS

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

- Sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai noskaidrotu, kā pareizi atbrīvoties no ierīces.
- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli un izmetiet to.
- Saplaciniet ārējās gāzes caurules.

2. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

2.1 Gatavošanas virsmas shēma



2.2 Vadības regulatori

Apzīmējums	Apraksts
●	nav gāzes padeves / izslēgtā stāvoklī
★ ⚡	aizdedzes stāvoklī / maksimāla gāzes padeve
⚡	minimāla gāzes padeve

2.3 Elektrisko sildriņķu vadības regulatori

Simbols	Funkcija
0	pozīcija Izslēgts

Simbols	Funkcija
1	minimālais karstums
6	maksimālais karstums

2.4 Atlikušā siltuma indikators

Atlikušā siltuma indikators informē par gatavošanas zonas sakarsēšanu



BRĪDINĀJUMS

Risks gūt apdegumus atlikušā siltuma dēļ!

3. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS

Skatiet sadaļu "Drošības informācija".

3.1 Degla aizdegšana



BRĪDINĀJUMS

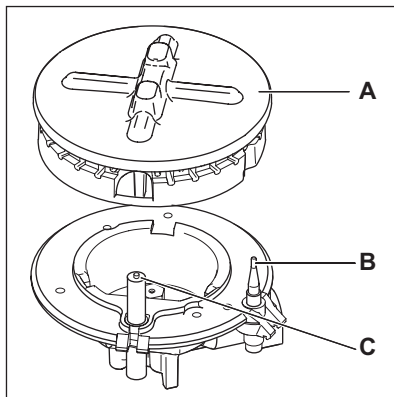
Ejet ļoti uzmanīgs, kad izmantojat atklātu liesmu virtuve. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību, ja uguns tiek lieota neatbilstoši.

i Vienmēr aizdedziet degli, pirms uzlikt uz tā traukus.

Lai aizdegtu degli:

- Pagrieziet vadības regulatoru līdz galam pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienam () un nospiediet to.
- Turiet vadības regulatoru nospiestu aptuveni 5 sekundes; tas lauj termoelementam saistīt. Ja tas netiek izdarīts, gāzes padeve tiks pārtraukta.
- Noregulējiet liesmu pēc tam, kad tā ir stabila.

i Ja pēc vairākiem mēģinājumiem deglis neaizdegas, pārbaudiet, vai degla vainsags un tā vāciņš ir pareizā pozīcijā.



A) Degla vāciņš un pārsegs

B) Termoelements

C) Aizdedzes svece



BRĪDINĀJUMS

Neturiet vadības rokturi nospiestu ilgāk par 15 sekundēm.

Ja pēc 15 sekundēm deglis neaizdegas, palaidiet vadības rokturi, atgrieziet to izslēgtā pozīcijā un pamēģiniet atkārtoti iedegt degli, nogaidot vismaz 1 minūti.



Ja nav elektropadeves, degli var aizdegt bez elektroierīces. Tādā gadījumā pietuviniet liesmu deglim, nospiediet atiecīgo regulatoru uz leju un pagrieziet to pretēji pulkstenā rādītāja virzienam maksimālās gāzes padeves stāvoklī.



Ja liesma nejauši nodziest, pagrieziet vadības pārslēgu stāvoklī Izslēgt un mēģiniet aizdegt degli vēlreiz pēc 1 minūtes.

i Nospiežot strāvas pogu pēc ierīces uzstādīšanas vai elektroapgādes pārrāvuma, dzirksteļu uzšķīlējs parasti tiek aktivizēts automātiski.

3.2 Degla izslēgšana

Lai noslāpētu liesmu, pagrieziet pārslēgu līdz simbolam (●).



BRĪDINĀJUMS

Pirms nonemt pannas no degla, vienmēr noregulējiet mazāku liesmu vai izslēdziet to.

3.3 Elektrisko zonu lietošana

Lai ieslēgtu un palielinātu sakarsēšanas iestatījuma līmeni, pagrieziet regulatoru pulkstenrādītāja kustības virzienā. Lai samazinātu sakarsēšanas iestatījuma līmeni, pagrieziet regulatoru pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienā. Lai izslēgtu, pagrieziet regulatoru līdz 0.

Strāvas indikators tiek aktivizēts, ieslēdzot kādu no elektriskajām gatavošanas zonām, un tas turpinās degt, līdz elektriskā gatavošanas zona tiks izslēgta.



Gatavošanas zonai darbojoties, rodas īslaicīga dūkoņa. Tā ir parasta stikla keramikas gatavošanas zonu parādība un neliecina par ierīces nepareizu darbību.

3.4 Pirms pirmās ieslēgšanas

Novietojiet uz visām gatavošanas zonām katlus ar ūdeni. Iestatiet maksimālo pozīciju un darbiniet ierīci apmēram 10 minūtes, līdz ūdens katlos sāk vārīties. Pēc tam darbiniet ierīci minimuma pozīcijā vismaz 20 minūtes. Šajā laikā var izdalīties smaka un dūmi. Tas ir normāli. Pārbaudiet, vai gaisa plūsmu ir pietiekama.

Pēc šīs darbības notīriet ierīci ar siltā ūdeni sajmērcētu mīkstu audumu.

3.5 Ēdienu gatavošanas piemēri

Sakarsēšanas uzstādījums:	Lietojiet, lai:
1	turētu ēdienu siltu
2	lēni vārītu
3	vārītu

**Sakarsē-
šanas
uzstādī-
jums:**

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 4 | ceptu/apbrūninātu |
| 5 | sakarsētu līdz vāršanās punk-
tam |

**Sakarsē-
šanas
uzstādī-
jums:**

- | | |
|---|---|
| 6 | vārītu / ātri apceptu / pamatīgi iz-
ceptu |
|---|---|

4. NODERĪGI IETEIKUMI UN PADOMI



BRĪDINĀJUMS

Skatiet sadaļu "Drošības informācija".

4.1 Enerģijas taupīšana



- Ja iespējams, uzlieciet vākus uz ēdiena gatavošanas traukiem.
- Uzlieciet ēdiena gatavošanas traukus uz gatavošanas zonas, pirms to ie-slēdzat.
- Izlēdziet elektriskās gatavošanas zonas pirms gatavošanas laika beigām, lai izmantotu atlikušo siltumu.
- Katla dibenam un elektriskajai gatavošanas zonai ir jābūt vienādā lielu-mā.
- Ēdiena gatavošanas trauka pamatnei vajadzētu būt pēc iespējas biezākai un plakanākai.



- Kad šķidrumi sāk vārīties, pagrieziet liesmas īmeni līdz minimumam, lai tikai uzturētu vārī-šanos.

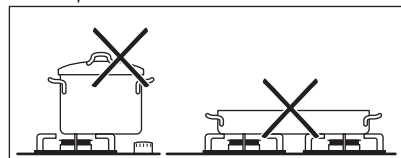
Izmantojiet degla izmēram atbilstoša diametra ēdiena gatavošanas traukus.

Deglis	Ēdiena gatavošanas trauku diametri
Jaudīgais	160 - 260 mm
Vidējas jau- das	120 - 220 mm
Papiļdu	80 - 160 mm



BRĪDINĀJUMS

Nenovietojot vienu katlu uz diviem deg-
ļiem.



BRĪDINĀJUMS

Pārbaudiet, vai katla rokturi neizvirzās pāri gatavošanas virsmas priekšējai malai un vai katli novietoti sildinīku vi-
dusdaļā, lai sasniegtu maksimālu stabi-
litāti un samazinātu gāzes patēriņu.

Nenovietojiet nestabilus un deformētus katlus uz
riņķiem, lai nepielautu izlīšanu vai savainojumu.



BRĪDINĀJUMS

Gatavošanas laikā pārlijušie šķidrumi
var izraisīt stikla plīšanu

Informācija par akrilamīdiem

Svarīgi Saskaņā ar jaunākajiem zinātnes
atzīnumiem pārtikas (īpaši cieti saturošu
produkta) brūnināšana, var radīt risku veselībai.
Tādēļ mēs iesakām gatavot ēdienu pie pēc
iespējas zemākas temperatūras un to pārlieku
neapbrūnināt.



BRĪDINĀJUMS

Nelieciet uz gāzes degļiem steatīta
(ziepjakmens), grila vai tostera plāks-
nes.

5. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS

Skatiet sadaļu "Drošības informācija".

Tīriet ierīci pēc katras lietošanas reizes.

Lietojet virtutes traukus ar tūrām apakšpusēm.



BRĪDINĀJUMS

Deaktivizējiet ierīci. Pirms ierīces apkopes vai tīrīšanas atvienojiet to no elektrotīkla.



Îaujiet gāzes deglim atdzist pirms tīrīšanas.



Vislabāk elektrisko gatavošanas zonu tīrīt, kamēr tā vēl silta, tā būs vieglāk noņemt izšķakstīto.



BRĪDINĀJUMS

Asi un skrāpējoši tīrīšanas līdzekļi bojā iekārtu.

Drošības apsvērumu dēļ, **ne**tīriet ierīci ar tvaika strūklu vai augsta spiediena tīrīšanas līdzekļus.



Skrāpējumi vai tumši traipi uz virsmas neietekmē ierīces darbību.

- Lai būtu vieglāk notīrīt plīti, pannas balstus var noņemt.
- Lai notīrītu ar emalju klātās detaļas, vāciņu un degli, nomazgājiet tos ar siltu ziepjūdeni un pirms uzstādīšanas rūpīgi nosusiniet.
- Mazgājiet nerūsējošā tērauda daļas ar ūdeni, tad noslaukiet tās ar mīkstu drānu.
- Pannu balstus **nedrīkst** mazgāt trauku mazgājamā mašīnā Tie ir jāmazgā **ar rokām**.
- Mazgājot pannu balstus ar rokām, uzmanieties, tos noslaukot, jo dažreiz emaljas klāšanas procesā veidojas raupjas malas. Ja nepieciešams, notīriet piekaltušos traipus, izmantojot tīrīšanas līdzekļi pastas veidā.
- Pēc pannu balstu tīrīšanas pārliecinieties, ka tie ir pareizajā stāvoklī.
- Lai degli darbotos pareizi, pārliecinieties, vai pannu balstu kājiņas ir novietotas degla centrā.

- Lai pasargātu plīts virsmu no bojājumiem, jābūt joti uzmanīgiem, pārvietojot pannu balstus. Pēc tīrīšanas noslaukiet ierīci ar mīkstu drānu.

Nefiramu noņemšana:

1. – **Noņemt nekavējoties:** kūstošu plastmasu, plastmasas foliju un produktus, kas satur cukuru. Lietojet īpašu stikla keramikas skrāpi. Novietojiet skrāpi uz stikla keramikas virsmas piemērotā lenķi un virziet tā asmeni pāri virsmāi.
- **Apturiet ierīci un Îaujiet tai atdzist** pirms katlakmens aplū, ūdens aplū, tauku trajpu, spīdīgu metālisku krāsas izmaiņu attīrišanas. Izmantojiet speciālu tīrīšanas līdzekli, kas paredzēts plīts virsmām.
2. Tīriet ierīci ar mitru drāniņu un mazgāšanas līdzekli.
3. Pašas beigās **noslaukiet ierīci ar tīru drāniņu**.



BRĪDINĀJUMS

Neizmantojiet nažus, skrāpjus vai līdzīgus priekšmetus, lai notīrītu stikla virsmu vai starp degļu apvadiem un rāmi (ja tāds ir).



BRĪDINĀJUMS

Neslidiniet ēdienu gatavošanas traukus pa stikla virsmu, jo tā var tikt saskrāpēta. Neļaujiet ari cietiem vai asiem priekšmetiem krist uz stikla vai atsīties pret plīts virsmas malu.

5.1 Aizdedzes sveču tīrīšana

Šī funkcija tiek nodrošināta, izmantojot keramisko aizdedzes sveci un metāla elektrodu. Lai atvieglotu degļu aizdegšanu, regulāri tīriet iepriekš minētos elementus un pārbaudiet, vai nav nosprostotas degļa pārsegas atveres.

5.2 Periodiska apkope

Periodiski sazinieties ar klientu apkalošanas centru, lai tā darbinieki pārbaudītu gāzes piegādes cauruli un spiediena regulētāju (ja tāds ir).

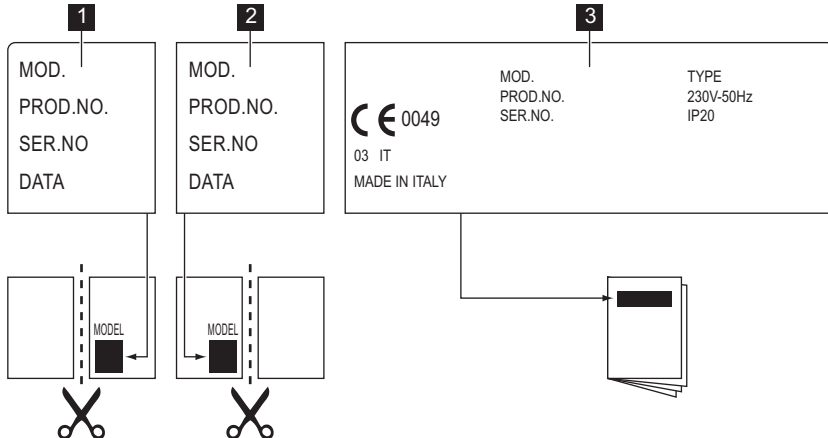
6. PROBLĒMRISINĀŠANA

Problēmas	Iespējamie iemesli	Risinājums
Aizdedzot gāzi, nav dzirkstes.	<ul style="list-style-type: none"> Pārtraukta elektropadeve. 	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai ierīce pievienota elektrotīklam un elektropadeve ieslēgta. Pārbaudiet drošinātāju. Ja drošinātājs nostrādā atkātoti, sazinieties ar kvalificētu elektrikī.
Aizdedzot gāzi, nav dzirkstes.	<ul style="list-style-type: none"> Degla vāciņš un kronis novietoti nepareizi. 	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai degla vāciņš un kronis novietoti pareizā stāvoklī.
Pēc liesmas aizdegšanās tā tūlīt pat nodziest.	<ul style="list-style-type: none"> Termoelements vēl nav pietiekami uzsilis. 	<ul style="list-style-type: none"> Pēc liesmas aizdegšanās turiet regulatoru nospiestu aptuveni 5 sekundes.
Gāze deg nevienmērīgi.	<ul style="list-style-type: none"> Degla kronis ir nosprostots ar ēdienu paliekām. 	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai nav nosprostota galvenā sprausla un degla kronī nav ēdienu atlieku.
Ierīce nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none"> Pārtraukta elektropadeve. 	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai ierīce pievienota elektrotīklam un elektropadeve ieslēgta. Pārbaudiet drošinātāju. Ja drošinātājs nostrādā atkātoti, sazinieties ar kvalificētu elektrikī.
Elektriskā gatavošanas zona nesakarst.	<ul style="list-style-type: none"> Pārtraukta elektropadeve. Gatavošanas zonu ieslēgšanai izmantots nepareizais regulators. 	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai ierīce pievienota elektrotīklam un elektropadeve ieslēgta. Pārliecinieties, vai ir pagriezts vadības regulators. Pārbaudiet drošinātāju. Ja drošinātājs nostrādā atkātoti, sazinieties ar kvalificētu elektrikī.
Plīts virsma nedarbojas pietiekīgi efektīvi.	<ul style="list-style-type: none"> Plīts virsma nav notīrīta. Uzlīkts nepareizs ēdienu gatavošanas trauks. 	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai plīts ir tīra un sausa. Pārliecinieties, vai ēdienu gatavošanas trauka izmērs atbilst gatavošanas zonai. Pārliecinieties, vai ēdienu gatavošanas traukam ir plakans dibens. Pārliecinieties, vai iestaļums atbilst gatavošanas veidam.

Ja rodas klūdas, vispirms mēģiniet tās novērst pašrocīgi. Ja tas neizdodas, sazinieties ar ierīces tirgotāju vai klientu apkalpošanas centru.



Ja lietosit ierīci nepareizi vai arī to uzstādīs nekvalificēta persona, klientu apkalpošanas centra darbinieka vai tirgotāja iesaistīšanās problēmu novēršanā būs papildus jāapmaksā, neņemot vērā esošo garantiju.



- 1** Pielīmējiet to garantijas talonam un atsūtiet šo daļu
- 2** Pielīmējiet to garantijas talonam un atsūtiet šo daļu
- 3** Pielīmējiet to pamācības bukletam

Lai saņemtu savlaicīgu un atbilstošu pašdzību, nepieciešami šie dati. Šie dati ir norādīti pievienotajā tehnisko datu plāksnītē.

- Modeļa apraksts.....

6.1 Uzlīmes tiek piegādātas komplektā ar piederumu somu.

Uzlieciet pašlīmējošās uzlīmes kā norādīts zemāk.

- Izstrādājuma numurs (PNC)
 - Sērijas numurs (S.N.)
- Lietojiet tikai oriģinālas rezerves daļas. Oriģinālās detaļas ir pieejamas apkopes centrā un pilnvarotos rezerves daļu veikalos.

7. UZSTĀDIŠANA



BRĪDINĀJUMS

Skatiet sadaļu "Drošības informācija".



BRĪDINĀJUMS

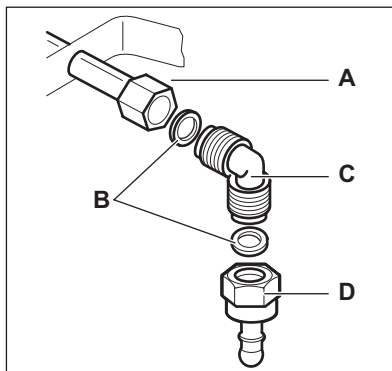
Tālāk minētās uzstādišanas, apkopes un pieslēgšanas instrukcijas paredzētas tikai kvalificētiem speciālistiem, kuru darbībai jāatbilst spēkā esošiem standartiem un vietējiem noteikumiem.

7.1 Gāzes pieslēgšana

Izvēlieties fiksētu pieslēgumu vai lietojiet elastīgu nerūsoša tērauda cauruli un veiciet darbus sašķābā ar spēkā esošiem likumiem. Ja izvēlieties elastīgas metāla caurules, nelaujiet tām saskarties ar blakus esošajām kustīgajām daļām un uzmanieties, lai tās netiek saspiestas. Uzmanieties arī tad, ja plīts tiek uzstādīta kopā ar cepeškrāsnī.



Pārliecinieties, ka gāzes piegādes spiedienā vērtības atbilst ierīcei nepieciešamajām vērtībām. Nostiprīriet regulējamo savienojumu pie gāzes piegādes avota ūscaurules, izmantojot vītnoto uzgriezni (G ½ collas). Pieskrūvējiet saistīdala, nepielietojot spēku, pielāgojiet savienojumu nepieciešamajā virzienā un pievelciet.



- A) ūscaurule ar gala uzgriezni
- B) Blīvējums (papildu blīve tikai Slovēnijai un Turcijai)
- C) Līkums
- D) Gumijas caurules ietvars sašķidrinātai gāzei (tikai Slovēnijai un Turcijai)

Sašķidrinātā gāze: lietojiet gumijas šķūtenes turētāju. Obligāti izmantojiet blīvējumu. Pēc tam veiciet gāzes pieslēgumu. Elastīgo cauruli var uzstādīt, ja:

- tā nevar sakarst vairāk par istabas temperatūru – vairāk par 30 °C;
- tā nav garāka par 1500 mm;
- tajā nav mezglu;
- tai nav vilces vai vērpes deformācijas;
- tā nesaskaras ar asām malām vai stūriem;
- tās stāvokli var viegli pārbaudīt.

Regulāri pārbaudiet elastīgo cauruli, vai:

- abos galos un visā tās garumā nav plīsumu, plaisu vai apdeguma pazīmju;
- caurules materiāls nav sacietējis un caurule vēl arvien ir elastīga;
- stiprinājuma skavas nav sariņejušas;
- nav beidzies deīguma termiņš.

Ja tiek konstatēts kāds no defektiem, nelabojiet cauruli, bet nomainiet to.

2) tikai Krievijai



Kad uzstādīšana pabeigta, pārliecinieties, ka katras caurules stiprinājumi ir hermētiski. Izmantojiet zlepju šķidumu, nevis liesmu!

7.2 Sprauslu nomaiņa

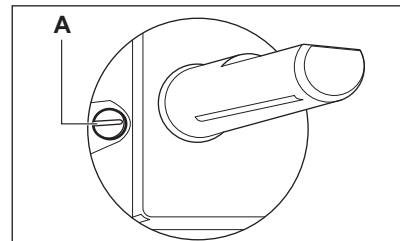
1. Noņemiet pannu balstus.
2. Noņemiet vāciņus un deglu kroņus.
3. Ar 7 mm uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet sprauslas un to vietā uzstādīt sprauslas, kas atbilst jūsu izmantotajam gāzes veidam (skatiet tabulu tehniskās informācijas sadaļā).
4. Uzstādījet detaļas, šoreiz darot to pretējā secībā.
5. Nomainiet tehnisko datu plāksnīti (tā atrodas blakus gāzes piegādes caurulei) ar jaunu plāksnīti, kurā norādīti jaunu gāzes piegādes tipa parametri. Šī plāksnīte iekļauta iepakojumā kopā ar ierīci.

Ja gāzes piegāde mainās vai atšķiras no nepieciešamā spiediena, nepieciešams uzstādīt pie-mērotu spiedienu regulējošu iekārtu gāzes padeves caurulei.

7.3 Minimālā līmena regulēšana

Lai noregulētu minimālo liesmas līmeni:

1. Aizdedziet degli.
2. Pagrieziet regulatoru minimālas liesmas pozīcijā.
3. Noņemiet vadības regulatoru.
4. Ar tievu skrūvgriezi noregulējiet apvada skrūvi.



A) Apvada skrūve

- Ja pārejat no G20 20 mbāru dabasgāzes (vai G20 13 mbāru dabasgāzes ²⁾) uz sašķidrināto gāzi, pilnībā ieskrūvējiet apvada skrūvi.
- Ja sašķidrinātā gāze tiek mainīta uz G20 20 mbāru dabasgāzi, atskrūvējiet apvada skrūvi par aptuveni 1/4 apgrīzienā.

- Ja G20 20 mbāru dabasgāze tiek mainīta uz G20 13 mbāru²⁾ dabasgāzi, atskrūvējiet apvada skrūvi par aptuveni 1/4 apgrieziena.
- Ja sašķidrinātā gāze tiek mainīta uz G20 13 mbāru²⁾ dabasgāzi, atskrūvējiet apvada skrūvi par aptuveni 1/2 apgrieziena.
- Ja G20 13 mbāru²⁾ dabasgāze tiek mainīta uz G20 20 mbāru dabasgāzi, pievelciet apvada skrūvi par aptuveni 1/4 apgrieziena.



BRĪDINĀJUMS

Pārliecinieties, vai ātri pagriezot regulatoru no maksimālā līdz minimālajam stāvoklim, degļi nenodziesta liesma.

7.4 Elektrības padeves pieslēgšana

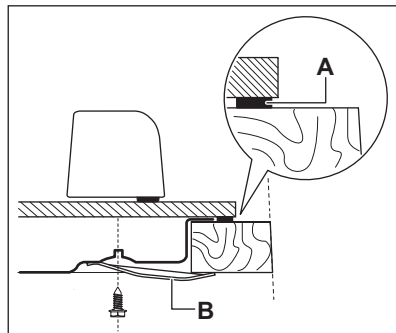
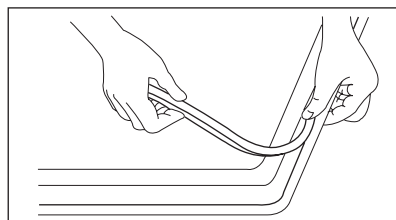
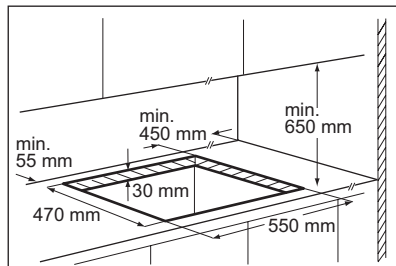
- Sazemējiet ierīci atbilstoši drošības noteikumiem.
- Pārliecinieties, vai uz tehnisko datu plāksnītes norādītais nominālais spriegums un tā veids atbilst mājas elektrosistēmas parametriem.
- Šī ierīce ir aprīkota ar barošanas kabeli. Šis kabelis jāaprīko ar piemērotu kontaktspraudni, kura noslodzes parametriem jāatbilst tehnisko datu plāksnītē minētajiem. Kontaktspraudnis jāiesprauž pareizā ligzdā.
- Visas elektriskās daļas drīkst uzstādīt vai nomainīt apkopes centra tehnikis vai kvalificēts speciālists.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Pārliecinieties, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudni var brīvi pieķūt.
- Nekad neatstādīziet ierīci no tūkla, velket aiz barošanas kabeļa. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
- Ierīci nedrīkst pieslēgt ar pagarinātāju, adaptieri vai vairākiem savienojumiem (aizdegšanās risks). Pārbaudiet, vai zemējuma pieslēgums atbilst spēkā esošajiem standartiem un noteikumiem.
- Barošanas kabelis jānovieto tā, lai tas nepieskartos karstām daļām.
- Pievienojet ierīci elektriskajam tīklam, izmantojot ietaisi, kas ļauj atvienot ierīci no elektrotīkla poliem un, kurā starp kontaktiem ir vismaz 3 mm liela atstarpe, piem., automātiskās atslēgšanas iekārtu, strāvas noplūdes releju vai drošinātāju.
- Neviena no elektrības kabeļa daļām nedrīkst sakarst līdz 90 °C temperatūrai. Zilo neitrālo vadu jāsavieno ar spaiļu bloku, kas apzīmēts ar "N". Brūno (vai melno) fāzes vadu (spaiļu

kontaktu blokā apzīmēts ar burtu "L") jāpievieno spriegumam.

7.5 Strāvas kabela maiņa

Lai nomainītu savienojuma kabeli, izmantojiet tiem H05V2V2-F T90 vai ekvivalenta veida kabeli. Pārliecinieties, ka kabelis atbilst spriegumam un darba temperatūrai. Turklat nepieciešams, lai dzeltenais/zaļais vads būtu aptuveni par 2 cm garaks par brūno (vai melno) fāzes vadu.

7.6 lebūvēšana



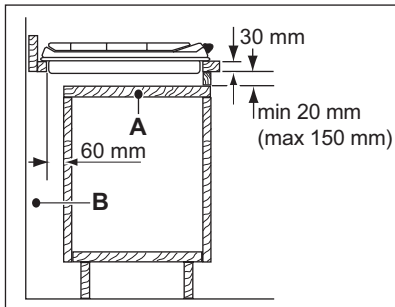
A) komplektācijā iekļautā bīve

B) komplektācijā iekļautie kronšteini

7.7 levietošanas iespējas

Virtuves mēbeles ar durtiņām

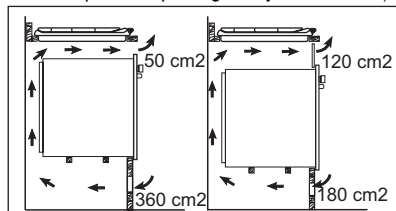
Panelim zem plīts virsmas jābūt uzstādītam tā, lai to varētu viegli noņemt un nodrošināt pieeju tehniskas pašdzības sniegšanai.



- A) Noņemams panelis
- B) Vieta savienojumiem

Virtuves mēbeles ar cepeškrāsnī

Plīts iebūvējamās nišas izmēriem jāatbilst norādēm un virtuves mēbeles jāaprīko ar atverēm, lai nodrošinātu nepārtrauktu gaisa padevi. Drošības apsvērumu un cepeškrāsns vieglākas izņemšanas no mēbeles dēļ virsmas un cepeškrāsns elektrības padeves pieslēgšana jāveic atsevišķi.



8. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Plīts virsmas izmēri

Platums:	580 mm
Garums:	510 mm

Plīts virsmas iebūvēšanas izmēri

Platums:	550 mm
Garums:	470 mm

Siltuma ievade

Jaudīgs deglis:	2,7 kW
Vidējas jaudas deglis:	1,9 kW
Papildu deglis:	1,0 kW
Elektriskā zona:	1,8 kW
KOPĒJĀ GĀZES JAUDA:	G20 (2H) 20 mbāri = 5,6 kW G30/G31 (3B/P) 30/30 mbāri = 407 g/h

KOPĒJĀ ELEKTRISKĀ JAUDA:

1,8 kW

Elektrotīkla parametri:

230 V ~ 50 Hz

Gāzes kategorija:

II2H3B/P

Gāzes pieslēgums:

G 1/2 collas

Gāzes piegāde:

G20 (2H) 20 mbāri

Ierīces klase:

3

Sprauslas diametrs

Deglis	Ø apvads 1/100 mm
Papildu	28
Vidējas jaudas	32
Jaudīgais	42

Gāzes degļi

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA	SAMAZINĀTA JAUDA	NORMĀLA JAUDA		
			DABAS GĀZE G20 (2H) 20 mbāri	SAŠĶIDRINĀTĀ GĀZE (Butāns/propāns) G30/ G31 (3B/P) 30/30 mbāri	iepl. 1/100 mm
kW	kW		m ³ /h	iepl. 1/100 mm	g/h
Papildu	1.0	0.33	70	0.095	50
Vidējas jaudas	1.9	0.45	96	0.181	71
Jaudīgais	2.7	0.75	130	0.257	86
					196

Gāzes degļi G20 13 mbāri — tikai Krievijā

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA	SAMAZINĀTA JAUDA	NORMĀLA JAUDA	
			DABAS GĀZE G20 (2H) 13 mbāri	iepl. 1/100 mm
	kW	kW		m ³ /h
Papildu	1.0	0.33	82	0.106
Vidējas jaudas	2.0	0.45	111	0.212
Jaudīgais	3.0	0.75	149	0.318

9. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu  . Ievietojet iepakojuma materiālus atbilstošos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un

elektronisko iekārtu atkritumus. Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu  kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA	29
2. GAMINIO APRAŠYMAS	31
3. KASDIENIS NAUDOJIMAS	32
4. NAUDINGA INFORMACIJA IR PATARIMAI	33
5. VALYMAS IR PRIEŽŪRA	34
6. TRIKČIŲ ŠALINIMAS	35
7. ĮRENGIMAS	36
8. TECHNINĖ INFORMACIJA	39
9. APLINKOSAUGA	40

MES GALVOJAME APIE JUS

Dékojame, kad pirkote šį „Electrolux“ gaminį. Jūs pasirinkome gaminį, kuris pasižymi dešimtmečiais profesionalios patirties ir naujovėmis. Originalus ir stilingas, jis sukurtas turint galvoje jus. Taigi, kai tik naudojate jį, galite jaustis saugūs, žinodami, kad kiekvieną kartą pasieksite puikių rezultatų.

Sveiki atvykė į „Electrolux“ pasaulį!

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:



gautumėte naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo informacijos:
www.electrolux.com



užregistruotumėte savo gaminį geresniam aptarnavimui:
www.electrolux.com/productregistration



įsigytumėte priedų, vartojamųjų prekių ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui:
www.electrolux.com/shop

KLIENTŲ PRIEŽIŪROS IR APTARNAVIMO

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į aptarnavimo centrą, būtinai pateikite šią informaciją.

Informacija yra nurodyta techninių duomenų plokštéléje. Modelis, PNC, serijos numeris.



Įspėjimas / atsargumo ir saugos informacija.



Bendroji informacija ir patarimai



Informacija dėl aplinkos apsaugos

Galimi pakeitimai.



SAUGOS INFORMACIJA

Šis prietaisas tinkamas naudoti šiose šalyse: **[EE] [LV] [LT] [RU] [UA]**
Priės įrengdami ir naudodamai šį prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ir žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ir naudojimo. Visada laikykite šią instrukciją šalia prietaiso, kad galėtumėte ja pasinaudoti vėliau.

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga



ISPĖJIMAS

Pavojus uždusti, susižeisti arbaapti neįgaliai.

- Neleiskite naudoti prietaiso asmenims, išskaitant vaikus, turintiems fizinę jutimą ir proto negalią arba stokojantiems patirties ir žinių. Juos turi prižiūrėti arba pamokyti naudotis prietaisu už jų saugą atsakingas asmuo.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
- Visas pakuočių medžiagų laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neleiskite vaikams ir naminiams gyvūnams būti šalia prietaiso, kai jis veikia arba vėsta. Neuždengtos dalys būna įkaitė.
- Jeigu prietaise įrengtas apsaugos nuo vaikų užraktas, rekomenduojame jį i Jungti.

1.2 Įrengimas



ISPĖJIMAS

Ši prietaisą turi prijungti tik kvalifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateikta naudojimo instrukcija.
- Būtina pačių minimalių atstumų iki kitų prietaisų ar įrenginių.
- Prietaisais yra sunkus: ji perkeldami, visada būkite atsargūs. Visuomet mūvėkite apsaugines pūštinės.
- Apsaugokite nupjautus paviršius hermetiku, kad jie nuo drėgmės neišbrinktų.
- Apsaugokite prietaiso apačią nuo garų ir drėgmės.

- Jokiu būdu nejrenkite prietaiso greta durų ir po langu. Atidarant duris ar langus, jie gali nubersti įkaitusių prikaistuvius nuo prietaiso.
- Jeigu prietaisas įrengamas virš stalčiu, išsitikinkite, ar tarp prietaiso apačios ir apatinio stalčiaus yra pakankamai vietos orui cirkuliuoti.
- Prietaiso apačia gali įkaisti. Po prietaisu rekomenduojame įrengti nedegią pertvarą, kad nebūtų prieigos prie apačios.

Elektros prijungimas



ISPĒJIMAS

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Visas elektros prijungimius privalo įrengti kvalifikuotas elektrikas.
- Prieš atlikdami kiekvienu elektros instaliaciją, išsitikinkite, ar pagrindiniu prietaiso gnybtu netekė elektros srovė.
- Patikrinkite, ar prietaisais tinkamai įrengtas. Dėl laisvo arba netinkamai įrengto elektros kištuko gnybtas gali perkaisti.
- Patikrinkite, ar tinkamai įrengta apsauga nuo elektros smūgio.
- Saugokite, kad elektros laidai neliestų prietaiso arba karštų prikaistuvų, kai jungsite prietaisą į šalia esančius lizdus.
- Pasirūpinkite, kad elektros laidai nesusipainiotų.
- Kabelį tvirtinkite jo įtempimą mažinančiu spaustuku.
- Naudokite tinkamą maitinimo kabelį.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko ir maitinimo laidą. Kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą arba elektriką, jeigu reikia pakeisti pažeistą maitinimo laidą.
- Elektros instalacija privalo turėti izoliavimo įtaisą, kuris leidžia atjungti prietaisą nuo maitinimo tinklo ties visais poliais. Tarp izoliavimo įtaiso kontaktų turi būti mažiausiai 3 mm plotčio tarpelis.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (išukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), įžeminimo nuotėkio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.

Dujų prijungimas

- Visus dujų prijungimus turi įvesti kvalifikuotas asmuo.
- Pasirūpinkite, kad aplink prietaisą vyktų oro cirkuliacija.
- Informacija apie dujų tiekimą nurodyta techninių duomenų lentelėje.
- Šis prietaisas néra prijungtas prie įtaiso, šalinančio degant susidariusius produktus. Būtinai prijunkite prietaisą pagal esamas įrengimo taisykles. Atkreipkite dėmesį į tinkamo vėdinimo reikalavimus.

1.3 Naudojimo paskirtis



ISPĖJIMAS

Pavojas susižaloti, nudegti arba gauti elektros smūgį.

- Naudokite šį prietaisą namų ūkio aplinkoje.
- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.
- Nenaudokite išorinio laikmacio arba atskiro nuotolinio valdymo sistemos prietaisui valdyti.
- Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Nenaudokite šio prietaiso, jeigu jūsų rankos šlapios arba jeigu jis liečiasi prie vandens.
- Nedékite stalų išrankių arba prikaistuvų dangčių ant kaitviečių. Jie įkaista.
- Panaudojė prietaisą, kaitvietes išjunkite.
- Nenaudokite prietaiso kaip darbastalo arba vietas daiktams laikyti.
- Jeigu prietaiso paviršius įtrūktų, nedelsdami atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Taip išvensite elektros smūgio.



ISPĖJIMAS

Gaisro arba sprogimo pavojas.

- Kaitinančius riebalus arba aliejus, gali kilti lengvai užsiliepsnojančiu garu. Kaitindami riebalus ir aliejus, būkite atsargūs, kad liepsna arba įkaite daiktai jų neuždegstu.
- Įkaitinančius aliejus garai gali savaimė užsiliepsnoti.
- Naudotas aliejus, kuriamė yra maisto likučių, gali užsiliepsnoti esant žemesnei temperatūrai nei aliejus, kuris yra naudojamas pirmą kartą.
- Šalia prietaiso arba ant jo nedékite degių produktų arba degiaiši produktais sudrėkintų daiktų.
- Neméginkite gesinti gaisro vandeniu. Išjunkite prietaisą ir uždenkite liepsnų dangčiu arba audiniu gaisrui gesinti.



ISPĖJIMAS

Pavojas sugadinti prietaisą.

- Nestatykite įkaitusių prikaistuvų ant valdymo skydelio.
- Nestatykite ant karštų kaitviečių tuščių prikaistuvų.
- Būkite atsargūs, kad ant prietaiso nenukrustų daiktai arba prikaistuvai. Jie gali pažeisti paviršių.
- Nejunkite kaitviečių, nepastatę ant jų prikaistuvų arba ant jų pastatę tuščius prikaistuvius.
- Nedékite ant prietaiso aluminio folijos.
- Indai iš ketaus, aluminio arba su sugadintais dugnais gali subražyti stiklo keramiką. Jeigu tokius indus nuo maisto gaminimo paviršiaus reikia patraukti, juos visada kelkite, o ne traukite.
- Pasirūpinkite patalpos, kurioje įrengtas prietaisas, geru vėdimu.
- Ventiliacijos angos būtinai privalo būti neužblokuotos.
- Naudokite tik stabilius, tinkamos formos ir skersmens prikaistuvius, kurių skersmuo yra didesnis, nei degiklių matmenys. Kyla perkaitimo ir stiklinės plokštės (jei tokia yra) įtrūkimo pavojas.
- Patirkrinkite, ar liepsna neužgesta, greitai pasukus rankenelė į didžiausios į mažiausią padėtį.
- Užtkrinkite, kad puodai būtų žiedų viduryje ir neišsikištų pro maisto gaminimo paviršiaus kraštus.
- Naudokite tik su prietaisu pateikiamus prienus.
- Ant degiklio neįrenkite liepsnos difuzoriaus.

1.4 Valymas ir priežiūra



ISPĖJIMAS

Pavojas sugadinti prietaisą.

- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršiaus medžiagą nuo nusidėvėjimo.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkštine vandeniu.
- Nuvalykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamųjų produktų, šveitimą kempinių, tirpiklių arba metalinių grandyklų.

1.5 Seno prietaiso išmetimas



ISPĖJIMAS

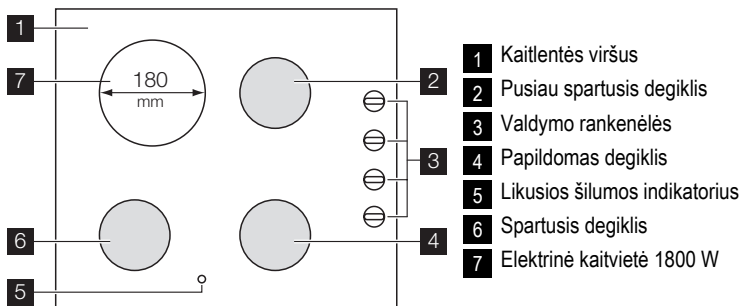
Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Norėdami sužinoti, kaip tinkamai išmesti seną prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.

- Ištraukite maitinimo laido kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite maitinimo laidą ir išmeskite jį.
- Suplokite išorinius dujų vamzdžius.

2. GAMINIO APRAŠYMAS

2.1 Maisto gaminimo paviršiaus išdėstymas



2.2 Valdymo rankenélės

Simbolis	Aprašymas
●	dujos netiekiamos / išjungimo padėtis
★ ┌	uždegimo padėtis / maksimalus dujų tiekimasis
┐	minimalus dujų tiekimasis

2.3 Elektrinės kaitvietės valdymo rankenélės

Simbolis	Funkcija
0	išjungimo padėtis

2.4 Likusio karščio indikacija

Kai kaitvietė karšta, šviečia likusio karščio indikatoriai.



ISPĖJIMAS

Dėl likusio karščio kyla pavojus nusideginti!

3. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS

Zr. skyrių „Saugos informacija“.

3.1 Degiklio uždegimas



ISPĖJIMAS

Būkite atsargūs virtuvėje naudodamai atvirą liepsną. Gamintojas neprisiima jokių atsakomybės, jei liepsna buvo netinkamai naudojama.



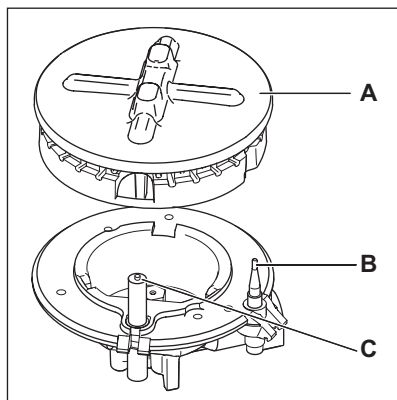
Prieš dėdami virtuvės reikmenis, pirma visuomet uždekitė degiklį.

Degiklio uždegimas

1. Pasukite valdymo rankenelę prieš laikrodžio rodyklę į maksimalaus kaitinimo padėtį () ir įspauskite ją.
2. Palaikykite valdymo rankenelę nuspaudę maždaug 5 sekundžių; per tą laiką išils termoelementas. Priešingu atveju dujų tiekimas bus pertrauktas.
3. Suregiliuokite liepsną, kai ji taps stabili.



Jei po kelių bandymų degiklis neužsidega, patirkinkite, ar karūnėlė ir jos dangtelis ir tinkamose padėtyse.



- A) Degiklio karūnėlė
- B) Termopora
- C) Uždegimo žvakė



ISPĖJIMAS

Nelaikykitė reguliavimo rankenelės nuspaudę ilgiau nei 15 sekundžių.

Jeigu degiklis neužsidega per 15 sekundžių, atleiskite reguliavimo rankenelę, pasukite ją į išjungimo padėtį ir, prieš mėgindami uždegti degiklį dar kartą, palaukitė ne mažiau kaip 1 minutę.



Nutrūkus elektros tiekimui, elektros degiklį galite uždegti be elektrinio įtaiso; tokiu atveju prikiškite prie degiklio liepsną, paspauskite atitinkamą rankenelę ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę į maksimalaus dujų srauto padėtį.



Jei degiklis atsitiktinai užgesta, pasukite valdymo rankenelę į išjungimo padėtį ir maždaug po 1 minutės bandykite degiklį uždegti dar kartą.



Jeigu įrengus arba po elektros tiekimo pertrūkio vėl įjungiamas elektros maitinimas, žiežirbų generatorius suveikia automatiškai - tai normalu.

3.2 Degiklio išjungimas

Norėdami išjungti liepsną, pasukite rankenelę iki simbolio



ISPĖJIMAS

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

3.3 Elektrinių kaitviečių naudojimas

Norėdami įjungti ir padidinti kaitinimo nuostata, pasukite rankenelę laikrodžio rodyklės kryptimi. Norėdami sumažinti kaitinimo nuostata, rankenelę pasukite prieš laikrodžio rodyklę. Norėdami išjungti, pasukite rankenelę iki 0.

Galiros indikatorius yra aktyvus, kai įjungta elektrinė kaitvietė, irjis bus įjungtas, kol elektrinė kaitvietė nebus išjungta.



Kaitvietei veikiant trumpam girdimas ūžimas. Tai įprasta visoms stiklo keramikos kaitvietėms ir nereiškia, kad priešais veikia netinkamai.

3.4 Prieš naudojantį pirmąkart

Ant visų kaitviečių uždékite puodą su trupučiu vandenio. Nustatykite didžiausią padėtį ir maž-

daug 10 minučių palikite prietaisą įjungtą, kol puoduose virs vanduo. Po to nustatykite silpniausio kaitinimo nustatymą ir palikite prietaisą taip veikti 20 minučių. Kaitinant gali sklisti nemalonus kvapas ir dūmai. Tai normalu. Būtinai užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Po to nuvalykite prietaisą minkšta šiltu vandeniu sudrékinta šluoste.

3.5 Maisto gaminimo pavyzdžiai

Karščio nustatymas:

1 Šilto maisto išlaikymas

Karščio nustatymas:

2	Itin lėtas virimas
3	Lėtas virimas
4	Kepimas / skrudinimas
5	Užvirinimas
6	Užvirinimas / greitas apkepimas / kepimas riebaluose

4. NAUDINGA INFORMACIJA IR PATARIMAI.



ISPĖJIMAS

Zr. skyrių „Saugos informacija“.

4.1 Energijos taupymas



- Jei įmanoma, prikaistuvius uždenkite dangčiais.
- Prikaistuvius pastatykite prieš įjungdami kaitvietę.
- Elektrines kaitvietes išjunkite prieš baigiantis gaminimo laikui, kad paudotumėte likusį karštį.
- Prikaistuvų dugnai ir elektrinės kaitvietės turi būti vienodo dydžio.
- Prikaistuvio dugnas turi būti kuo storėnis ir lygesnis.



Naudokite prikaistuvius, kurių dugno skersmuo atitinka degiklių skersmenį.

Degiklis	Prikaistuvų skersmenys
Spartusis	160 - 260 mm
Pusiau spartusis	120 - 220 mm
Pagalbinis	80 - 160 mm



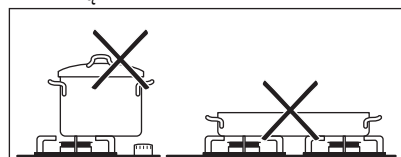
ISPĖJIMAS

Nenaudokite ketaus prikaistuvii, stearito, kepimo grotelių arba skrudinimo plokščių ant dujinių degiklių.



ISPĖJIMAS

Nedékite vieno puodo ant dviejų degiklių.



ISPĖJIMAS

Stebékite, kad puodų rankenos nekyšotų už viryklos priekinio krašto ribų ir kad puodai būtų pastatyti žiedų centre: taip užtikrinsite didžiausią stabilumą ir sunaudosite mažiau duju.

Ant žiedų nedékite nestabilių arba deformuotų puodų, kad išvengtumėte išsiliejimo ir sužalojimo.



ISPĖJIMAS

Dėl gaminimo metu išsiliejusių skysčių stiklas gali sudužti

Informacija apie aktilamidus

Svarbu Remiantis naujausiomis mokslo žiniomis, intensyvus maisto skrudinimas (ypač tų produktų, kurių sudėtyje yra krakmolo) dėl sudėtyje esančių aktilamidų gali kelti grėsmę sveikatai. Dėl šios priežasties rekomenduojame gaminti kuo žemesnėje temperatūroje ir stipriai neskrudinti maisto.

5. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



ISPĖJIMAS

Zr. skyrių „Saugos informacija“.

Prietaisą valykite kaskart juo pasinaudojė. Visada naudokite indus, kurių dugnas švarus.



ISPĖJIMAS

Išjunkite prietaisą. Prieš atlikdami valymo ar techninės priežiūros darbus, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.



Palaukite, kol dujinis degiklis atvés, kad galėtumėte jį nuvalyti.



Elektrinę kaitvietę geriausia yra valyti dar šiltą, nes taip lengviau pašalinsite išsiliejimus.



ISPĖJIMAS

Aštrys daiktai ir šveiciamosios valymo priemonės gali sugadinti prietaisą. Saugumo sumetimais **nevalykite** prietaiso garaiss arba aukšto slėgio valymo įrenginiams.



Įbrėžimai ar tamsios dėmės ant paviršiaus neturi įtakos prietaiso veikimui.

- Kaitlentę lengviau nuvalysite nuėmę prikaistuviu atramas.
- Emaliuotas dalis, dangtelį ir karūnėlę valykite šiltu, muiliotu vandeniu ir sausai nušluostykite prieš įtaisydami atgal.
- Nerūdijančio plieno dalis nuplaukite vandeniu ir nusausinkite minkštu audiniu.
- Indų statymo atramų **negalima** plauti indaplovėje. Jas reikia plauti **rankomis**.
- Prikaistuviu atramas nuplovę rankomis, būkite atsargūs nusausindami, nes emalio danga kartais gali turėti aštriu kraštų. Jei reikia, sunikiai nusivalančias dėmės šalinkite valomaja pasta.
- Nuvalę prikaistuviu atramas, įsitikinkite, kad jos yra tinkamose padėtyse.
- Įsitikinkite, kad prikaistuviu atramų stipinai būtų degiklio viduryje, kad degiklis tinkamai veiktu.

- Prikaistuviu atramas įstatykite atsargiai, kad nepažeistumėte kaitlentės viršaus.

Nuvalę prietaisą, jį nusausinkite minkštu audiniu.

Nešvarumų valymas:

1. – **Nuvalykite nedelsdami:** ištirpusj plastiką, plastinię foliją ir maistą, kurio sudėtyje yra cukraus. Naudokite specialų stiklo keramikos paviršiaus grandiklį. Grandiklį prie stiklo keraminių paviršių pridėkite smailiu kampu ir stumkite mentelę paviršiumi.
- **Išjunkite prietaisą ir leiskite jam atvėsti** prieš valant: kalkių nuosėdas ir vandens dėmes, riebalų dėmes, metalo spalvos dėmes. Naudokite specialius, kaitlentėms valyti tinkamus valiklius.
2. Prietaisą valykite drėgnu audiniu ir nedideliu valymo priemonės kiekiu.
3. Pabaigoje **prietaisą nusausinkite švarių audiniu.**



ISPĖJIMAS

Nenaudokite peilių, grandiklių ar panasių instrumentų stiklo paviršiui arba tarp degiklių kraštų ir remo (jeigu taikytina) valyti.



ISPĖJIMAS

Nestumkite prikaistuvius per stiklą, nes galite subražyti paviršių. Taip pat stenkitės, kad kieti arba aštrys daiktai nenukrīstų ant stiklo arba nepataikytų ant vieryklės krašto.

5.1 Uždegimo žvakės valymas

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

5.2 Periodinė priežiūra

Periodiškai kreipkitės į vietos priežiūros centrą dėl duju tiekimo vamzdžio ir slėgio regulatoriaus (jei yra) patikros.

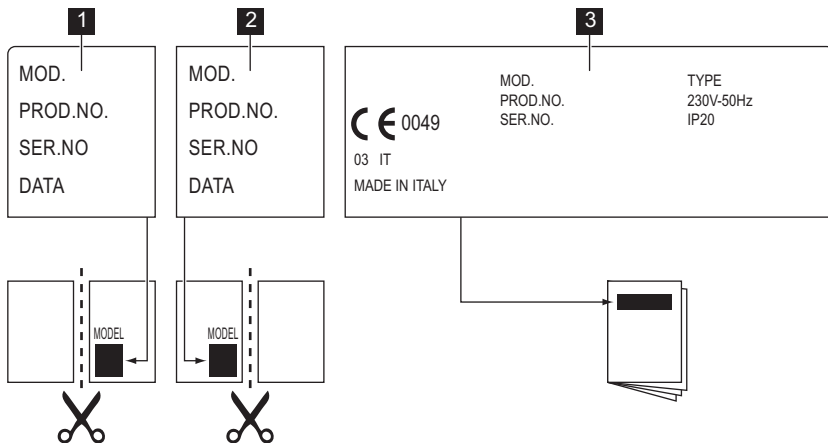
6. TRIKČIU ŠALINIMAS

Problema	Galima priežastis	Pataisymas
Uždegant dujas, nėra žiežirbos.	<ul style="list-style-type: none"> Nėra elektros tiekimo. 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar prietaisas prijungtas ir ar įjungtas elektros maitinimas. Patikrinkite saugiklį. Jeigu saugiklis suveikia kelis kartus iš eilės, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
Uždegant dujas, nėra žiežirbos.	<ul style="list-style-type: none"> Nelygai uždėtas degiklio dangtelis ir karūnėlė. 	<ul style="list-style-type: none"> Išsitikinkite, ar degiklio dangtelis ir karūnėlė yra uždėti tinkamai.
Užsidegusi liepsna tuo pat užgėsta.	<ul style="list-style-type: none"> Termopora nepakankamai įkaito. 	<ul style="list-style-type: none"> Užsidegus liepsnai, rankenėlę laikykite paspaudę maždaug 5 sekundžių.
Dujų žiedas dega netolygiai.	<ul style="list-style-type: none"> Degiklio karūnėlę užkimšo maisto likučiai. 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar neužkimštasis purkštukas, ar ant degiklio karūnėlės nėra maisto likučių.
Prietaisas neveikia.	<ul style="list-style-type: none"> Nėra elektros tiekimo. 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar prietaisas prijungtas ir ar įjungtas elektros maitinimas. Patikrinkite saugiklį. Jeigu saugiklis suveikia kelis kartus iš eilės, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
Elektrinė kaitvietė nekaista.	<ul style="list-style-type: none"> Nėra elektros tiekimo. Kaitvietei valdyti naudojama netinkama rankenėlė. 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar prietaisas prijungtas ir ar įjungtas elektros maitinimas. Patikrinkite, ar pasukote tinkamą valdymo rankenėlę. Patikrinkite saugiklį. Jeigu saugiklis suveikia kelis kartus iš eilės, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
Netenkina kaitlentės efektyvumas.	<ul style="list-style-type: none"> Kaitlentė nešvari. Netinkamas prikaistuvis. 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar kaitlentės paviršius švarus ir sausas. Išsitikinkite, ar prikaistuvis yra tinkamo tai kaitvietei dydžio. Išsitikinkite, ar prikaistuvio dugnas yra plokščias. Išsitikinkite, ar nustatytas tinkamas karščio nustatymas tos rūšies maisto gaminiui.

Kilus sutrikimui, iš pradžių pabandykite problemos sprendimą rasti patys. Jeigu gedimo priežasties nustatyti nepavyksta, kreipkitės į prietaisą pardavusią įmonę arba į įgaliotą techninio aptarnavimo centrą.



Jeigu neteisingai naudojotės prietaisu arba jeigu prietaisą įrengé ne įgaliotas inžinierius, už klientų techninės priežiūros specialisto ar prekybos atstovo apsilankymą gali tekti sumokėti, net jeigu garantinis periodas nesibaigé.



- 1** Prikljuokite ją ant garantijos kortelės ir šią dalį atsiųskite
- 2** Prikljuokite ją ant garantijos kortelės ir šią dalį pasiliukite
- 3** Prikljuokite ją ant instrukcijos brošiūros
Sie duomenys būtini, jei norite sulaukti skubios ir tinkamos pagalbos. Šiuos duomenis rasite pa-teiktoje techninių duomenų lentelėje.

- Gaminio numeris (PNC)
 - Serijos numeris (S.N.)
- Naudokite tik originalias atsargines dalis. Jų galite įsigyti techninio aptarnavimo centre arba įgaliotose atsarginių dalių parduotuvėse.

- Modelio aprašymas

7. ĮRENGIMAS



ISPĖJIMAS

Žr. skyrių „Saugos informacija“.



ISPĖJIMAS

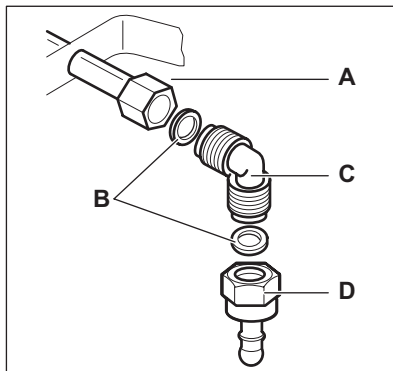
Pagal toliau pateiktas instrukcijas įrengimą ir techninę priežiūrą turi atlikti kvalifikuoti darbuotojai; jie privalo vadovautis galiojančiais standartais ir vietas reglamentais.

7.1 Dujų prijungimas

Pasirinkite stabilius arba lankstus nerūdijančio plieno dujotiekio vamzdžių pagal galiojančias normas. Jeigu naudojate lankstus metalinius vamzdžius, stebékite, kad jie neprisiliestų prie judančių dalių ir kad nebūtų suspausti. Taip pat būkite atsargūs, kai kaitintė sumontuojama kartu su orkaite.



Įsitikinkite, kad prietaiso dujų tiekimo slėgis atitinka rekomenduojamas vertes. Reguliuojama jungtis tvirtinama prie antgalio su sriegine G 1/2" mova. Užsukite dalis nenaudodamai jėgos, sureguliukite jungti reikalinga kryptimi ir visas dalis priveržkite.



- A) Veleno galas su veržle
- B) Tarpiklis (papildomas tarpiklis skirtas tik Slovėnijai ir Turkijai)
- C) Alkūnė
- D) Guminis vamzdžio laikiklis suskystintoms dujoms (tik Slovėnijai ir Turkijai)

Suskystintos dujos: naudokite guminį vamzdžio laikiklį. Būtinai uždékite tarpiklį. Po to prijunkite dujų įvadą. Lankstus vamzdis paruoštas naudoti, kai:

- jis negali įkaisti daugiau negu patalpos temperatūra (daugiau negu 30 °C);
- jis nėra ilgesnis negu 1 500 mm;
- Jame nėra susiaurejimų;
- jo neveikia traukimo ar sukimo jėgos;
- jis nesiliečia su aštriais kraštais ir kampais;
- galima lengvai patikrinti jo būklę.

Lankstaus dujotiekio vamzdžio patikros metu reikiā patikrinti:

- ar jo dviejose galuose ir per visą jo ilgį nėra ištrūkimų, išpjovimų, apdegimo požymių;
- ar medžiaga nėra sukietėjusi, ar ji yra pakankamai lanksti;
- ar nesurūdijo sąvaržos;
- ar nesibaigė jo galiojimo terminas.

Jeigu pastebite vieną ar kelis tokius defektus, vamzdžio neremontuokite, o pakeiskite.



Baigę įrengti patikrinkite, ar visų vamzdžio montavimo elementų izoliacija gerai. Naudokite muilo ir vandens tirpalą, o **ne liepsnų!**

7.2 Purkštukų keitimas

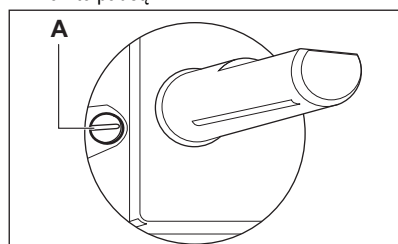
1. Nuimkite indu statymo atramas.
2. Nuimkite degiklių karūnėles ir dangtelius.
3. Su 7 numerio veržilarakčiu nuimkite injektorius ir pakeiskite juos reikalingais pagal jūsų naudojamą dujų tipą (žr. lentelę skyriuje „Techninė informacija“).
4. Surinkite detales, atlikdami tą pačią procedūrą atvirkštine tvarka.
5. Duomenų lentelę (prityvintą greta dujų tiekimo vamzdžio) pakeiskite nauja, kurioje būtų nurodytas naujujų tiekiamų dujų tipas. Šią lentelę rasite su prietaisu pateikiamoje pakuočiėje.

Jei tiekiamų dujų slėgi galima keisti ar jis skiriasi nuo reikalingo, turite sumontuoti atitinkamą slėgio reguliavimo itaisą ant dujų tiekimo vamzdžio.

7.3 Mažiausio liepsnos lygio nustatymas

Norédami nustatyti mažiausią degiklių lygi:

1. Uždekitė degiklį.
2. Rankenėlę pasukite į mažiausios liepsnos padėtį.
3. Nuimkite valdymo rankenėlę.
4. Plonu atsuktuviu pareguliuokite pralaidos varžto padėtį.



- A) Pralaidos varžtas

- Jeigu keičiate 20 milibarų gamties dujas G20 (arba 13 milibarų gamties dujas G20³⁾) į suskystintasių dujas, visiškai priveržkite pralaidos varžtas.
- Jeigu užuot naudojė suskystintasių dujas, naudosite 20 milibarų gamties dujas G20, pralaidos varžą atsukite maždaug 1/4 sūkio.

³⁾ tik Rusijos vartotojams

- Jeigu užuot naudojė 20 milibarų gamtines dujas G20, naudosite 13 milibarų³⁾ gamtines dujas G20, pralaidos varžą atsukite maždaug 1/4 sūkio.
- Jeigu užuot naudojė suskystintąsiams dujas, naudosite 13 milibarų³⁾ gamtines dujas G20, pralaidos varžą atsukite maždaug 1/2 sūkio.
- Jeigu užuot naudojė 13 milibarų³⁾ gamtines dujas G20, naudosite 20 milibarų gamtines dujas G20, pralaidos varžą atsukite maždaug 1/4 sūkio.



ISPĖJIMAS

Patikrinkite, ar liepsna neužgesta, greitai pasukus rankenėlę iš didžiausios į mažiausią padėti.

7.4 Elektros prijungimas

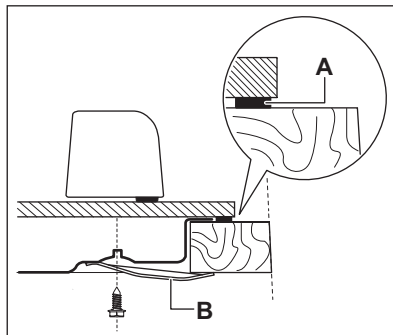
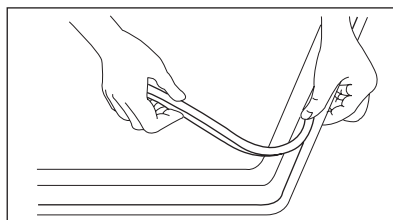
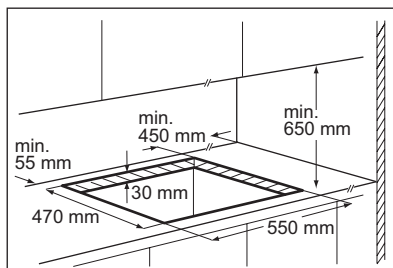
- Ižeminkite prietaisą pagal saugos nurodymus.
- Išsitikinkite, kad nominali įtampa ir galia duomenų lentelėje atitinka vietos tiekiamos elektros įtampą ir galią.
- Prietaisas pristatomas su maitinimo kabeliu. Prie jo reikia prijungti tinkamą kištuką, pritaikytą galiai, nurodytai techniniu duomenų lentelėje. Kištuką reikia įkišti į tinkamą elektros lizdą.
- Bet kokį elektros komponentą įrengti arba pakeisti leidžiama tik techninės priežiūros centro darbuotojui arba kvalifikuotam specialistui.
- Visada naudokite taisyklingai įrengtą, ižemintą elektros lizdą.
- Išsitikinkite, kad, įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už elektros laidą. Visada traukite pačių už kištuko.
- Prietaisą draudžiama prijungti naudojant ilginamąją laidą, suderintuvą ar kelių kištukų jungti (gali kilti gaisras). Patikrinkite, ar ižeminimo jungtis atitinka galiojančius standartus ir reglamentus.
- Maitinimo laidas turi būti tokioje padėtyje, kad jis neliestų jokiui karščiui daliui.
- Prietaisą prie elektros tinklo prijunkite naudodami įtaisą, kuris leidžia prietaisą nuo elektros tinklo atjungti visuose poliuose, paliekant mažiausiai 3 mm tarpatarp kontaktų, pvz., liniją apsaugančius automatinius atjungiamuosius jungiklius, ižeminimo nuotekio atjungiamuosius itaisus arba saugiklį.
- Nė vienos prijungiamamojo laido dalies neturi veikti 90 °C temperatūra. Mėlyną neutralų laidą reikia prijungti prie „N“ raide pažymėto išvadų bloko. Rudą (arba juodą) fazės laidą (iš-

vadų bloke prijungtą prie „L“ raide pažymėto išvado) reikia prijungti prie fazės su įtampa.

7.5 Maitinimo laido keitimas

Jeigu keičiate jungiamajį kabelį, naudokite tik H05V2V2-F T90 arba ekvivalentiško tipo kabelį. Naujasis kabelis būtinai privalo atitikti maitinimo įtampą ir darbinę temperatūrą. Geltonas / žalias ižeminimo laidas privalo būti maždaug 2 cm ilgesnis už rudą (arba juodą) fazės laidą.

7.6 Įrengimas balduose



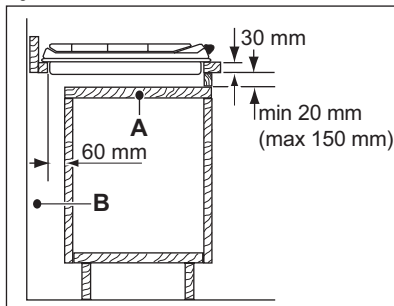
A) pateiktasis tarpiklis

B) pateiktieji laikikliai

7.7 Idėjimo galimybės

Virtuvės spintelė su durelėmis

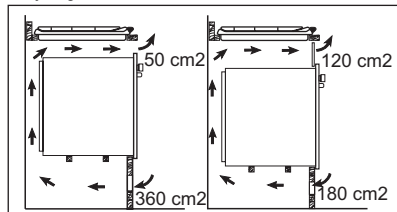
Po virykle esančią plokštę turi būti lengva nuimti ir lengva pasiekti virykę, jeigu prieiktu techninės pagalbos.



- A) Nuimama plokštė
- B) Tarpas jungtimis

Virtuvės spintelė su orkaite

Saugumo sumetimais, kaitlentės angos matmenys turi atitikti nurodytus, o virtuvės spintelėje turi būti įrengtos ventiliacijos angos, kad būtų užtikrintas nuolatinis oro tiekimas. Saugos sumetimais ir tam, kad orkaitė galima būtų lengvai atskirti, kaitlentės ir orkaitės elektros jungtys privalo būti įrengtos atskirai.



8. TECHNINĖ INFORMACIJA

Viryklės matmenys

Plotis:	580 mm
Ilgis:	510 mm

Viryklės angos matmenys

Plotis:	550 mm
Ilgis:	470 mm

Šilumos įvestis

Spartusis degiklis:	2,7 kW
Pusiau spartusis degiklis:	1,9 kW
Papildomas degiklis:	1,0 kW
Elektrinė kaitvietė:	1,8 kW
BENDROJI DUJŲ GALIA:	G20 (2H) 20 mbar = 5,6 kW G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar = 407 g/h

BENDROJI ELEKTROS GALIA: 1,8 kW

Elektros maitinimas: 230 V ~ 50 Hz

Dujų kategorija: II2H3B/P

Dujų prijungimas: G 1/2"

Dujų tiekimas: G20(2H) 20 mbar

Prietaiso klasė: 3

Pralaidos skersmenys

Degiklis	Ø pralaida 1/100 mm
Pagalbinis	28
Pusiau spartusis	32
Spartusis	42

Dujiniai degikliai

DEGIKLIS	IPRASTA GALIA kW	SUMAŽIN- TA GALIA kW	IPRASTA GALIA		
			GAMTINĖS DUJOS G20 (2H) 20 mbar	ip. 1/100 mm	Suskytintosios dujos (Butanas / propanas) G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar
			m ³ /h	ip. 1/100 mm	g/h
Pagalbinis	1.0	0.33	70	0.095	50
Pusiau spartusis	1.9	0.45	96	0.181	71
Spartusis	2.7	0.75	130	0.257	86
					196

Dujiniai degikliai G20 13 mbar – tik Rusijai

DEGIKLIS	IPRASTA GALIA kW	SUMAŽINTA GALIA kW	IPRASTA GALIA	
			GAMTINĖS DUJOS G20 (2H) 13 mbar	ip. 1/100 mm
			m ³ /h	
Pagalbinis	1.0	0.33	82	0.106
Pusiau spartusis	2.0	0.45	111	0.212
Spartusis	3.0	0.75	149	0.318

9. APLINKOSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuočę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padékite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbti elektros ir elektronikos

prietaisų atliekas. Neišmeskite šiuo ženklu pažymėtų prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduckite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiekiite su vietnos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	42
2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	44
3. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	45
4. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	46
5. УХОД И ОЧИСТКА	47
6. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	49
7. УСТАНОВКА	51
8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	54
9. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	55

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим Вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о Вас. Поэтому когда бы Вы ни воспользовались им, Вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте Вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:
www.electrolux.com



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:
www.electrolux.com/productregistration



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:
www.electrolux.com/shop

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию.

Данная информация находится на табличке с техническими данными. Модель, код изделия (PNC), серийный номер.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный прибор подходит для следующих рынков: **EE** **LV** **LT** **RU** **UA**
Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством. Производитель не несет ответственности за травмы и повреждения, полученные/вызванные неправильной установкой и эксплуатацией. Позаботьтесь о том, чтобы данное руководство было у Вас под рукой на протяжении всего срока службы прибора.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



ВНИМАНИЕ!

Существует риск удушья, получения травмы или стойкого нарушения не-трудоспособности.

- Не допускайте к эксплуатации прибора лиц, включая детей, с ограниченными физическими и сенсорными функциями или умственными способностями, или не обладающих необходимыми знаниями и навыками. В случае эксплуатации ими прибора они должны находиться под присмотром или получить инструкции от лица, ответственного за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда он работает или остывает. Доступные для контакта части прибора сохраняют высокую температуру.
- Если прибор имеет функцию «Защита от детей», рекомендуется включить эту функцию.

1.2 Установка



ВНИМАНИЕ!

Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным персоналом!

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.
- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.

- Выдерживайте минимально допустимые зазоры между соседними приборами и предметами мебели.
- Прибор имеет большой вес: не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении. Обязательно используйте защитные перчатки.
- Поверхности срезов столешницы необходимо покрыть герметиком во избежание их разбухания под воздействием влаги.
- Заштите днище прибора от пара и влаги.
- Не устанавливайте прибор возле дверей или под окнами. Это позволит избежать падения с прибора кухонной посуды при открывании двери или окна.
- В случае установки прибора над выдвижными ящиками убедитесь, что между днищем прибора и верхним ящиком имеется достаточное для вентиляции пространство.
- Дно прибора сильно нагревается. Рекомендуется разместить под прибором пожаробезопасную разделительную прокладку для предотвращения доступа прибору снизу.

Подключение к электросети



ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Все электрические подключения должны производиться квалифицированным электриком.
- Перед каждым подключением убедитесь, что клеммная колодка прибора обесточена.
- Убедитесь в правильности установки прибора. Неплотные и неправильно установленные соединения могут вызвать перегрев разъема.
- Позаботьтесь об установке защиты от поражения электрическим током.
- При подключении прибора к розеткам, расположеннымными на близком от него расстоянии, не допускайте контакта электрических проводов с прибором или горячей посудой.
- Не допускайте спутывания электропроводов.
- Используйте кабельный зажим для сетевого шнура.
- Используйте соответствующий сетевой кабель.

- Следите за тем, чтобы не повредить вилку и сетевой кабель. Для замены сетевого кабеля обратитесь в сервисный центр или к электрику.
- Прибор должен быть подключен к электросети через устройство, позволяющее отсоединять от сети все контакты. Устройство для изоляции должно обеспечивать расстояние между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Следует использовать подходящие размыкающие устройства: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), автоматы защиты от утечки тока и пускатели.

Подключение к газовой магистрали

- Все газовые подключения должны производиться квалифицированным специалистом.
- Убедитесь, что вокруг прибора имеется достаточная вентиляция.
- Данные о подводе газа приведены на табличке с техническими данными.
- Данный прибор не соединяется с вытяжным устройством, удаляющим продукты горения. Удостоверьтесь, что подключение прибора производится в соответствии с действующими правилами. Уделите особое внимание обеспечению надлежащей вентиляции.

1.3 Использование



ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, ожога или поражения электрическим током.

- Используйте прибор в жилых помещениях.
- Не вносите изменения в параметры данного прибора.
- Не эксплуатируйте данный прибор с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.
- При использовании прибора не касайтесь его мокрыми руками. Не касайтесь прибора, если на него попала вода.
- Не кладите на конфорки столовые приборы или крышки кастрюль. Они могут сильно нагреться.



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность возгорания или взрыва.

- При нагреве жиры и масла могут выделять легковоспламеняющиеся пары. Не допускайте присутствия открытого пламени и нагретых предметов при использовании для приготовления жиров и масел.
- Образуемые сильно нагретым маслом пары могут привести к самопроизвольному возгоранию.
- Использованное масло может содержать остатки продуктов, что может привести к его возгоранию при более низких температурах по сравнению с маслом, которое используется в первый раз.
- Не кладите на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся материалы или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- Не пытайтесь погасить пламя водой. Отключите прибор и накройте пламя обычным или противопожарным одеялом.



ВНИМАНИЕ!

Существует риск повреждения прибора.

- Не ставьте на панель управления горячую кухонную посуду.
- Не позволяйте жидкости полностью выkipать из посуды.
- Не допускайте падения на поверхность прибора каких-либо предметов или кухонной посуды. Это может привести к ее повреждению.
- Не включайте конфорки без кухонной посуды или с пустой кухонной посудой.
- Не кладите на прибор алюминиевую фольгу.
- Стеклокерамическую поверхность можно поцарапать, передвигая по нему чугунную или алюминиевую посуду, а также посуду с поврежденным дном. При перемещении подобных предметов обязательно поднимайте их с варочной поверхности.

- Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения, в котором установлен прибор.
- Удостоверьтесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.
- Пользуйтесь только устойчивой посудой подходящей формы. Диаметр дна посуды должен превышать размеры горелок. Существует опасность перегрева и повреждения стеклянной панели (если таковая имеется).
- Убедитесь, что пламя не гаснет при быстром повороте ручки из максимального в минимальное положение.
- Удостоверьтесь, что посуда размещена по центру зон нагрева и не выдается за края варочной панели.
- Используйте только принадлежности, поставляемые вместе с прибором.
- Не устанавливайте на горелку рассекатели пламени.

1.4 Уход и очистка



ВНИМАНИЕ!

Существует риск повреждения прибора.

- Во избежание повреждения покрытия варочной панели производите его регулярную очичтку.
- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду или пар.
- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, царапающие губки, растворители или металлические предметы.

1.5 Утилизация



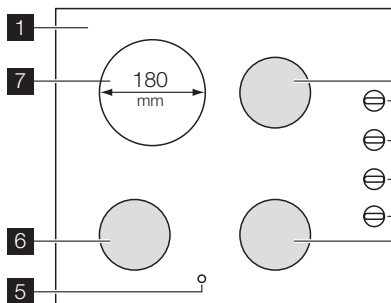
ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

- Для получения информации о том, как надлежит утилизировать данный прибор, обратитесь в местные муниципальные органы власти.
- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.
- Расплющите наружные газовые трубы.

2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Функциональные элементы варочной панели



- | | |
|----------|---------------------------------------|
| 1 | Поверхность варочной панели |
| 2 | Горелка для ускоренного приготовления |
| 3 | Ручки управления |
| 4 | Вспомогательная горелка |
| 5 | Индикация остаточного тепла |
| 6 | Горелка повышенной мощности |
| 7 | Электрическая конфорка 1800 Вт |

2.2 Ручки управления

Символ	Описание
●	отсутствует подача газа / положение ВЫКЛ

Символ	Описание
	положение розжига / максимальной подачи газа

Символ	Описание
	минимальная подача газа

2.3 Ручки выбора режимов работы конфорок

Символ	Режим
0	Положение "Выкл"
1	минимальная тепловая мощность

Символ	Режим
6	максимальная тепловая мощность

2.4 Индикатор остаточного тепла

Индикатор остаточного тепла горит, когда конфорка горячая



ВНИМАНИЕ!

Опасность ожога из-за остаточного тепла!

3. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

3.1 Розжиг горелки



ВНИМАНИЕ!

Будьте внимательны при использовании открытого огня на кухне. Изготовитель не несет ответственности в случае неправильного обращения с огнем.



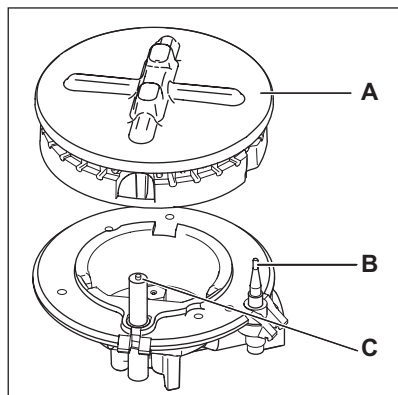
Всегда зажигайте горелку перед тем, как ставить на нее посуду.

Включение горелки:

- Поверните ручку управления против часовой стрелки в положение максимума () и нажмите на нее.
- Удерживайте ручку управления нажатой приблизительно 5 секунд; это необходимо, чтобы термопара нагрелась. В противном случае подача газа будет прекращена.
- Отрегулируйте пламя после того, как оно станет равномерным.



Если после нескольких попыток зажечь горелку не удалось, проверьте правильность положения рассекателя и крышки горелки.



A) Крышка и рассекатель горелки

B) Термопара

C) Свеча зажигания



ВНИМАНИЕ!

Не держите ручку управления нажатой более 15 секунд.

Если розжиг горелки не происходит через 15 секунд, отпустите ручку управления, поверните ее в положение «Выкл» и попытайтесь снова разжечь горелку, подождав по меньшей мере 1 минуту.



При отсутствии электропитания можно зажигать горелку без помощи электроподжига; для этого поднесите к горелке источник огня, нажмите соответствующую ручку и поверните ее против часовой стрелки в положение максимальной подачи газа.



Если горелка случайно погаснет, установите соответствующую ручку управления в положение "Выкл" и попробуйте выполнить розжиг горелки снова как минимум через 1 минуту.



При подаче электропитания после установки плиты или после его отключения автоматическое срабатывание свечи зажигания является нормальным.

3.2 Выключение горелки

Чтобы потушить пламя, поверните ручку на символ ● .



ВНИМАНИЕ!

Всегда уменьшайте или гасите пламя перед тем, как снимать посуду с горелки.

3.3 Эксплуатация электрических конфорок

Для включения и увеличения ступени нагрева поверните ручку по часовой стрелке. Для уменьшения ступени нагрева поверните ручку против часовой стрелки. Для выключения поверните ручку на 0.

Индикатор сети загорается при включении электрической конфорки и горит до тех пор, пока электрическая конфорка не будет выключена.



Когда конфорка работает, она гудит в течение короткого времени. Это характерно для всех стеклокерамических конфорок и не указывает на неисправность прибора.

3.4 Перед первым использованием

Поставьте все конфорки кухонную посуду с небольшим количеством воды внутри. Установите максимальную мощность и включите прибор на десять минут. Дождитесь закипания воды. После этого переведите прибор на минимальную мощность на 20 минут. В это время может появиться неприятный запах и дым. Это нормально. Убедитесь, что в помещении имеется достаточная циркуляция воздуха.

После данной операции очистите прибор мягкой тряпкой, смоченной в теплой воде.

3.5 Примеры использования варочной панели

Положение регулятора температуры:

Назначение:
Поддержание в теплом состоянии
Спокойное медленное кипение
Медленное кипение
Жарение / подрумянивание
Доведение до кипения
Доведение до кипения / жарение на большом огне / глубокое прожаривание

4. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

4.1 Экономия электроэнергии

- По возможности всегда накрывайте посуду крышкой.

- Прежде чем включать конфорку, сначала поставьте на нее посуду.
- Выключайте электрические конфорки до завершения приготовления блюд, чтобы использовать остаточное тепло.
- Размеры днища кастрюли и электрической конфорки должны иметь одинаковые размеры.
- i** • Дно посуды должно быть как можно более толстым и плоским.

- Как только жидкость начинает закипать, уменьшайте пламя горелки до самого низкого уровня, достаточного для кипения жидкости.

Используйте только ту посуду, диаметр которой соответствует размерам конфорок.

Горелка	Диаметры посуды
Повышенной мощности	160 - 260 мм
Ускоренного приготовления	120 - 220 мм
Вспомогательная	80 - 160 мм



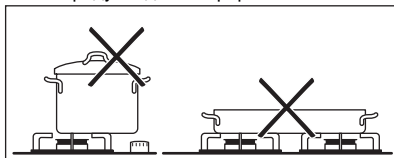
ВНИМАНИЕ!

Не ставьте на газовые конфорки глиняную или керамическую посуду, а также пластины для гриля и тостов.



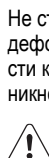
ВНИМАНИЕ!

Не ставьте одну кастрюлю или сковороду на две конфорки.



ВНИМАНИЕ!

Следите, чтобы кастрюля не выступала за края варочной панели и стояла на горелке по центру – таким образом снижается расход газа и достигается максимальная устойчивость.



ВНИМАНИЕ!

Разлитая во время приготовления жидкость может привести к растрескиванию стекла

Информация об акриламидах

ВАЖНО! Согласно самым последним научным исследованиям жарка пищевых продуктов (в частности, крахмалсодержащих) может представлять опасность для здоровья из-за образования акриламидов. Поэтому мы рекомендуем жарить продукты при минимально возможной температуре и не обжаривать их до образования корочки интенсивного коричневого цвета.

5. УХОД И ОЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

Производите чистку прибора после каждого применения.

Всегда используйте посуду с чистым днищем.



ВНИМАНИЕ!

Выключите прибор. Перед проведением технического обслуживания или чисткой прибора отсоедините его от сети электропитания.



Дайте газовой горелке остыть перед тем, как приступать к ее очистке.



Электрическую конфорку лучше всего чистить, пока она еще не остыла, так как в этом случае брызги от продуктов удаляются легче.



ВНИМАНИЕ!

Острые предметы и абразивные чистящие средства могут повредить прибор.

Из соображений Вашей безопасности **запрещена** очистка прибора от загрязнений с помощью пароструйных аппаратов или устройств мойки под давлением.



Царапины или темные пятна на поверхности не влияют на работу прибора.

- Подставки для посуды снимаются, что позволяет легко проводить чистку варочной панели.
- Для очистки эмалированных элементов, крышки и рассекателя вымойте их водой с мылом и тщательно просушите перед установкой на место.
- Промойте элементы из нержавеющей стали водой, а затем вытрите их насухо мягкой тряпкой.
- Подставки для посуды **нельзя** мыть в посудомоечной машине. Необходимо мыть их **вручную**.
- При мытье подставок для посуды вручную будьте внимательны, когда их протираете, так как эмалевое покрытие может иметь острые края. При необходимости удаляйте стойкие загрязнения с помощью чистящей пасты.
- После очистки подставок для посуды убедитесь, что подставки правильно установлены на место.
- Для того, чтобы горелки работали надлежащим образом, стержни подставок для посуды расположите в центре горелки.
- **При установке подставок для посуды будьте осторожны, чтобы не повредить варочную поверхность.**

После чистки вытрите прибор насухо мягкой тканью.

Удаление загрязнений:

1. – **Удалить немедленно:** расплавленную пластмассу, полиэтиленовую пленку и пищевые продукты, содержащие сахар. Используйте специальный скребок для стеклокерамики. Расположите скребок под острым углом к стеклокерамической поверхности и перемещайте его вдоль нее.
- **Выключайте прибор и давайте ему остыть** перед каждой чисткой от: известковых пятен, водяных разводов, капель жира, блестящих белесых пятен с металлическим отливом. Используйте для очистки специальное средство, предназначенное для данной поверхности.
2. Чистить прибор следует влажной тканью с небольшим количеством моющего средства.
3. По окончании очистки **насухо вытрите** прибор **чистой тканью**.



ВНИМАНИЕ!

Не используйте ножи, скребки или аналогичные инструменты для чистки поверхности стекла, а также пространства между ободком конфорки и рамой (если применимо).



ВНИМАНИЕ!

Не передвигайте кухонную посуду по стеклу, так как это может привести к появлению царапин на его поверхности. Не допускайте падения на стекло твердых или острых предметов, а также ударов по краю варочной панели.

5.1 Очистка свечи зажигания

Электрический розжиг выполняется с помощью керамической свечи зажигания и металлического электрода. Содержите эти детали в чистоте для предотвращения трудностей с розжигом, а также проверяйте, чтобы отверстия в рассекателе пламени горелки не были засорены.

5.2 Периодическое техобслуживание

Периодически обращайтесь в местный авторизованный сервисный центр для проверки состояния трубы подачи газа и редуктора, если таковым оборудована ваша варочная панель.

6. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

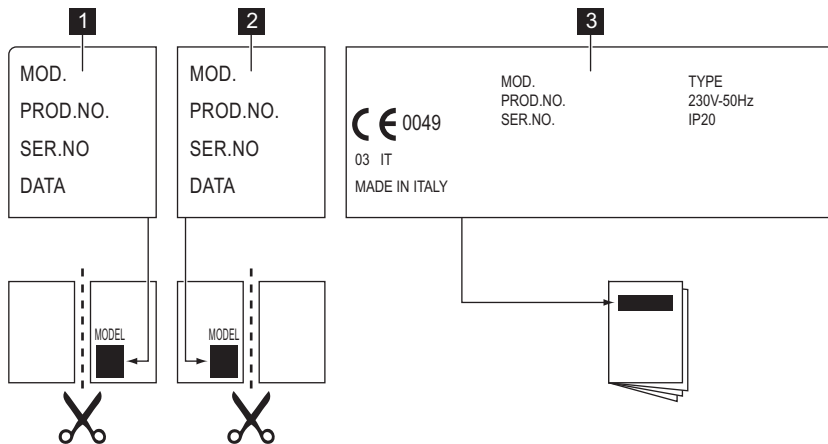
Неисправность	Возможная причина	Решение
При поджиге газа нет искры.	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствует электропитание. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что прибор подключен к электросети, а подача электроэнергии не отключена. Проверьте предохранитель. В случае повторного срабатывания предохранителя обратитесь к квалифицированному электрику.
При поджиге газа нет искры.	<ul style="list-style-type: none"> Крышка и рассекатель горелки стоят неровно. 	<ul style="list-style-type: none"> Удостоверьтесь, что крышка и рассекатель установлены как следует.
Пламя гаснет сразу после розжига.	<ul style="list-style-type: none"> Термопары недостаточно нагрелись. 	<ul style="list-style-type: none"> После появления пламени подержите ручку нажатой около 5 секунд.
Газ горит неравномерно по окружности горелки.	<ul style="list-style-type: none"> Рассекатель горелки засорился остатками пищи. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что инжектор не засорен, а в рассекателе горелки нет остатков пищи.
Прибор не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствует электропитание. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что прибор подключен к электросети, а подача электроэнергии не отключена. Проверьте предохранитель. В случае повторного срабатывания предохранителя обратитесь к квалифицированному электрику.
Электрическая конфорка не нагревается.	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствует электропитание. Для включения конфорки была неверно выбрана ручка. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что прибор подключен к электросети, а подача электроэнергии не отключена. Убедитесь, что Вы поворачиваете нужную ручку управления. Проверьте предохранитель. В случае повторного срабатывания предохранителя обратитесь к квалифицированному электрику.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Качество работы варочной панели не отвечает ожиданиям.	<ul style="list-style-type: none"> Варочная панель загрязнена. Используется посуда не подходящего типа. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что варочная панель чистая и сухая. Проверьте соответствие размеров кухонной посуды и конфорки. Убедитесь, что посуда имеет плоское дно. Убедитесь, что установленная степень нагрева подходит для выбранного блюда.

В случае неисправности сначала попытайтесь самостоятельно найти решение проблемы. Если вам не удалось самостоятельно устранить неисправность, обращайтесь к продавцу или в местный авторизованный сервисный центр.



Если прибор эксплуатировался неправильно или установка была выполнена не сертифицированным специалистом, посещение техника сервисного центра или поставщика может оказаться платным даже во время гарантийного срока.



- 1 Приклейте на гарантийный талон и отправить
 - 2 Приклейте на гарантийный талон и сохранить
 - 3 Приклейте на инструкцию по эксплуатации
- Чтобы быстро получить надлежащую помощь, необходимо предоставить следующие данные.

6.1 Наклейки, вложенные в пакет с принадлежностями

Приклейте самоклеющиеся наклейки, как указано ниже:

ные. Они приведены на табличке с техническими данными.

- Название модели
- Номер изделия (PNC)
- Серийный номер (S.N.)

Следует использовать только оригинальные запасные части. Их можно приобрести в сервисном центре и авторизованных магазинах запчастей.

7. УСТАНОВКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».



ВНИМАНИЕ!

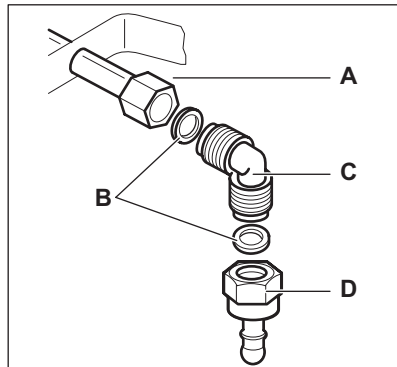
Следующие указания по установке, подключению и техобслуживанию относятся к операциям, которые должны выполняться только квалифицированными специалистами в соответствии с действующими стандартами и местными нормами.

7.1 Подключение к газовой магистрали

Используйте жесткие трубы или гибкий шланг из нержавеющей стали, соответствующий действующим нормам. При использовании гибких металлических шлангов следите за тем, чтобы они не касались подвижных частей и не передавливались. Принимайте такие же меры предосторожности при сборке варочной панели в одно целое с духовым шкафом.



Убедитесь, что давление подвода газа соответствует рекомендуемым величинам. Регулируемое колено крепится к трубе газовой магистрали с помощью гайки G 1/2 дюйма. Закрутите все детали, не затягивая их, поверните колено в нужном направлении и затяните все резьбовые соединения.



- A) Вывод трубы с гайкой
- B) Прокладка (дополнительная прокладка входит в комплекты поставок только для Словении и Турции)
- C) Коленчатая труба
- D) Держатель резиновой трубы для сжиженного газа (только для Словении и Турции)

Сжиженный газ: используйте резиновый тубодержатель. Всегда устанавливайте прокладку. Затем приступите к подключению к линии подачи газа. Гибкая подводка может использоваться, только если:

- ее температура не будет превышать комнатную более, чем на 30°C;
- ее длина не превышает 1500 мм;
- она не имеет сужений;
- она не натянута и не перекручена;
- она не касается острых кромок или углов;
- ее можно легко осмотреть, чтобы проверить ее состояние.

Контроль сохранности гибкого шланга включает в себя следующую проверку:

- отсутствие трещин, порезов, следов горения, как на концах, так и по всей его длине;
- материал шланга не стал жестким, а сохранил свою нормальную эластичность;
- на хомутах крепления отсутствует ржавчина;
- срок годности шланга не истек.

В случае обнаружения одного или нескольких дефектов не ремонтируйте шланг, а замените его.



После завершения установки убедитесь, что трубные соединения абсолютно герметичны. Используйте для проверки мыльный раствор. **Запрещается использовать пламя!**

7.2 Замена инжекторов

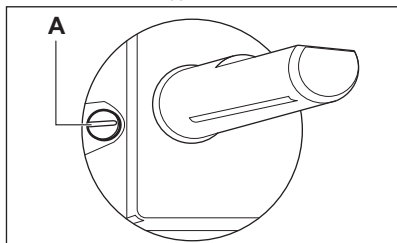
- Снимите подставки для посуды.
- Снимите крышки и рассекатели пламени горелок.
- С помощью торцевого ключа на 7 мм отвинтите инжекторы и замените их соответствующими типу используемого газа (см. таблицу в разделе «Технические данные»).
- Установите все детали на место, выполнив вышеописанную процедуру в обратном порядке.
- Замените табличку с техническими данными (размещенную вблизи трубы подвода газа) табличкой, соответствующей новому типу используемого газа. Эта табличка находится в пакете с принадлежностями, поставляемыми вместе с прибором.

Если давление подачи газа нестабильно или отличается от необходимого давления, на трубу подачи газа следует установить соответствующий редуктор.

7.3 Регулировка минимального уровня пламени

Для установки минимального уровня пламени выполните следующие действия:

- Зажгите горелку.
- Поверните ручку в положение, соответствующее минимальному пламени.
- Снимите ручку управления.
- Тонкой отверткой отрегулируйте положение винта обводного клапана.



A) Винт обводного клапана

4) только для России

- При переходе с природного газа G20 20 мбар (или природного газа G20 13 мбар⁴⁾) на сжиженный газ закрутите винт обводного клапана до упора.
- При переходе с сжиженного на природный газ G20 давлением 20 мбар открутите винт обводного клапана приблизительно на 1/4 оборота.
- При переходе с природного газа G20 давлением 20 мбар на природный G20 газ давлением 13 мбар⁴⁾ открутите винт обводного клапана примерно на 1/4 оборота.
- При переходе с сжиженного на природный газ G20 давлением 13 мбар⁴⁾ открутите винт обводного клапана примерно на 1/2 оборота.
- При переходе с природного газа G20 давлением 13 мбар на природный газ G20 давлением 20 мбар⁴⁾ закрутите винт обводного клапана примерно на 1/4 оборота.



ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что пламя не гаснет при быстром повороте ручки из максимального в минимальное положение.

7.4 Подключение к электросети

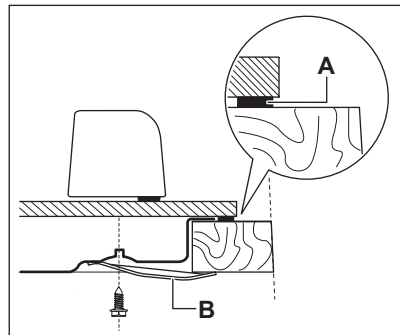
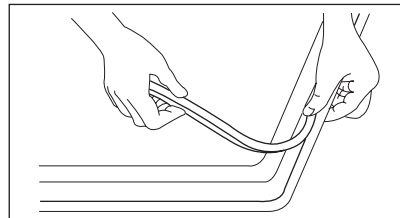
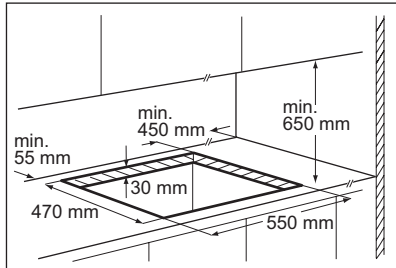
- Заземлите прибор в соответствии с требованиями техники безопасности.
- Проверьте, чтобы напряжение и тип электропитания, указанные на табличке с техническими характеристиками, соответствовали напряжению и типу электропитания местной электросети.
- В комплект поставки прибора входит сетевой кабель. Его следует оборудовать вилкой, соответствующей нагрузке, указанной на табличке с техническими данными. Вилку следует вставлять в розетку надлежащего типа и мощности.
- Установка или замена любых электрических компонентов должна выполняться только сотрудником сервисного центра или квалифицированным специалистом.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Убедитесь, что после установки к вилке имеется доступ.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.

- Запрещается подключать прибор через удлинитель, переходник или тройник (опасность возгорания). Проверьте заземление на соответствие стандартам и нормативам.
- Кабель электропитания должен быть расположен таким образом, чтобы он не касался горячих частей прибора.
- При подключении к электросети необходимо обеспечить наличие устройства, которое позволяет полностью отключать прибор от сети с минимальным зазором между контактами 3 мм, например, защитного автоматического выключателя, защитных выключателей, срабатывающих в случае замыкания на заземление, или плавкого предохранителя.
- Ни одна из частей соединительного кабеля не должна нагреваться до температуры 90°C. Синий нейтральный провод должен быть подсоединен к клеммной колодке с буквой «N». Коричневый (или черный) фазовый провод (подключен к контакту клеммной колодки, помеченному буквой «L») всегда должен соединяться с фазой сети.

7.5 Замена сетевого шнура

При замене сетевого шнура используйте только специальный кабель типа H05V2V2-F T90 или эквивалентный ему. Удостоверьтесь, что провод имеет сечение, допускающее его использование при данном напряжении и рабочей температуре. Желто-зеленый провод заземления должен быть примерно на 2 см длиннее коричневого (или черного) провода, идущего на фазу.

7.6 Встраивание

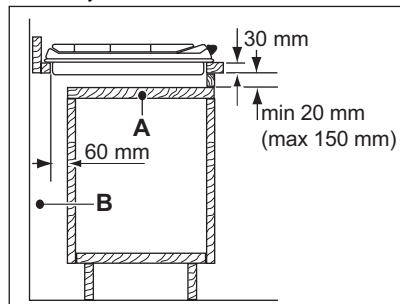


- A) идущая в комплекте герметизирующая прокладка
B) идущие в комплекте крепежные скобы

7.7 Возможности встраивания

Кухонный шкаф с дверцей

Панель, установленная под варочной панелью, должна легко сниматься для обеспечения доступа к узлам, нуждающимся в техническом обслуживании.

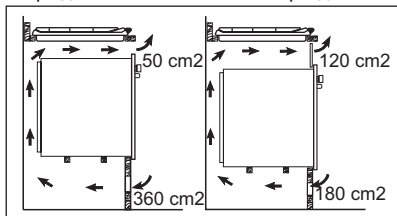


- A) Съемная панель
B) Пространство для подключения проводов

Кухонный шкаф с духовым шкафом

Размеры ниши под варочную панель должны соответствовать указанным, в кухонном шкафу должны быть предусмотрены вентиляционные отверстия для постоянного притока воздуха. Из соображений безопасности, а также для упрощения процедуры извлечения духового шкафа из шкафа, электрические сое-

динения для варочной панели и духового шкафа должны быть выполнены раздельно.



8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры варочной панели

Ширина:	580 мм
Длина:	510 мм

Размеры выреза для варочной поверхности

Ширина:	550 мм
Длина:	470 мм

Тепловая мощность

Горелка повышенной мощности:	2,7 кВт
Горелка для ускоренного приготовления:	1,9 кВт
Вспомогательная горелка:	1 кВт
Электрическая конфорка:	1,8 кВт

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ ГАЗОВЫХ ГОРЕЛОК:	G20 (2Н) 20 мбар = 5,6 кВт G30/G31 (3В/Р) 30/30 мбар = 407 г/час
---------------------------------	--

СУММАРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ:

1,8 кВт

Электропитание:

230 В ~ 50 Гц

Категория газа:

II2H3B/P

Подключение к газовой магистрали:

G 1/2"

Подвод газа:

G20 (2Н) 20 мбар

Класс прибора:

3

Диаметры обводных клапанов

Горелка	Ø обводного клапана в 1/100 мм
Вспомогательная	28
Для ускоренного приготовления	32
Повышенной мощности	42

Газовые горелки

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	ПОНИ- ЖЕННАЯ МОЩ- НОСТЬ кВт	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ					
			ПРИРОДНЫЙ ГАЗ G20 (2Н) 20 мбар	Сжиженный газ (Бутан/Пропан) G30/ G31 (3В/Р) 30/30 мбар	инж. 1/100 мм	м³/час	инж. 1/100 мм	г/час
Вспомогательная	1.0	0.33	70	0.095	50	73		
Ускоренного приготовления	1.9	0.45	96	0.181	71	138		
Повышенной мощности	2.7	0.75	130	0.257	86	196		

Газовые горелки G20 13 мбар - только для России

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	ПОНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ кВт	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ	
			ПРИРОДНЫЙ ГАЗ G20 (2Н) 13 мбар	инж. 1/100 мм м³/час
Вспомогательная	1.0	0.33	82	0.106
Ускоренного приготовления	2.0	0.45	111	0.212
Повышенной мощности	3.0	0.75	149	0.318

9. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и

здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.



Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры номера – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 11012345 означает, что изделие произведено на десятой неделе 2011 года.

ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	58
2. ОПИС ВИРОБУ	60
3. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ	61
4. КОРИСНІ ПОРАДИ	62
5. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА	63
6. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ	64
7. УСТАНОВКА	66
8. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ	69
9. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ	70

МИ ПРО ВАС ДУМАЄМО

Дякуємо за покупку приладу Electrolux. Ви обрали продукт, який втілює в собі десятки років професійного досвіду та інновацій. Оригінальний та стильний, він був розроблений з думкою про вас. Тому щоразу, коли ви ним користуєтесь, ви можете бути впевнені в отриманні гарних результатів.

Ласкаво просимо в світ Electrolux.

Звертайтесь на наш веб-сайт:



Поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, сервісна інформація:
www.electrolux.com



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:
www.electrolux.com/productregistration



Придбання приладдя, витратних матеріалів та оригінальних запчастин для вашого приладу:
www.electrolux.com/shop

РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

При звертанні до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію.

Її можна знайти на таблиці з технічними даними. Модель, номер виробу, серійний номер.



Увага! Важлива інформація з техніки безпеки.



Загальна інформація та рекомендації



Екологічна інформація

Може змінитися без оповіщення.

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Цей прилад придатний для використання на наступних ринках: **EE** **LV** **LT**
RU **UA**

Перед установкою та експлуатацією приладу слід уважно прочитати інструкцію користувача. Виробник не несе відповідальність за пошкодження, що виникли через неправильне встановлення або експлуатацію. Інструкції з користуванням приладом слід зберігати з метою користування в майбутньому.

1.1 Безпека дітей і вразливих осіб



Попередження!

Існує ризик задушення, ушкоджень чи втрати працевздатності.

- Не дозволяйте користуватися приладом особам, у тому числі дітям, з обмеженими фізичними або розумовими здібностями чи недостатнім досвідом і знаннями. При користуванні приладом такі особи мають перебувати під наглядом або виконувати вказівки відповідальної за їх безпеку людини.
- Не дозволяйте дітям грatisя з приладом.
- Пакувальні матеріали слід тримати в недоступному для дітей місці.
- Не допускайте дітей та домашніх тварин до приладу під час його роботи чи охолодження. Доступні частини гарячі.
- Якщо прилад оснащено захистом від доступу дітей, рекомендується його увімкнути.

1.2 Установка



Попередження!

Цей прилад повинен встановлювати лише кваліфікований фахівець.

- Повністю зніміть упаковку.
- Не підключайте і не експлуатуйте пошкоджений прилад.
- Дотримуйтесь інструкцій, що постачаються разом із приладом.
- Дотримуйтесь вимог щодо мінімальної відстані до інших приладів чи предметів.
- Прилад важкий, будьте обережні, коли перевезуєте його. Обов'язково одягайте захисні рукавички.
- Захистіть зріз за допомогою ущільнювального матеріалу для попередження проникнення вологи, що викликає набухання.

- Захистіть дно приладу від пари та вологи.
- Не встановлюйте прилад біля дверей або під вікном. Це попередить падіння гарячого посуду з приладу при відкриванні дверей чи вікна.
- При встановленні приладу над шухлядами, переконайтесь у наявності достатнього місця для циркуляції повітря між дном приладу та верхньою шухлядою.
- Дно приладу може сильно нагріватися. Щоб унеможливити доступ до дна, рекомендується підкласти під прилад ізоляючу панель із негорючого матеріалу.

Підключення до електромережі



Попередження!

Існує ризик займання чи ураження електричним струмом.

- Всі роботи з підключення до електричної мережі мають виконуватися кваліфікованим електриком.
- Перед виконанням будь-яких робіт з електричною проводкою переконайтесь, що прилад не підключений до джерела живлення.
- Переконайтесь у правильному встановленні приладу. Нещільні або неправильно виконані контакти з'єднання можуть призвести до перегрівання клеми.
- Переконайтесь, що встановлено захист від ураження електричним струмом.
- При підключенні приладу до найближчих розеток не допускайте, щоб електричні проводи торкалися приладу або гарячого посуду.
- Стежте за тим, щоб проводи не заплутувалися.
- Використовуйте кабельний затискач.
- Користуйтесь підходящим кабелем живлення.
- Під час встановлення приладу пильнійте, щоб не пошкодити кабель живлення і штепсель. Для заміни пошкодженого кабелю слід звернутися до сервісного центру.
- Електричне підключення повинно передбачати наявність ізоляючого пристрою для повного відключення від електромережі. Зазор між контактами ізоляючого пристрою має становити не менше 3 мм.

- Використовуйте належні ізоляційні пристрої: лінійний роз'єднувач, запобіжник (запобіжник, що вгинчуються, слід викрутити з патрона), реле захисту від замикання на землю і контактор.

Газове підключення

- Усі роботи з підключення до газової мережі мають виконуватися кваліфікованим спеціалістом.
- Подбайте про те, щоб повітря могло вільно циркулювати навколо приладу.
- Інформацію стосовно подачі газу див. на таблиці з технічними даними.
- Цей прилад не підключений до пристрою для виведення продуктів згорання. Підключіть прилад, керуючись діючими правилами встановлення. Дотримуйтесь вимог щодо належної вентиляції.

1.3 Користування



Попередження!

Існує небезпека травмування, опіків та ураження електричним струмом.

- Цей прилад призначений для домашнього використання.
- Не змінюйте технічні характеристики приладу.
- Не використовуйте для керуванням приладом зовнішній таймер або окрему систему дистанційного керування.
- Не залишайте прилад без нагляду під час користування ним.
- Забороняється керувати приладом вологими руками. Не користуйтесь приладом, якщо він контактує з водою.
- Не кладіть столові прибори або кришки каструль на зони нагрівання. Вони стають гарячими.
- Після кожного використання вимикайте зони нагрівання.
- Не використовуйте прилад як робочу поверхню або для зберігання речей.
- Якщо на поверхні приладу з'явились тріщини, негайно від'єднайте його від електромеханічного. Це попередить ураження електричним струмом.



Попередження!

Існує небезпека вибуху або пожежі.

- При нагріванні жирів та олії можуть вивільнитися горючі пари. При готованні з використанням жирів та олії тримайте їх остеронь відкритого вогню або гарячих об'єктів.
- Пари, які виділяє дуже гаряча олія, можуть спричинити спонтанне загоряння.
- Бживана олія, що містить залишки їжі, може спричинити пожежу при нижчій температурі, ніж олія, яка використовується вперше.
- Не кладіть займисті речовини чи предмети, змочені в займистих речовинах, усередину приладу, поряд з ним або на нього.
- Не намагайтесь загасити полум'я водою. Від'єднайте прилад від мережі і накрійте полум'я кришкою або протипожежною ковдорою.



Попередження!

Існує ризик пошкодження приладу.

- Не ставте гарячий посуд на панель керування.
- Не допускайте, щоб із посуду випаровувалася вся рідина.
- Будьте обережні і спідкуйтеся, щоб будь-які предмети чи посуд не впали на прилад. Це може привести до пошкодження поверхні.
- Не включайте зони нагрівання, якщо на них немає посуду або посуд порожній.
- Не кладіть фольгу на прилад.
- Кухонний посуд із чавуну чи алюмінію або посуд із пошкодженим дном може подряпати склокераміку. Піднімайте такий посуд, якщо потрібно переставити його в інше місце на варильній поверхні.
- Забезпечте добру вентиляцію у приміщенні, де встановлюється прилад.
- Переконайтесь, що вентиляційні отвори не заблоковані.
- Використовуйте тільки стійкий посуд правильної форми; діаметр посуду має бути більшим, ніж діаметр конфорок. Існує ризик перегріву і розколу скляної поверхні (за наявності).
- Переконайтесь, що полум'я не згасає, якщо швидко повернути ручку з максимального положення в мінімальне.
- Пильнійте, щоб посуд розташувався по центрі кілець і не виступав за краї варильної поверхні.
- Користуйтесь лише приладдям, що постачається із приладом.
- Не встановлюйте розсіювач полум'я на конфорку.

1.4 Догляд і чищення



Попередження!

Існує ризик пошкодження приладу.

- Регулярно очищуйте прилад для попередження погіршення матеріалу поверхні.
- Не використовуйте воду з пульверизатором або пар для чищення приладу.
- Протріть прилад вологого м'якою ганчіркою. Застосовуйте лише нейтральні миючі засоби. Не застосовуйте абразивні засоби, абразивні серветки, розчинники та металеві предмети.

- Щоб отримати інформацію про належну утилізацію приладу, слід звернутися до органів муніципальної влади.
- Відключіть прилад від електромережі.
- Відріжте кабель живлення і викиньте його.
- Сплющте зовнішні газові труби.

Цей продукт по змісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінета Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

1.5 Утилізація

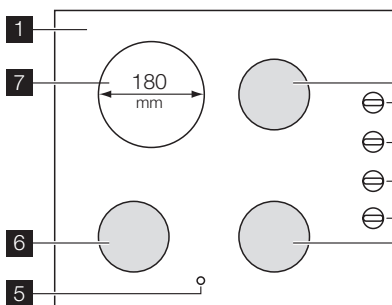


Попередження!

Існує небезпека травмування або задушення.

2. ОПИС ВИРОБУ

2.1 Оснащення варильної поверхні



- | | |
|----------|------------------------------------|
| 1 | Верхня частина варильної поверхні |
| 2 | Конфорка середньої швидкості |
| 3 | Ручки керування |
| 4 | Допоміжна конфорка |
| 5 | Індикатор залишкового тепла |
| 6 | Швидка конфорка |
| 7 | Електрична зона нагрівання 1800 Вт |

2.2 Ручки керування

Символ	Опис
●	газ не подається / вимкнено
★	положення розпалиювання / максимальна подача газу
◐	мінімальна подача газу

2.3 Ручки керування електричними зонами нагрівання

Символ	Функція
0	вимкнено
1	мінімальне нагрівання
6	максимальне нагрівання

2.4 Індикатор залишкового тепла

Індикатор залишкового тепла запалюється, коли конфорка гаряча.



Попередження!

Небезпека опіку залишковим теплом!

3. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ



Попередження!

Див. розділ «Інформація з техніки безпеки».

3.1 Запалювання конфорки



Попередження!

Будьте дуже обережні при використанні відкритого вогню в кухні. Виробник не несе відповідальності у випадку неправильного поводження з вогнем.



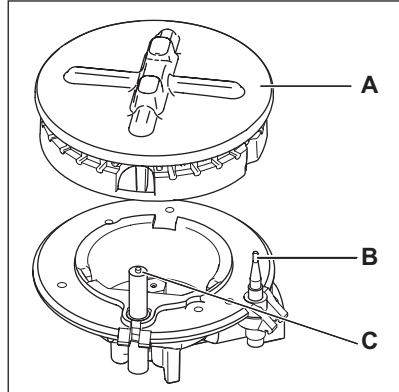
Завжди запалюйте конфорку перед тим, як ставити на неї кастрюлю.

Щоб запалити конфорку, виконайте наступні дії.

1. Поверніть ручку керування проти годинникової стрілки у максимальне положення () і натисніть її.
2. Тримайте ручку приблизно 5 секунд, щоб термопара нагрілася. У іншому випадку подача газу припиниться.
3. Коли встановиться рівномірне полум'я, відрегулюйте його рівень.



Якщо після декількох спроб конфорка не загорається, переконайтесь, що корона і кришка знаходяться у правильному положенні.



A) Кришка й корона конфорки

B) Термопара

C) Свічка запалювання



Попередження!

Не тримайте ручку керування натиснуту довше 15 секунд. Якщо конфорка не загоріється через 15 секунд, відпустіть ручку керування, поверніть її в положення «вимкнено» та спробуйте знову запалити конфорку мінімум через 1 хвилину.



За відсутності електропостачання розпалювання конфорки можна здійснити без електричного пристрою; у цьому випадку піднесіть до пальника полум'я, натисніть на відповідну ручку і поверніть її проти годинникової стрілки у положення «максимум».



Якщо пальник випадково згасне, поверніть ручку в положення "вимкнено" і спробуйте підпалити пальник знову через 1 хвилину.



Коли живлення включається вперше після встановлення плити чи припинення подачі електроенергії, цілком нормально, якщо генератор запалювання увімкнеться автоматично.

3.2 Вимикання пальника

Щоб загасити пальник, поверніть ручку на символ ●.



Попередження!

Перед тим як зняти посуд з конфорки, зменшіть полум'я або вимикніть конфорку.

3.3 Користування електричними зонами нагрівання

Щоб увімкнути конфорку і збільшити ступінь нагрівання, поверніть ручку за годинниковою стрілкою. Щоб зменшити ступінь нагрівання, поверніть ручку проти годинникової стрілки. Щоб вимкнути конфорку, поверніть ручку на 0. Індикатор живлення загоряється, коли вимикається електрична зона нагрівання, і продовжує горіти, доки електрична зона нагрівання не буде вимкнена.



Коли конфорка працює, вона гудить протягом короткого часу. Це притаманно всім склокерамічним конфоркам і не свідчить про несправність приладу.

3.4 Перед першим користуванням

Поставте на кожну зону нагрівання кастрюлю з водою. Виберіть режим максимального нагрі-

вання і ввімкніть прилад на 10 хвилин, щоб вода в кастрюлях закипіла. Потім на 20 хвилин переведіть прилад у режим мінімального нагрівання. Протягом цього часу може з'явитися запах і дим. Це нормальне явище. Подайте про достатнє провітрювання. Після цього помийте прилад м'якою ганчіркою, змоченою в теплій воді.

3.5 Приклади застосування

Ступінь нагріву	Призначення
1	Підтримання страви теплою
2	Кип'ятіння на малому полум'ї
3	Повільне кип'ятіння
4	Смаження/підрум'янювання
5	Нагрівання до кипіння
6	Нагрівання до кипіння/шивидке смаження/глибоке просмажування

4. КОРИСНІ ПОРАДИ



Попередження!

Див. розділ «Інформація з техніки безпеки».

4.1 Енергозбереження



- По можливості завжди накривайте посуд кришкою.
- Ставте кухонний посуд на зону нагрівання до її вимикання.
- Вимикайте електричні зони нагрівання за декілька хвилин до завершення готовування, щоб скористатись залишковим теплом.
- Дно посуду і електрична зона нагрівання мають бути однаковими за розміром.



- Дно посуду має бути якомога більш товстим і рівним.

- Коли рідина починає кипіти, прикрівуйте газ, щоб вона кипіла на повільному вогні. Користуйтесь посудом, діаметр дна якого відповідає розмірам конфорок.

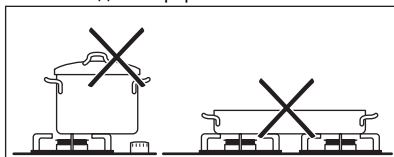
Конфорка	Діаметр посуду
Швидка конфорка	160 - 260 мм
Конфорка середньої швидкості	120 - 220 мм
Допоміжна конфорка	80 - 160 мм

**Попередження!**

Не використовуйте на газових конфорках кам'яний і чавунний посуд, пластини для гриля чи тостів.

**Попередження!**

Не ставте одну кастрюлю одночасно на дві конфорки.

**Попередження!**

Пильнійте, щоб ручки посуду не виступали за передній край варильної поверхні. Для забезпечення максимальної стійкості і зменшення споживання газу посуд має стояти по центральному конфорок.

Щоб уникнути травм чи проливання вмісту посуду, не ставте на конфорки нестійкий або деформований посуд.

**Попередження!**

Протікання рідини під час готування їжі може призвести до розтріскування скла.

Інформація про акриламіді

Важливо! Згідно з останніми науковими даними, якщо ви сильно смажите страву (особливо, якщо вона містить крохмаль), акриламіди можуть зашкодити вашому здоров'ю. Тому рекомендуємо готувати при найнижчих температурах і не піддум'янювати страви надто сильно.

5. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА

**Попередження!**

Див. розділ «Інформація з техніки безпеки».

Чистіть прилад після кожного використання. Дно посуду, в якому ви готуєте, має бути завжди чистим.

**Попередження!**

Вимініть прилад. Перш ніж виконувати будь-які дії з технічного обслуговування або чищення, необхідно відключити прилад від джерела живлення.



Газова конфорка має охолонути, перш ніж можна буде її чистити.



Рекомендується чистити електричну зону нагрівання, доки вона тепла, осікільки це полегшить процес видалення бруду та залишків їжі.

**Попередження!**

Гострі предмети та абразивні засоби чищення можуть пошкодити цей прилад.

З міркувань безпеки **забороняється** чистити прилад струменем пари або водою під високим тиском.



Подряпини або темні плями на поверхні не впливають на роботу приладу.

- Підставки для посуду знімаються для зручного миття варильної поверхні.
- Щоб очистити емальовані деталі, кришку та корону, помийте їх теплою мильною водою й ретельно висушіть перед встановленням.
- Деталі з нержавіючої сталі промийте водою, а потім насухо витріть м'якою ганчиркою.
- Підставки під посуд **не можна** мити в посудомийній машині. Мите їх **вручну**.
- Будьте обережні під час витирання вимитих вручну підставок для посуду, оскільки в процесі нанесення емалі іноді залишаються гострі краї. Якщо потрібно, видаляйте стійкі плями за допомогою пастоподібного засобу для чищення.
- Після миття підставок для посуду встановіть їх у належному положенні.
- Переконайтесь, що ручки підставок для посуду знаходяться в центрі конфорок: це забезпечить належну роботу конфорки.

- **Будьте дуже обережні, замінюючи підставки для посуду, щоб запобігти пошкодженню варильної поверхні.**

Після чищення насухо протріть прилад м'якою тканиною.

Видалення забруднень

- **Негайно видаляйте:** пластмасу, полімерну плівку, що розплавилися, залишки страв, що містять цукор. Користуйтесь спеціальним шкребком для склокераміки. Шкребок для чищення прикладайте до склокерамічної поверхні під гострим кутом і пересувайте лезо по поверхні.
- **Вимкніть прилад і дайте йому охолонути,** перш ніж видаляти такі типи забруднень: вапняні та водяні розводи, бризки жиру та плями з металевим відблиском. Використовуйте спеціальний засіб для чищення, що може використовуватись для даної варильної поверхні.
2. Чистіть прилад вологою ганчіркою з невеликою кількістю миючого засобу.
3. Після очищення протріть прилад насухо чистою ганчіркою.



Попередження!

Не використовуйте ножі, шкребки й інші подібні інструменти для чищення скла та поверхонь між ободами конфорок і рамою (за наявності).



Попередження!

Щоб не пошкрябати поверхню, не пересувайте посуд по склу. Також не кидайте на скло гострі й тверді предмети і не вдаряйте по краю варильної поверхні.

5.1 Чищення свічки запалювання

Чищення свічки запалювання можливе завдяки тому, що вона зроблена з керамічного матеріалу і металевого електрода. Ці елементи спід регулярно та ретельно очищувати. Крім того, потрібно перевіряти, чи не засмітилися отвори розсікачів конфорки.

5.2 Періодичне технічне обслуговування

Періодично звертайтеся до свого місцевого центру технічного обслуговування з проханням перевірити подачу газу та роботу пристрою для регулювання тиску, якщо він встановлений.

6. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Під час запалювання газу відсутня іскра.	<ul style="list-style-type: none"> Не подається електрооживлення. 	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що прилад підключений і увімкнене живлення. Перевірте запобіжник. Якщо запобіжник спрацював декілька разів, викличте кваліфікованого електрика.
Під час запалювання газу відсутня іскра.	<ul style="list-style-type: none"> Кришка і корона конфорки розміщені нерівно. 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, щоб кришка та корона конфорки були встановлені правильно.
Полум'я згасає одразу після запалювання.	<ul style="list-style-type: none"> Термопара достатньо не нагрівається. 	<ul style="list-style-type: none"> Після запалювання утримуйте ручку натиснуту приблизно 5 секунд.

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Полум'я горить не по всьому колу конфорки.	<ul style="list-style-type: none"> Корона конфорки засмічена залишками їжі. 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи не заблокований інжектор і чи не потрапили залишки їжі до корони конфорки.
Прилад не працює.	<ul style="list-style-type: none"> Не подається електрооживлення. 	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що прилад підключений і увімкнене живлення. Перевірте запобіжник. Якщо запобіжник спрацював декілька разів, викличте кваліфікованого електрика.
Електрична зона нагрівання не нагрівається.	<ul style="list-style-type: none"> Не подається електрооживлення. Для керування зоною нагрівання використовується не та ручка. 	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що прилад підключений і увімкнене живлення. Переконайтесь, що ви повернули правильну ручку керування. Перевірте запобіжник. Якщо запобіжник спрацював декілька разів, викличте кваліфікованого електрика.
Ефективність роботи варильної поверхні незадовільна.	<ul style="list-style-type: none"> Варильна поверхня брудна. Посуд не відповідає вимогам. 	<ul style="list-style-type: none"> Дбайте про те, щоб варильна поверхня була чистою і сухою. Переконайтесь, що посуд відповідає розміру зони нагрівання. Переконайтесь, що посуд має пласке дно. Переконайтесь, що встановлено правильний рівень нагрівання для даного типу готування.

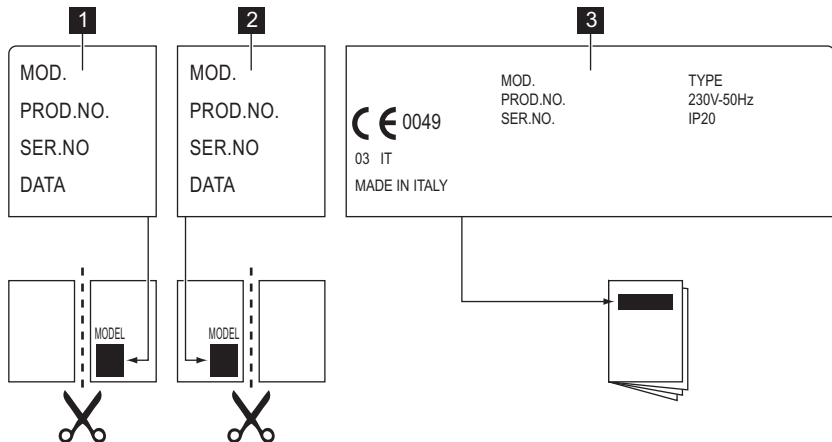
Якщо виникла несправність, спочатку спробуйте вирішити проблему самостійно. Якщо ви не можете усунути проблему, зверніться до закладу, де ви придбали прилад, або до центру технічного обслуговування.



У разі неправильного користування приладом або його встановлення не вповноваженим спеціалістом візит фахівця центру післяпродажного обслуговування або продавця може бути платним навіть у гарантійний період.

6.1 Наклейки, що постачаються разом із приладом (містяться у паکунку з приладдям)

Відповідно до нижче наведених інструкцій приліпіть клейкі наклейки.



- 1** Приліпіть на гарантійний талон та відшлітіть цю частину
 - 2** Приліпіть на гарантійний талон та зберіжіть цю частину
 - 3** Приліпіть на інструкцію з експлуатації
Ця інформація необхідна, щоб можна було швидко і правильно вам допомогти. Вона на- ведена на таблиці з технічними даними.
- Опис моделі

- Номер виробу (PNC)
 - Серійний номер (S.N.)
- Використовуйте лише оригінальні запасні ча-стини. Їх можна придбати у сервісному центрі та в авторизованих магазинах запчастин.

7. УСТАНОВКА



Попередження!

Див. розділ «Інформація з техніки безпеки».



Попередження!

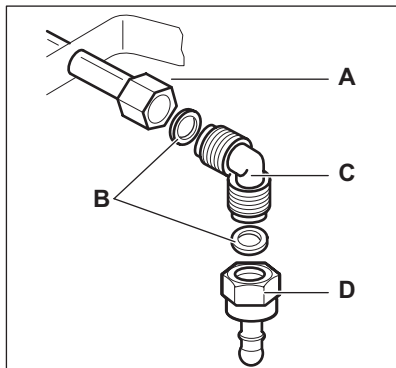
Наведені нижче інструкції щодо вста- новлення, підключення й технічного обслуговування плити повинен вико- нувати кваліфікований фахівець згід- но зі стандартами і місцевими вимо- гами.



Переконайтесь, що тиск газу відпові- дає рекомендованим показникам. Ре- гульоване з'єднання кріпиться до тру- би газової магістралі за допомогою гайки G 1/2". Прикрутіть деталі, не до- кладаючи надмірних зусиль, відрегу- люйте у потрібному напрямку і затяг- ніть з'єднання.

7.1 Підключення газу

Застосуйте нерухоме з'єднання або гнучкий шланг із іржостікої сталі згідно з чинними нормативними вимогами. При використанні гнучкого металевого шланга стежте, щоб він не контактував з рукоюми деталями і не був здавлений. Також будьте обережні, встано- влюючи варильну поверхню разом із духовою шафою.



- A) Кінець трубки з гайкою
 B) Кільцева прокладка (додаткова кільцева прокладка лише для Словенії та Туреччини)
 C) Кутовий штуцер
 D) Тримач гумового шлангу для рідкого газу (лише для Словенії та Туреччини)

Скреплений газ: використовуйте тримач для гумового шланга. Завжди встановлюйте прокладку. Після цього підключайте газ. Гнучкий шланг придатний до використання, якщо:

- він не нагріваєтьсявище кімнатної температури, тобто вище 30°C;
- його довжина не перевищує 1500 мм;
- на ньому відсутні дроселі;
- він не піддаєтьсянатягуванню чи скручуванню;
- він не торкаєтьсягострих країв чи кутів;
- можна легко здійснювати огляд його стану.

Перевіряючи стан гнучкого шлангу, переконайтесь у тому, що:

- на обох кінцях шлангу і по всій його довжині відсутні тріщини, порозі та ознаки горіння;
- матеріал не затвердів і зберігає еластичність;
- затискачі не вкрилися іржою;
- термін придатності не скінчився.

За наявності хоча б одного дефекту не ремонтуйте, а замініть шланг.



Після встановлення переконайтесь у надійності ущільнення з'єднувальних елементів. Для такої перевірки використовуйте мильний розчин, а **не воду!**

5) лише для Росії

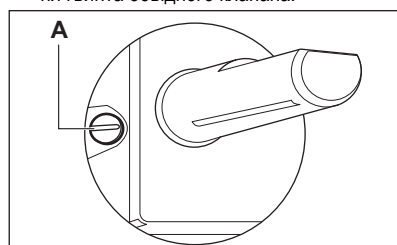
7.2 Заміна форсунок

1. Зніміть підставки для посуду.
2. Зніміть із конфорок кришки та корони.
3. За допомогою торцевого ключа 7 зніміть форсунки й замініть їх на ті, які відповідають типу газу, що використовується (див. таблицю в розділі «Технічна інформація»).
4. Складіть усі деталі, виконавши процедуру у зворотному порядку.
5. Замініть табличку з технічними даними (біля газової труби) на табличку з параметрами газу того типу, що буде подаватися. Цю табличку можна знайти в упаковці, що входить до комплекту приладу. Якщо тиск газу, що подається, коливається чи відрізняється від потрібного тиску, на трубі подачі газу слід встановити відповідний регулятор тиску у відповідності з чинними нормами.

7.3 Настройка мінімального рівня

Для настройки мінімального рівня полум'я виконайте наступні дії.

1. Запаліть конфорку.
2. Поверніть ручку в положення мінімального полум'я.
3. Зніміть ручку.
4. Тонкою відрегулюйте положення гвинта обвідного клапана.



- A) Гвинт обвідного клапана

- При переході з природного газу G20 20 мбар (або природного газу G20 13 мбар⁵⁾) на скраплений газ повністю закрутіть гвинт обвідного клапана.
- При переході зі скрапленого газу на природний газ G20 20 мбар відкрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту.
- При переході з природного газу G20 20 мбар на природний газ G20 13 мбар⁵⁾ відкрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту.

- При переході зі скрапленого газу на природний газ G20 13 мбар⁵⁾ відкрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/2 оберту.
- При переході з природного газу G20 13 мбар⁵⁾ на природний газ G20 20 мбар закрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту.



Попередження!

Переконайтесь, що полум'я не згасає, якщо швидко повернути ручку з максимального положення в мінімальне.

7.4 Підключення до електромережі

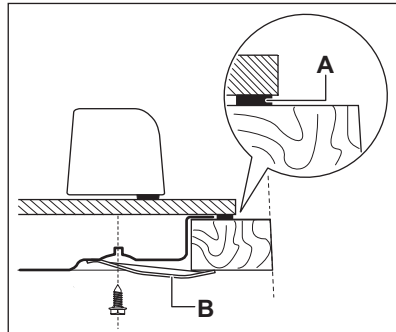
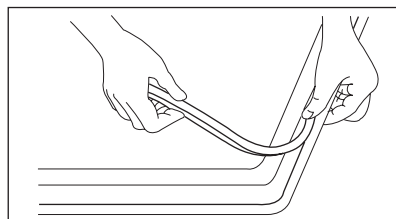
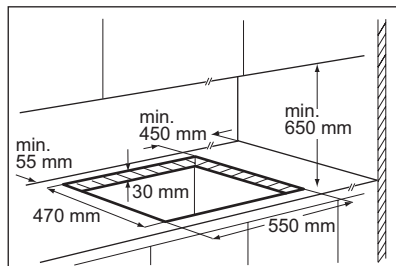
- Прилад необхідно заземлити відповідно до вимог техніки безпеки.
- Перевірте, щоб напруга і тип електро живлення, вказані на таблиці з технічними даними, відповідали напрузі і типу електро живлення у місцевій електромережі.
- Прилад оснащено електричним кабелем. На ньому має бути встановлена відповідна вилка, розрахована на навантаження, зазначене на таблиці з технічними даними. Вилка має вставлятися у пристосовану розетку.
- Будь-які електричні деталі повинні встановлюватися або замінятися спеціалістом центру технічного обслуговування або кваліфікованим фахівцем.
- Завжди користуйтесь правильно встановленою протиударною розеткою.
- Переконайтесь, що після встановлення є вільний доступ до електричної розетки.
- Не тягніть за кabel живлення при відключенні приладу від мережі. Тягніть тільки за штепельну вилку.
- Забороняється підключати прилад за допомогою подовжувача, адаптера чи паралельного підключення (існує ризик виникнення пожежі). Впевніться у тому, що заземлення відповідає стандартам і вимогам.
- Кабель живлення потрібно розмістити так, щоб він не торкається гарячих частин.
- Підключайте прилад через пристрій, який забезпечує від'єднання від електромережі на всіх поясах, з мінімальною відстанню між контактами 3 мм (наприклад, автоматичний запобіжник, реле захисту від замикання на землю, плавкий запобіжник).
- Кабель живлення повинен бути розташований таким чином, щоб будь-яка його частина не нагрівалася вище 90°C. Синій нейт-

ральний кабель повинен бути підключений до контакту клемної колодки, позначеного літерою «N». Фазовий кабель коричневого (або чорного) кольору (іде від виводу «L» клемної колодки) завжди має бути підключений до фази мережі.

7.5 Заміна електричного кабелю

Для заміни мережевого кабелю користуйтесь лише кабелем типу H05V2V2-F T90 або еквівалентним. Переконайтесь, що перетин кабелю може застосовуватись до передбаченої напруги і робочої температури. Жовтий/зелений провід заземлення повинен бути приблизно на 2 см довшим, ніж коричневий (або чорний) провід фази.

7.6 Будовування в кухонні меблі



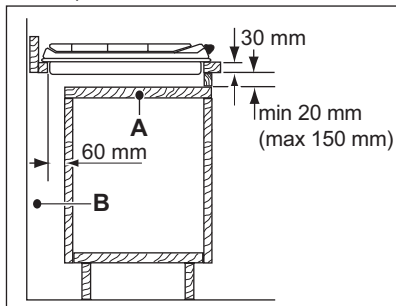
A) ущільнювач, що постачається

B) скоби, що постачаються

7.7 Варіанти вбудовування

Кухонна секція з дверцятами

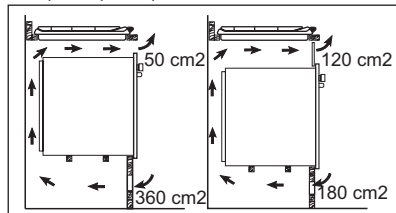
Панель, яка встановлюється під варильною поверхнею, повинна легко зніматися для за-безпечення доступу у випадку проведення ремонтних робіт.



- A) Знімна панель
- B) Місце, що може використовуватися для підключення

Кухонна секція з духовою шафою

Розміри ніші під варильною поверхнею мають відповідати зазначеним, а кухня повинна бути оснащена вентиляційними отворами для безперервного надходження повітря. З міркувань безпеки, а також для полегшення від'єднання духової шафи від гарнітуру варильної поверхні і духової шафи слід підключати до джерела електроенергії окремо.



8. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Розміри варильної поверхні

Ширина:	580 мм
Довжина:	510 мм

Габарити ніші варильної поверхні

Ширина:	550 мм
Довжина:	470 мм

Теплова потужність

Швидка конфорка:	2,7 кВт
Конфорка середньої швидкості:	1,9 кВт
Допоміжна конфорка:	1,0 кВт
Електрична зона нагрівання:	1,8 кВт

ЗАГАЛЬНА ГАЗОВА ПОТУЖНІСТЬ: G20 (2Н) 20 мбар = 5,6 кВт
G30/G31 (3В/Р)
30/30 мбар = 407 г/год

ЗАГАЛЬНА ГАЗОВА ПОТУЖНІСТЬ:	G20 (2Н) 20 мбар = 5,6 кВт G30/G31 (3В/Р) 30/30 мбар = 407 г/год
ЗАГАЛЬНА ЕЛЕКТРИЧНА ПОТУЖНІСТЬ:	1,8 кВт
Електроживлення:	230 В ~ 50 Гц
Тип газу:	II2Н3В/Р
Підведення газу:	G 1/2"
Подача газу:	G20 (2Н) 20 мбар
Клас приладу:	3

Діаметри обвідних клапанів

Конфорка	Ø обвідного клапана в 1/100 мм
Допоміжна конфорка	28

Конфорка	Ø обвідного клапа- ну в 1/100 мм	Конфорка	Ø обвідного клапа- ну в 1/100 мм
Конфорка середньої швидкості	32	Швидка конфорка	42

Газові конфорки

КОНФОР- КА	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖ- НІСТЬ	ЗНИЖЕНА ПОТУЖ- НІСТЬ	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ			
			ПРИРОДНИЙ ГАЗ G20 (2H) 20 мбар	скраплений газ (Бутан/пропан) G30/ G31 (3B/P) 30/30 мбар	форс. 1/100 мм	м³/год
	кВт	кВт			форс. 1/100 мм	г/год
Допоміжна конфорка	1.0	0.33	70	0.095	50	73
Конфорка середньої швидкості	1.9	0.45	96	0.181	71	138
Швидка конфорка	2.7	0.75	130	0.257	86	196

Газові конфорки G20 13 мбар — лише для Росії

КОНФОРКА	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ	ЗНИЖЕНА ПО- ТУЖНІСТЬ	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ	
			ПРИРОДНИЙ ГАЗ G20 (2H) 13 мбар	
	кВт	кВт	форс. 1/100 мм	м³/год
Допоміжна конфорка	1.0	0.33	82	0.106
Конфорка середньої швидкості	2.0	0.45	111	0.212
Швидка конфорка	3.0	0.75	149	0.318

9. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом .

Викидайте упаковку відповідні контейнери для вторинної сировини.

Допоможіть захистити навколошне середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних

і електронних приладів. Не викидайте прилади, позначені відповідним символом , разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.

www.electrolux.com/shop



397268901-A-092012

CE