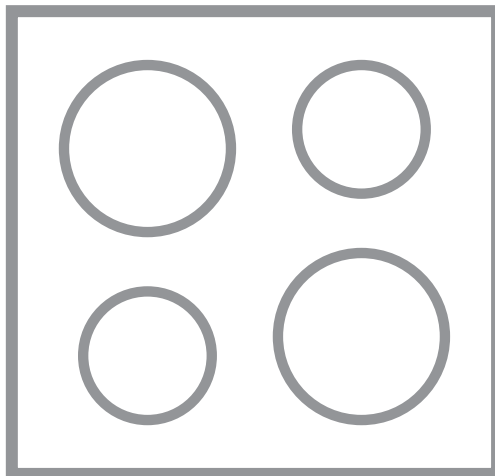


USER MANUAL



TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	2
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	4
3. IRENGIMAS.....	7
4. GAMINIO APRASYMAS.....	11
5. KASDIENIS NAUDΟJIMAS.....	11
6. PATARIMAI.....	12
7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	14
8. TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....	16
9. TECHNINIAI DUOMENYS.....	17
10. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS.....	18

PUIKIEMS REZULTATAMS

Dėkojame, kad pasirinkite šį AEG gaminį. Mes sukūrėme jį taip, kad nepriekaištingai veiktų daugelį metų – pasižymintis pažangiomis technologijomis, kurios padeda palengvinti gyvenimą, jis turi funkcijų, kurių galite nerasti įprastuose būtinuose prietaisuose. Skirkite kelias minutes instrukcijai perskaityti, kad galėtumėte jį maksimaliai panaudoti.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:



Gautumėte naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo informacijos:

www.aeg.com/webselfservice



Užregistruotumėte savo gaminį geresniams aptarnavimui:

www.registeraeg.com



Isigytumėte priedų, vartojamųjų prekių ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui:

www.aeg.com/shop

KLIENTŲ PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į įgaliotajį techninės priežiūros centrą, būtinai pateikite šią informaciją: modelis, PNC, serijos numeris.

Informacija yra nurodyta techninių duomenų plokštéléje.

Įspėjimas / atsargumo ir saugos informacija

Bendroji informacija ir patarimai

Aplinkosaugos informacija

Galimi pakeitimai.

1. SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami šį prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ar žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite

saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prireikus galėtumėte pasižiūrėti.

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo arba protiniai gebėjimai riboti, arba kuriems trūksta patirties ir žinių, ši prietaisą gali naudoti tik tuomet, jei jie prižiūrimi arba jiems buvo suteikti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojuς.
- Nuo 3 iki 8 metų vaikų ir asmenų, turinčių labai sunkią ir sudėtingą negalią, negalima prileisti prie prietaiso, jeigu jie nuolat nėra prižiūrimi.
- Mažesnių nei 3 metų vaikų negalima prileisti prie prietaiso, jeigu jie nuolat nėra prižiūrimi.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.
- Neleiskite vaikams ir naminiams gyvūnams būti šalia prietaiso, kai jis veikia arba vėsta. Neuždengtos dalys būna įkaitė.
- Jeigu prietaise yra apsaugos nuo vaikų įtaisas, jų reikia suaktyvinti.
- Vaikai be priežiūros negali atliliki prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.

1.2 Bendrosios saugos nuorodos

- **ISPĖJIMAS!** Prietaisas ir jo pasiekiamos dalys naudojimo metu įkaista. Būkite atsargūs, kad neprisiliestumėte prie kaitinimo elementų.
- Nenaudokite prietaiso su išoriniu laikmačiu arba atskira nuotolinio valdymo sistema.
- **ISPĖJIMAS!** Neprižiūrimas maisto gaminimas ant kaitlentės su riebalais ar aliejumi gali būti pavojingas ir sukelti gaisrą.
- **NIEKADA** negesinkite gaisro vandeniu, bet išjunkite prietaisą ir tada uždenkite liepsną, pvz., dangčiu arba gesinimo apdangalu.

- DĖMESIO! Maisto gaminimo procesas turi būti prižiūrimas. Trumpalaikis maisto gaminimo procesas turi būti nuolat prižiūrimas.
- !ISPĖJIMAS! Gaisro pavojus: nelaikykite daiktų ant maisto gaminimo paviršių.
- Niekada nedėkite metalinių daiktų, tokų kaip dangčiu, peilių ar šaukštų ant kaitlentės viršaus, nes jie gali ikaisti.
- Nenaudokite prietaiso, prieš įrengdami jį balduose.
- Nenaudokite garintuvo prietaisui valyti.
- Jei pažeidžiamas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, įgaliotajam klientų aptarnavimo atstovui arba panašios kvalifikacijos asmenims – kitaip gali kilti pavojus.
- Kai prietaisas yra tiesiogiai prijungtas prie maitinimo, reikalingas visų polių išjungiklis su kontaktu tarpu. Turi būti užtikrintas visiškas išjungimas pagal III virštampio kategorijai nurodytas sąlygas. Ižeminimo kabelis į tai nejeina.
- Kai tiesiate maitinimo laidą, užtikrinkite, kad laidas tiesiogiai nesiliestų (pavyzdžiui, naudokite izoliacinę movą) su dalimis, galinčiomis ikaisti 50 °C daugiau nei kambario temperatūra.
- !ISPĖJIMAS! Naudokite tik maisto gaminimo prietaiso gamintojo sukurtas arba prietaiso gamintojo naudojimo instrukcijoje nurodytas kaip tinkamas kaitlenčių apsaugas arba prietaise jau integruotas kaitlenčių apsaugas. Netinkamu apsaugų naudojimas gali sukelti nelaimingus atsitikimus.

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

Šis prietaisas tinkamas naudoti šiose šalyse: LT RO

2.1 Įrengimas



!ISPĖJIMAS!

Ši prietaisą įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.



!ISPĖJIMAS!

Galite susižeisti arba sugadinti prietaisą.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadintu prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.

- Būtina pačiai minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelių.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirsštines ir avékite uždara avalynę.
- Apsaugokite nupjautus paviršius hermetiku, kad jie nuo drėgmės neišbrinktų.
- Apsaugokite prietaiso apačią nuo garų ir drėgmės.
- Jokiui būdu neįrenkite prietaiso greta durų ir po langu. Atidarant duris ar langus, jie gali nuversti įkaitusius prikaistuvius nuo prietaiso.
- Jeigu prietaisas įrengiamas virš stalčių, įsitikinkite, kad tarp prietaiso apačios ir apatinio stalčiaus yra pakankamai vietos orui cirkuliuoti.
- Prietaiso apačia gali įkaisti. Būtinai po prietaisu įrenkite nedegią pertvarą, kad nebūtų prieigos prie apačios.

2.2 Elektros prijungimas



ISPĖJIMAS!

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Visus elektros prijungimus privalo atlikti kvalifikuotas elektrikas.
- Prietaisą privaloma įzeminti.
- Pries atlikdami bet kokį veiksma, įsitikinkite, kad prietaisas būtų atjungtas nuo maitinimo.
- Įsitikinkite, kad parametrai techniniu duomenų plokštelėje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Įsitikinkite, kad prietaisas tinkamai įrengtas. Dėl laisvo ir netinkamo elektros maitinimo laidų ar kištuko (jeigu taikytina) gnybtas gali įkaisti.
- Naudokite tinkamą elektros maitinimo lайдą.
- Pasirūpinkite, kad elektros laidai nesusipainiotu.
- Įsitikinkite, kad įrengta apsauga nuo elektros smūgių.
- Ant laidų naudokite įtempimą mažinančią savaržą.
- Įsitikinkite, kad maitinimo laidas ar kištukas (jeigu taikytina) neliestų karšto prietaiso ar karščiu prikaistuviu, kai jungiate prietaisą į netoli esančius lizdus.

- Nenaudokite daugiakanalių adapterių ir ilginamuju laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko (jeigu taikytina) ar maitinimo laidą. Kreipkitės į mūsų igaliotaji techninės priežiūros centrą arba elektriką, jeigu reikia pakeisti pažeistą maitinimo laidą.
- Daliu su įtampa ir izoliuotu daliu apsauga nuo smūgių turi būti pritrvirtinta taip, kad nebūtų galima nuimti be įrankių.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laidų kištuką būtų lengva pasiekti.
- Jeigu tinklo lizdas atsilaisvinės, nejunkite kištuko.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laidą. Visada traukite paémę už elektros kištuko.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (įsukami saugikliai turi būti išimami iš juų laikiklio), įžeminimo nuotekio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.
- 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 pločio tarpelis.

2.3 Duju prijungimas

- Visus duju prijungimus turi įvesti kvalifikuotas asmuo.
- Prieš pradēdami įrengimą, įsitikinkite, ar vietas tiekimo sąlygos (duju rūšis ir slėgis) atitinka šio prietaiso nustatymą.
- Pasirūpinkite, kad aplink prietaisą vyktų oro cirkuliacija.
- Informacija apie duju tiekimą nurodyta techniniu 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.

2.4 Naudojimas



! ISPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti, nudegti arba gauti elektros smūgį.

- Prieš naudodami pirmą kartą, išimkite visas pakuočes medžiagas, nuimkite etiketes ir apsauginę plėvelę (jeigu tai yra patinkinta).
- Šis prietaisas skirtas naudoti tik buityje.
- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.
- Užtikrinkite, kad ventiliavimo angos nebūtų uždengtos.
- Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Kiekvieną kartą panaudojė prietaisą, kaitvietę išjunkite.
- Nedėkite stalo įrankių arba prikaistuvų dangčių ant kaitviečių. Jie gali jkaisti.
- Nenaudokite šio prietaiso, jeigu jūsų rankos šlapios arba jeigu jis liečiasi prie vandens.
- Nenaudokite prietaiso kaip darbastalio arba vietas daiktams laikyti.
- Kai dedate maistą į karštą aliejų, aliejus gali ištiksti.



! ISPĖJIMAS!

Gaisro ir sprogimo pavojus

- Kaitinant riebalus arba aliejų, gali kilti lengvai užsiliepsnojančių garų. Kaitindami riebalus ir aliejų, būkite atsargūs, kad liepsna arba jkaite daiktai jų neuždegstų.
- Įkaitusio aliejaus garai gali savaime užsiliepsnoti.
- Naudotinas aliejus, kuriamo yra maisto likučiai, gali užsiliepsnoti esant žemesnei temperatūrai nei aliejus, kuris yra naudojamas pirmą kartą.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedėkite degių produktų arba degių produktų sudrėkintų daiktų.



! ISPĖJIMAS!

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Nestatykite įkaitusių prikaistuvų ant valdymo skydelio.
- Nestatykite ant karštų kaitviečių tuščių prikaistuvų.

- Būkite atsargūs, kad ant prietaiso nenukrustų daiktai arba prikaistuviai. Jie gali pažeisti paviršių.
- Nejunkite kaitviečių, nepastatę ant jų prikaistuvų arba ant jų pastatę tuščius prikaistuvius.
- Nedėkite ant prietaiso aliuminio folijos.
- Naudokite tik stabilius, tinkamos formos ir skersmens prikaistuvius, kurių skersmuo yra didesnis, nei degiklių matmenys.
- Patirkrinkite, ar prikaistuvai stovi ant degiklių vidurio.
- Nenaudokite didelių prikaistuvų, kurie išsišika už prietaiso kraštų. Taip galite sugadinti darbastalio paviršių.
- Patirkrinkite, ar liepsna neužgesta, greitai pasukus rankenelė iš didžiausios į mažiausią padėtį.
- Naudokite tik su prietaisais pateikiamus priedus.
- Ant degiklio nejrenkite liepsnos sklaidiklio.
- Naudojant dujini maisto gaminimo prietaisą kaupiasi šiluma ir drėgmė. Pasirūpinkite patalpos, kurioje irentas prietaisas, geru védiniui.
- Jeigu prietaisas intensyviai eksplotuojamas ilgą laiką, gali prieikti papildomos ventiliacijos, pavyzdžiui, atverti langą, arba dar veiksmingesnės ventiliacijos, pavyzdžiui, padidinti mechaninės ventiliacijos (jeigu ji irenta) pajėgumą.
- Sis prietaisas yra skirtas tik maistui gaminti. Jį draudžiama naudoti kitais tikslais, pavyzdžiui, patalpai šildyti.
- Saugokite kaitlenę nuo rūgščių skytių, pavyzdžiui, acto, citrinos sulčių arba kalkių nuosėdų šalinimo priemonių. Ant paviršiaus gali likti matinių dėmių.
- Emalio ar nerūdijančiojo plieno išblukimas neturi poveikio prietaiso veikimui.

2.5 Valymas ir priežiūra



ISPĖJIMAS!

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

- Reguliarai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršių nuo nusidėvėjimo.
- Prieš valydamai prietaisą, išjunkite jį ir palaukite, kol jis atvės.
- Atnjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, prieš atlikdami techninės priežiūros darbus.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Valykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių daiktų.

- Neplaukite degiklių indaplovėje.

2.6 Techninė priežiūra

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į igaliotaji aptarnavimo centrą.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis.

2.7 Šalinimas



ISPĖJIMAS!

Pavojas susižeisti arba uždusti.

- Norėdami sužinoti, kaip tinkamai pašalinti seną prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Ištraukite maitinimo laidą kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite maitinimo laidą arti prietaiso ir pašalinkite jį.
- Suplokite išorinius dujų vamzdžius.

3. ĮRENGIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

3.1 Prieš įrengiant

Prieš įrengdami kaitlentę, užrašykite žemiau informaciją iš techninių duomenų plokštelių. Techninių duomenų plokštelię rasite kaitlentės apačioje.

Modelis

..

PNC

Serijos numeris.....

3.2 Duju prijungimas



ISPĖJIMAS!

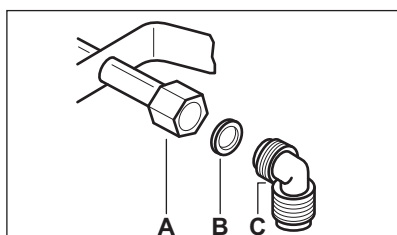
Pagal toliau pateiktas instrukcijas įrengimą ir techninę priežiūrą turi atlikti kvalifikuoti darbuotojai, jie privalo vadovautis galiojančiais standartais ir vietus reglamentais.

Pasirinkite stabilių arba lankstų nerūdijančiojo plieno dujotiekio vamzdži

pagal galiojančius reglamentus. Jeigu naudojate lankscius metalinius vamzdžius, stebékite, kad jie nesilieštų prie judančių dalių ir nebūtų suspausti. Taip pat būkite atsargūs, kai šią kaitlentę montuojate kartu su orkaite.



Patirkrinkite, ar prietaiso duju tiekimo slėgis atitinka rekomenduojamas vertes. Reguliuojama jungtis tvirtinama prie universalaus antgalio sriegine G 1/2 col. mova. Sukite dalis nenaudodam iégos, reguliuokite prijungimą reikiama kryptimi ir viską priveržkite.



- A. Veleno galas su veržle
- B. Su prietaisu pristatytas tarpiklis
- C. Su prietaisu pristatyta alkūnė



ISPĖJIMAS!

Svarbu tinkamai sumontuoti alkūnę. Įsitikinkite, kad petys būtų sriegio gale. Tuomet sumontuokite ją ant kaitlentės prijungimo vamzdžio. Dėl netinkamo montavimo gali atsirasti dujų nuotekis.

Suskytintosios dujos

Suskytintosioms dujoms 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 aštariais kraštais ir kampais;
- galima lengvai patikrinti jo būklę.

Lankstaus dujotiekio vamzdžio patikros metu reikia patikrinti:

- ar jo dviejuose galuose ir per visą ilgi nėra ištrūkimų, išpjovimų, apdegimo požyminių;
- ar medžiaga nėra sukietėjusi, ar ji yra pakankamai lanksti;
- ar nesurūdijo sąvaržos;
- nesibaigėjo galiojimo terminas.

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



ISPĖJIMAS!

Baigę įrengti patikrinkite, ar visų vamzdžio montavimo elementų izoliacija gera. Tikrinkite muilo ir vandens tirpalu, o ne liepsna!

3.3 Purkštukų keitimas

1. Nuimkite indų statymo atramas.
2. Nuimkite degiklio dangtelius ir karūnèles.
3. Su 7 numerio veržiliarakčiu nuimkite injektorius ir pakeiskite juos

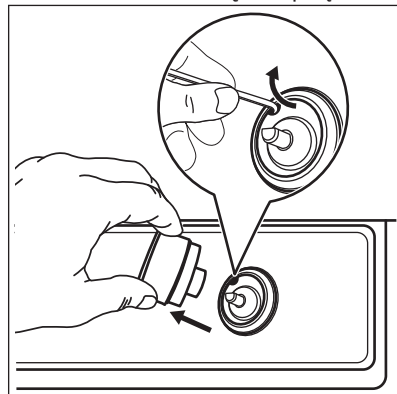
reikalingais pagal jūsų naudojamą dujų tipą (žr. skyrelį „Techniniai duomenys“).

4. Surinkite detalėles, atlikdami tuos pačius veiksnius atvirčia tvarka.
5. Duomenų lentelę (prityvintą greta dujų tiekimo vamzdžio) pakeiskite nauja, kurioje būtų nurodytas nauju tiekiamų dujų tipas. Šią lentelę rasite su prietaisu pateikiamoje pakuočėje. Jei tiekiamų dujų slėgi galima keisti ar jis skiriasi nuo reikalingo, turite sumontuoti atitinkamą slėgio reguliavimo įtaisą ant dujų tiekimo vamzdžio.

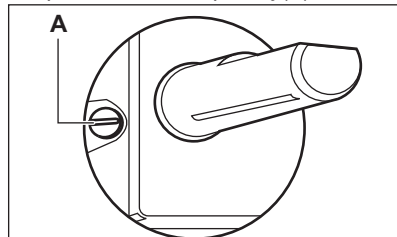
3.4 Mažiausio liepsnos lygio nustatymas

Norėdami nustatyti mažiausią degiklių lygi:

1. Uždekitė degiklį.
2. Rankenélę pasukite į mažiausios liepsnos padėtį.
3. Nuimkite rankenélę ir tarpiklį.

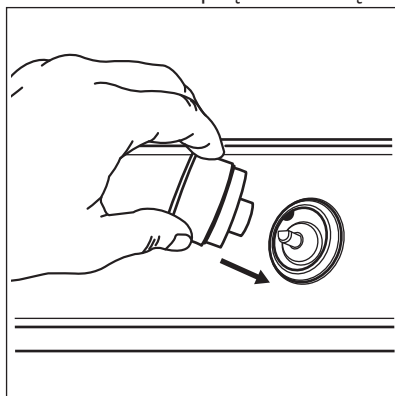


4. Plonu atsuktuvu reguliuokite pralaidos varžto padėtį (A).



5. Jeigu keičiate:

- 20 milibarų gamtines dujas G20 į suskystintąias dujas, pralaidos varžtą visiškai priveržkite;
 - nuo suskystintųjų duju pereinate prie G20 20 milibarų slėgio gamtinių duju, pralaidos varžtą atsukite maždaug 1/4 pasukimo (degiklio su keliomis karūnėlėmis varžtą – 1/2 pasukimo).
6. Vėl uždékite tarpiklį ir rankenélę.



ISPĖJIMAS!

Patikrinkite, ar liepsna neužgėsta, greitai pasukus rankenélę iš didžiausios į mažiausią padėtį.

3.5 Elektros prijungimas

- Išsitinkite, kad vardinė 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 techninių duomenų lentelėje. Būtinai ikiškite kištuką į tinkamą lizdą.
- Visada naudokite tinkamai įrengtą ižemintą saugujį elektros lizdą.
- Išsitinkite, kad, įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Norėdami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo kabelio. Visada traukite pačių už elektros kištuko.
- Kyla gaisro rizika, kai prietaisas prijungtas prie ilginamojo laido, adapterio ar kelių lizdų įtaiso. Užtikrinkite, kad ižemintas prijungimas atitiktų standartus ir taisykles.

- Neleiskite maitinimo laidui įkaisti iki aukščesnės nei 90 °C temperatūros.



Būtinai prijunkite mėlyną neutralų laidą prie gnybto su „N“ raidė. Prijunkite rudą (arba juodą) fazės laidą prie gnybto su raidė „L“. Fazės laidas visada turi būti prijungtas.

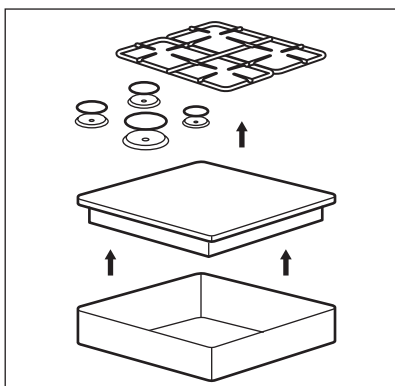
3.6 Prijungimo kabelis

Prijungimo kabelių pakeiskite tik specialiu arba analogišku kabeliu. Kabelio tipas: H03V2V2-F T90.

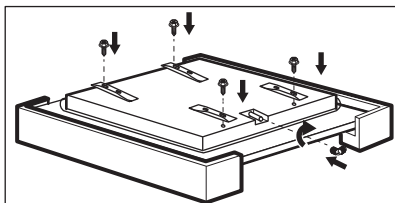
Patikrinkite, ar kabelio skerspjūvis atitinka įtampą ir darbinę temperatūrą. Geltonas / žalias ižeminimo laidas privalo būti maždaug 2 cm ilgesnis už rudą (arba juodą) fazės laidą.

3.7 Surinkimas

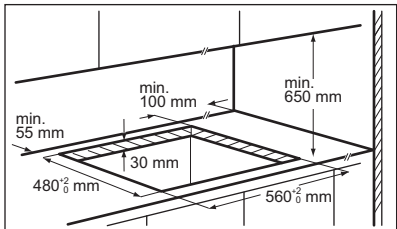
1.



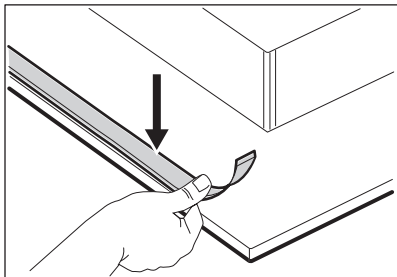
2.



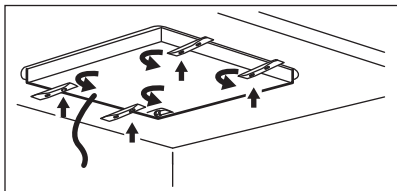
3.



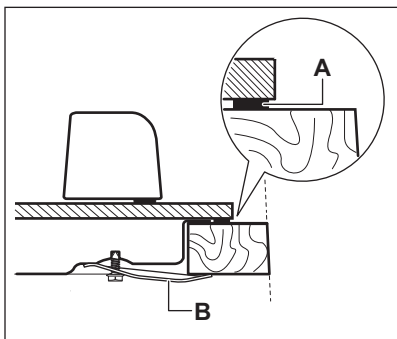
4.



5.

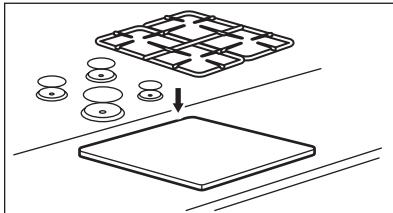


6.



- A) komplekte esantis tarpiklis
B) komplekte esantys laikikliai

7.



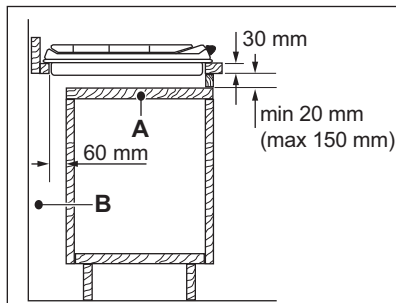
DĒMESIO

Prietaisą įrenkite tik ant lygaus stalviršio.

3.8 Idėjimo galimybės

Po kaitlente esančią plokštę turi būti lengva nuimti ir lengva pasiekti kaitlentę, jeigu prireiktų techninės pagalbos.

Virtuvės spintelė su durelėmis



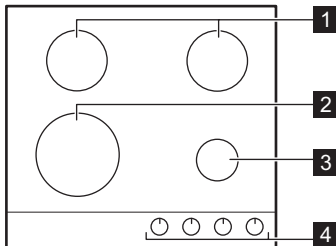
- A. Nuimama plokštė
B. Tarpas jungtims

Virtuvės spintelė su orkaite

Saugumo sumetimais ir tam, kad orkaite būtų galima lengvai atskirti, kaitlentės ir orkaitės elektros jungtys privalo būti įrengtos atskirai.

4. GAMINIO APRAŠYMAS

4.1 Maisto gaminimo paviršių išdėstymas



- 1** Pusiau spartusis degiklis
- 2** Kelių karūnelių degiklis
- 3** Papildomas degiklis
- 4** Reguliatuojamo rankenėlės

4.2 Reguliatuojamo rankenėlė

Simbolis	Apibūdinimas
●	dujos netiekiamos / išjungimo padėtis
★	uždegimo padėtis / maksimalus duju tiekimas

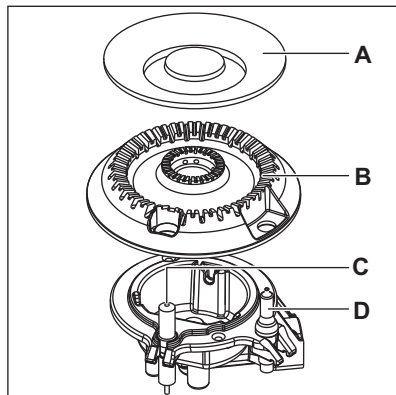
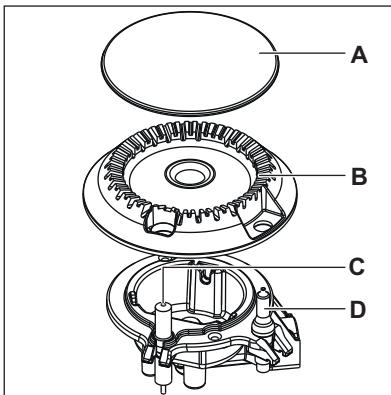
Simbolis	Apibūdinimas
1	minimalus duju tiekimas
1–9	galios lygiai

5. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS!
Žr. saugos skyrius.

5.1 Degiklio apžvalga



- A. Degiklio dangtelis
- B. Degiklio karūnėlė
- C. Uždegimo žvakė
- D. Šiluminis elementas

5.2 Degiklio uždegimas



Visada prieš uždėdami prikaistuvius uždekitė degiklį.



ISPĖJIMAS!

Būkite atsargūs virtuvėje naudodami atvirą liepsną. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės, jei liepsna buvo netinkamai naudojama.

1. Paspauskite reguliavimo rankenelę žemyn ir pasukite ją prieš laikrodžio rodyklę į maksimalaus dujų tiekimo padėtį (★).
2. Laikykite reguliavimo rankenelę nuspaustą 10 ar mažiau sekundžių. Taip šiluminis elementas įkais. Priešingu atveju dujų tiekimas bus pertrauktas.
3. Sureguliuokite liepsną, kai ji taps stabili.



Jei po kelių bandymų degiklis neužsiauga, patirkrinkite, ar karūnėlė ir jos dangtelis yra taisyklingose padėtyse.



ISPĖJIMAS!

Nelaikykite reguliavimo rankenélés nuspaudę ilgiau nei 15 sekundžių. Jeigu degiklis neužsiauga per 15 sekundžių, atleiskite reguliavimo rankenelę, pasukite ją į išjungimo padėtį ir, prieš mėgindami uždegti degiklį dar kartą, palaukite ne mažiau kaip 1 minutę.



DĒMESIO

Nutrūkus elektros tiekimui, degiklį galite uždegti be elektrinio įtaiso; tokiu atveju prikiškite prie degiklio liepsną, pasukite atitinkamą valdymo rankenelę prieš laikrodžio rodyklę į maksimalaus dujų srauto padėtį ir paspauskite ją. Laikykite valdymo rankenelę nuspaustą lygai arba mažiau kaip 10 sekundžių, kad šiluminis elementas įkastų.



Jeigu degiklis netyčia užgesta, pasukite reguliavimo rankenelę į išjungimo padėtį ir vėl mėginkite uždegti degiklį, praėjus ne mažiau kaip 1 minutei.



Žiežirbų generatorius gali išjungti automatiškai, kai įjungiate maitinimą, po įrengimo arba maitinimo pertrūkio. Tai normalu.

5.3 Degiklių išjungimas

Norédami išjungti liepsną, pasukite rankenelę į išjungimo padėtį ●.



ISPĖJIMAS!

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

6. PATARIMAI



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

6.1 Prikaistuviai



DĒMESIO

Nenaudokite ketaus prikaistuvii, molinių indu, kepimo grotelių arba skrudinimo plokščių. Nerūdijantysis plienas gali patamsėti, jei jis perdaug kaitinamas.

**ISPĖJIMAS!**

Nedékite vieno puodo ant dviejų degiklių.

**ISPĖJIMAS!**

Ant degiklio nedékite nestabilių arba pažeistų puodų, kad išvengtumėte išsiliejimų ir sužalojimų.

**DĒMESIO**

Įsitikinkite, kad puodų dugnai nebūtų per arti valdymo rankenélės, nes ugnis įkaitins valdymo rankenélę.

**DĒMESIO**

Puodo rankenos neturi būti išlindę virš priekinio kaitvietės krašto.

**DĒMESIO**

Puodus privaloma statyti pačiame degiklio viduryje, kad jie būtų visiškai stabilūs ir sumažėtų dujų sąnaudos.

6.2 Prikaistuviu skersmenys



Naudokite prikaistuvius, kurių dugno skersmuo atitinka degiklių skersmenį.

Degiklis	Prikaistuvio skersmuo (mm)
Kelios karūnélės	180–260
Pusiau spartusis	120–220
Pagalbinis	80–180

6.3 Rekomenduoojami receptai

Maisto kategorijos	Receptai	Degiklio tipas	Galios lygis
Padažai – pagardai	Bešamelio	Papildomas	2–4
	Pomidorų padažas	Pusiau spartusis	1–5
Makaronai – ryžiai – kitos kruopos	Grybai su ryžiais	Kelios karūnélės	1–5
	Kuskusas	Spartusis	1–6
	Raviolai	Papildomas	6–9
Sriuba – pupos	Daržovinių sriuba	Pusiau spartusis	2–7
	Grybų ir bulvių sriuba	Pusiau spartusis	1–5
	Žuvienė	Kelios karūnélės	1–4
Mėsa	Jautienos kukuliai	Kelios karūnélės	1–6
	Kiaulienos filė kepsnys	Kelios karūnélės	4–9
	Mėsainis su jautiena apkeptas	Papildomas	1–5
Žuvis	Sepija su žirniais	Kelios karūnélės	1–5
	Tuno kepsnys	Spartusis	5–8
Patiekalai su kiaušiniais	Omletas	Kelios karūnélės	1–5

Maisto kategorijos	Receptai	Degiklio tipas	Galios lygis
Daržovės	Grybai su prieskoniais	Pusiau spartusis	2–6
	Baklažanų užkandis su daržovėmis	Kelios karūnélės	4–8
	Šaldyti špinatai su sviestu	Spartusis	1–4
Kepti patiekalai	Gruzdintos bulvytės	Kelios karūnélės	5–9
	Spurgos	Kelios karūnélės	3–7
Užkandžiai, paruošti keptuvėje	Kepinti riešutai	Pusiau spartusis	2–5
	Duonos skrebučiai	Kelios karūnélės	2–7
	Blyneliai	Pusiau spartusis	3–9
Desertai	Karamelė	Papildomas	1–5
	Saldus padažas	Papildomas	1–5
	Panakota	Papildomas	1–5



Visi receptai skirti paruošti maždaug 4 porcijas.



Optimaliam ir švelniam maisto gaminimui naudokite papildomą degiklį.



Maisto gaminimo lentelėje siūlomos nuostatos yra tik rekomenduojamojo pobūdžio ir jas reikia koreguoti atsižvelgiant į maisto produkto paruošimo lygi, jo svorį ir kiekį bei naudojamų dujų tipą ir patiekalui ruošti naudojamo prikaistuvio medžiagą.

7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

7.1 Bendra informacija

- Valykite kaitlentę po kiekvieno panaudojimo.
- Visada naudokite prikaistuvius švariais dugnais.
- Įbrėžimai ar tamsios démės ant paviršiaus neturi įtakos kaitlentės veikimui.
- Naudokite specialius, kaitlentei valyti tinkamus valiklius.

Nerūdijantysis plienas

- Nerūdijančiojo plieno dalis nuplaukite vandeniu ir nusausinkite minkštū audiniu.
- Norėdami pašalinti pridagusį maistą, riebalus ir sunkiai įveikiamas démes, prieš valydamai kelias minutes palaukite sudrékinę nedideliu kiekiu švelnaus ploviklio.
- Naudokite valymo gaminius, specialiai sukurtus nerūdijančiojo plieno paviršių valymui, kad juos apsaugotumėte.
- Nenaudokite valymo gaminii, kurių sudėtyje yra ésdinančių cheminių

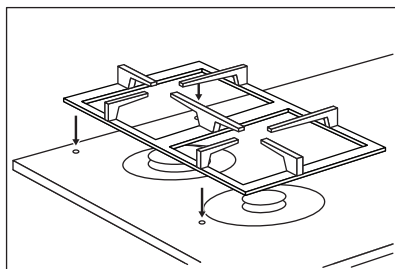
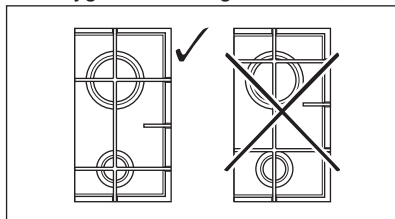
medžiagų, pavyzdžiui, chloridu; nevalykite paviršiaus dezinfekuojančiomis medžiagomis, dėmių ar rūdžių šalinimo priemonėmis ir valikliais panardinimui.

7.2 Prikaistuviu atramos



Prikaistuviu atramų negalima plauti indaplovėje. Jas reikia plauti rankomis.

1. Kaitlentę lengviau nuvalysite, nuémę prikaistuviu atramas.
2. Kartais emalio dangos kraštai gali būti grubūs, todėl būkite atsargūs, kai plaunate puodų atramas rankomis ir jas sausinate. Jeigu reikia, nenusivaliusias dėmes pašalinkite pastos pavidalo valikliu.
3. Nuvalę prikaistuviu atramas, įsitikinkite, kad jos yra tinkamose padėtyse.
4. Prikaistuviu atramu kojelės turi būti sulygiotos su degiklio centru..



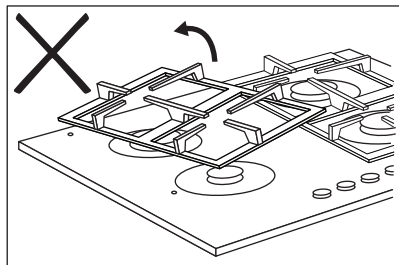
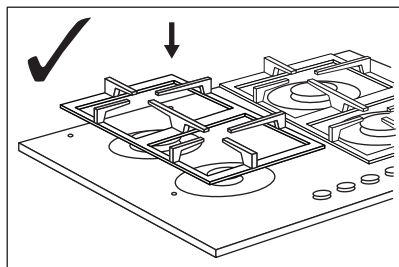
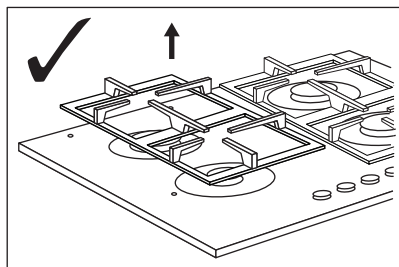
7.3 Prikaistuviu atramu išémimas

Norint išlaikyti puodų atramas tinkamoje padėtyje, jas reikia dėti ant metalinių

kaiščių, įrengtų kaitlentės gale ir šonuose. Norint, kad būtų lengviau valyti, prikaistuviu atramas nuo kaitlentės galima nuimti. Pakelkite prikaistuviu atramas laikydami jas horizontaliai , kaip parodyta paveikslyje.



Nekelkite atramų paverkę kampu, nes gali būti įtempti metaliniai kaiščiai. Dėl to kaiščiai gali būti sugadinti arba jie gali nulūžti.



Puodų atramu formos ir degiklių skaičius gali skirtis, priklausomai nuo prietaisų modelių.

7.4 Kaitlentės valymas

- **Nuvalykite nedelsdami:** išsilydžiusi plastika, plastmasinę plėvelę, cukrų ir maistą su cukrumi, nes kitaip nešvarumai gali pakenkti kaitlentei.

Būkite atsargūs, kad išvengtumėte nudegimų.

- Kaitlentei pakankamai ataušus pašalinkite:** kalkių nuosėdas, vandens dėmes, riebalų dėmes, metalo spalvos dėmes. Kaitlentę valykite drėggnu skudurėliu ir nešveičiamaja valymo priemone. Nuvalę kaitlentę, ją nusausinkite minkštu audiniu.
- Emaliuotas dalis, dangtelius ir karūnėles valykite šiltu, muiliuotu vandeniu ir sausai nušluostykite prieš įtaisydami atgal.

8. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

8.1 Ką daryti, jeigu...

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

8.2 Jeigu negalite rasti sprendimo...

Jeigu patys negalite rasti problemos sprendimo, kreipkitės į prekybos atstovą arba įgaliotajį techninio aptarnavimo centrą. Pateikite duomenis iš techninių duomenų lentelės. Patikrinkite, ar tinkamai naudojatės kaitlente. Jeigu ne,

7.5 Uždegimo žvakės valymas

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

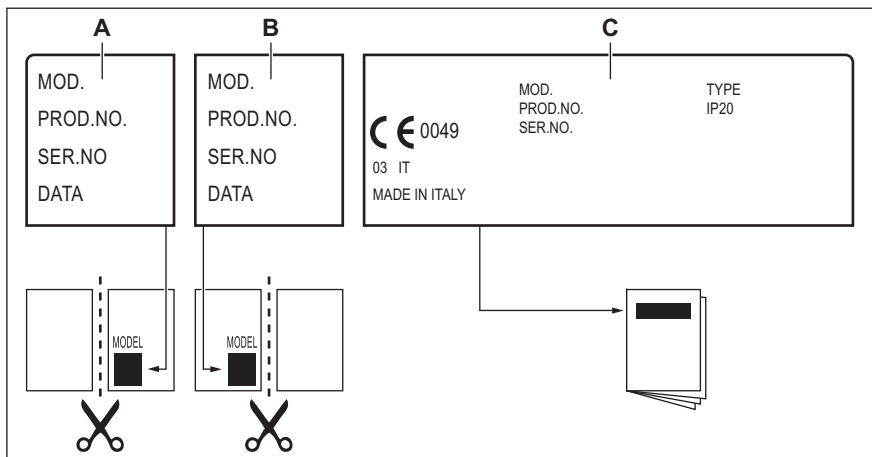
7.6 Periodinė priežiūra

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

aptarnavimo centro ar atstovo apsilankymas bus apmokestintas, nepaisant garantinio laikotarpio. Nurodymai apie aptarnavimo centrą ir garantijos sąlygos pateiktos garantijos brošiūroje.

8.3 Priedų maišelyje pristatytos etiketės

Priklijuokite lipnias etiketes kaip parodyta toliau:



- A. Priklijuokite ją ant garantijos kortelės ir šią dalį atsiuskite (jeigu taikytina).
- B. Priklijuokite ją ant garantijos korteles ir šią dalį išsaugokite (jeigu taikytina).
- C. Priklijuokite ją ant instrukcijos brošiūros.

9. TECHNINIAI DUOMENYS

9.1 Kaitlentės matmenys

Plotis	595 mm
Ilgis	525 mm

9.2 Pralaidos skersmenys

DEGIKLIS	Ø PRALAIADA 1/100 mm
Kelios karūnélės	57
Pusiau spartusis	35
Pagalbinis	28

9.3 Kiti techniniai duomenys

BENDROJI GALIA:	Pradinės dujos:	G20 (2H) 20 mbar	8,7 kW
LIA:	Pakeistos dujos:	G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar	629 g/h
Elektros maitinimas:	220–240 V ~ 50–60 Hz		
Prietaiso kategorija:	II2H3B/P		
Dujų prijungimas:	G 1/2"		
Prietaiso klasė:	3		

9.4 Dujų degikliai GAMTINĖMS DUJOMS G20 20 mbar

DEGIKLIS	I普RASTA GALIA, kW	MINIMALI GALIA, kW	PURKŠTUOKO MARKĖ
Kelios karūnélés	4,0	1,4	146
Pusiau spartusis	1,85	0,6	92
Pagalbinis	1,0	0,33	70

9.5 Dujų degikliai, skirti suskystintosioms dujoms G30/G31 30/30 mbar

DEGIKLIS	I普RASTA GALIA, kW	MINIMALI GALIA, kW	PURKŠTUOKO MARKĖ	VARDINIS DUJŲ SRAUTAS, g/h
Kelios karūnélés	3,65	1,4	095	265
Pusiau spartusis	2,0	0,6	71	145
Pagalbinis	1,0	0,33	50	73

10. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS

10.1 Informacija apie gaminį pagal ES 66/2014 direktyvą

Modelio žymuo	HGB64301UM
Kaitlentės tipas	Įmontuojama kaitlentė
Dujinių degiklių skaičius	4

Dujinio degiklio energijos vartojimo efektyvumas (EE gas burner)	Kairysis galinis. Pusiau spartu- sis Dešinysis galinis. Pusiau spartu- sis Kairysis priekinis. Triguba karū- nėlė Dešinysis priekinis. Papildomas	57,1 % 57,1 % 57,3 % netaikoma
Dujinės viryklės energijos vartojimo efektyvumas (EE gas hob)		57.2%

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

10.2 Energijos taupymas

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

11. APLINKOS APSAUGA

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

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

CUPRINS

1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚĂ.....	20
2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ.....	23
3. INSTALAREA.....	25
4. DESCRIEREA PRODUSULUI.....	29
5. UTILIZAREA ZILNICĂ.....	30
6. INFORMATII ȘI SFATURI.....	31
7. ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA.....	33
8. DEPANARE.....	35
9. DATE TEHNICE.....	36
10. EFICIENȚĂ ENERGETICĂ.....	37

PENTRU REZULTATE PERFECTE

Vă mulțumim pentru că ați ales acest produs AEG. Am creat acest produs pentru a vă oferi performanțe impecabile, pentru mulți ani, cu tehnologii inovative care fac viața mai simplă - funcții pe care s-ar putea să nu le găsiți la aparatele obișnuite. Vă rugăm să alocați câteva minute cititului pentru a obține ce este mai bun din acest aparat.

Vizitați website-ul la:



Aici găsiți sfaturi privind utilizarea, broșuri, informații care vă ajută la rezolvarea unor probleme apărute și informații despre service:
www.aeg.com/webselfservice



Înregistrați-vă produsul pentru a beneficia de servicii mai bune:
www.registeraeg.com



Cumpărați accesorii, consumabile și piese de schimb originale pentru aparatul dvs.:
www.aeg.com/shop

SERVICIUL DE RELAȚII CU CLIENȚII ȘI SERVICE

Utilizați doar piese de schimb originale.

Atunci când contactați centrul autorizat de service, asigurați-vă că aveți disponibile următoarele informații: Model, PNC, Număr de serie.

Informațiile pot fi găsite pe plăcuța cu datele tehnice.

Avertisment / Atenție-Informații privind siguranță

Informații generale și recomandări

Informații privind mediul înconjurător

Ne rezervăm dreptul asupra efectuării de modificări.

1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA

Înainte de instalarea și de utilizarea aparatului, citiți cu atenție instrucțiunile furnizate. Producătorul nu este responsabil pentru nicio vătămare sau daună rezultată din instalarea sau utilizarea incorectă. Păstrați

permanent instrucțiunile într-un loc sigur și accesibil pentru o consultare ulterioară.

1.1 Siguranța copiilor și a persoanelor vulnerabile

- Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vîrstă mai mare de 8 ani, de persoanele cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de persoanele fără cunoștințe sau experiență doar sub supraveghere sau după o scurtă instruire care să le ofere informațiile necesare despre utilizarea sigură a aparatului și să le permită să înțeleagă pericolele la care se expun.
- Copiii cu vîrstă între 3 și 8 ani și persoanele cu dizabilități profunde și complexe nu trebuie lăsate să se apropie de aparat dacă nu sunt supravegheata permanent.
- Copiii cu vîrstă mai mică de 3 ani nu trebuie lăsați să se apropie de aparat dacă nu sunt supravegheata permanent.
- Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul.
- Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor și aruncați-le conform reglementărilor.
- Nu lăsați copiii și animalele să se apropie de aparat atunci când acesta este în funcțiune sau când se răcește. Componentele accesibile sunt fierbinți.
- Dacă aparatul are un dispozitiv de siguranță pentru copii, acesta trebuie activat.
- Copiii nu vor realiza curățarea sau întreținerea realizată de utilizator asupra aparatului fără a fi supravegheata.

1.2 Aspecte generale privind siguranță

- AVERTISMENT: Aparatul și părțile accesibile ale acestuia devin fierbinți pe durata utilizării. Aveți grijă să nu atingeți elementele de încălzire.
- A nu se folosi aparatul prin intermediul unui cronometru extern sau cu un sistem telecomandat separat.

- AVERTISMENT: Gătirea neasistată la plită folosind grăsimi sau ulei poate fi periculoasă și poate provoca un incendiu.
- Nu încercați NICIODATĂ să stingeți focul cu apă. Oprîți aparatul și acoperiți flacăra cu un capac sau cu o pătură anti-incendiu.
- ATENȚIE: Procesul de gătire trebuie supravegheat. Un proces de gătire pe termen scurt trebuie supravegheat permanent.
- AVERTISMENT: Pericol de incendiu: Nu depozitați nimic pe suprafețele de gătit.
- Obiectele de metal, de ex. cușitele, furculițele, lingurile și capacele nu trebuie puse pe suprafața plitei, deoarece se pot înfierbânta.
- Nu folosiți aparatul înainte de a-l instala în structura încastrată.
- Nu folosiți un aparat de curățat cu abur pentru a curăța aparatul.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de un service autorizat sau de persoane cu o calificare similară pentru a se evita pericolul.
- Când aparatul este conectat direct la sursa de curent, este obligatorie utilizarea unui comutator cu izolație la toți polii și cu contacte distanțate. Trebuie garantată deconectarea completă în conformitate cu condițiile specificate de categoria III pentru supratensiune. Cablul de legare la masă este exclus de la aceste prevederi.
- Când alegeți traseul cablului de alimentare, asigurați-vă că acesta nu intră în contact direct (de exemplu prin utilizarea unui înveliș izolator) cu piese care pot atinge temperaturi cu peste 50°C mai mari decât temperatura camerei.
- AVERTISMENT: Folosiți doar opritoare realizate de producătorul aparatului de gătit sau indicate de producătorul aparatului în instrucțiunile de utilizare ca fiind adecvate sau opritoarele incluse în aparat.

Utilizarea unor opritoare neadecvate poate produce accidente.

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Acest aparat este destinat următoarelor piețe: **LT RO**

2.1 Instalarea



AVERTISMENT!

Doar o persoană calificată trebuie să instaleze acest aparat.



AVERTISMENT!

Pericol de vătămare personală sau deteriorare a aparatului.

- Îndepărtați toate ambalajele.
- Dacă aparatul este deteriorat, nu îl instalați sau utilizați.
- Urmați instrucțiunile de instalare furnizate împreună cu aparatul.
- Respectați distanțele minime față de alte aparate și corpușii de mobilier.
- Aveți înțotdeauna grijă când mutați aparatul deoarece acesta este greu. Folosiți înțotdeauna mănuși de protecție și încălțăminte închisă.
- Închideți etanș suprafețele tăiate cu un agent de etanșare pentru ca umezeala să nu umfle materialul.
- Protejați partea de jos a aparatului de abur și umezeală.
- Nu așezați aparatul lângă o ușă sau sub o fereastră. Astfel, vasele fierbinți de pe aparat nu vor cădea atunci când ușa sau fereastra va fi deschisă.
- Dacă aparatul este așezat deasupra unor sertare, verificați dacă spațiul dintre partea de jos a aparatului și sertarul de sus este suficient pentru a permite circulația aerului.
- Baza aparatului poate deveni fierbinți. Instalați sub aparat un panou de separare ignifug pentru a preveni accesarea bazei acestuia.

2.2 Conexiunea electrică



AVERTISMENT!

Pericol de incendiu și electrocutare.

- Toate conexiunile electrice trebuie realizate de către un electrician calificat.
- Aparatul trebuie legat la o priză cu împământare.
- Înainte de a efectua orice tip de operație, asigurați-vă că ati deconectat aparatul de la sursa de curenț.
- Asigurați-vă că parametrii de pe plăcuța cu date tehnice sunt compatibili cu valorile nominale ale sursei de alimentare.
- Verificați dacă aparatul a fost instalat corect. Cablurile de alimentare electrică și ștecherle (dacă există) slăbesc sau incorcore pot să provoace încălzirea excesivă a terminalului.
- Folosiți un cablu adecvat pentru alimentarea electrică.
- Nu permiteți încâlcirea cablurilor electrice.
- Verificați dacă este instalată protecția la electrocutare.
- Folosiți o clemă pentru reducerea tensionării cablului.
- Nu lăsați cablul de alimentare sau ștecherul (dacă există) să atingă aparatul fierbinți sau vase fierbinți atunci când conectați aparatul la prizele din vecinătate.
- Nu folosiți prize multiple și cabluri prelungitoare.
- Procedați cu atenție pentru a nu deteriora ștecherul (dacă există) sau cablul de alimentare electrică. Contactați Centrul nostru de service autorizat sau un electrician pentru a schimba un cablu de alimentare deteriorat.
- Protecția la electrocutare a pieselor aflate sub tensiune și izolate trebuie fixată astfel încât să nu permită

- scoaterea ei fără folosirea unor uinelte.
- Introduceți ștecherul în priză numai după încheierea procedurii de instalare. Asigurați accesul la priză după instalare.
- Dacă priza de curent prezintă jocuri, nu conectați ștecherul.
- Nu trageți de cablul de alimentare pentru a scoate din priză aparatul. Trageți întotdeauna de ștecher.
- Folosiți doar dispozitive de izolare adecvate: întrerupătoare pentru protecția liniei, siguranțe (siguranțe înfiletabile scoase din suport), contactori și declanșatori la protecția de împământare.
- Instalația electrică trebuie să fie prevăzută cu un dispozitiv de izolare, care să vă permită să deconectați aparatul de la rețea la toți polii. Dispozitivul izolator trebuie să aibă o deschidere între contacte de cel puțin 3 mm.

2.3 Racordul la gaz

- Toate racordurile la gaz trebuie realizate de către o persoană calificată.
- Înainte de instalare, verificați dacă condițiile din rețeaua locală de distribuție a gazului (tipul și presiunea gazului) și reglajele aparatului sunt compatibile.
- Verificați dacă aerul circulă în jurul aparatului.
- Informațiile despre alimentarea cu gaz se găsesc pe plăcuța cu date tehnice.
- Acest aparat nu este conectat la un dispozitiv care să evacueze produsele rezultate în urma combustiei. Aparatul se racordează în conformitate cu reglementările în vigoare privind instalarea. Acordați o deosebită atenție aspectelor referitoare la ventilația adecvată.

2.4 Modul de utilizare



AVERTISMENT!

Pericol de vătămare, arsuri și electrocutare.

- Scoateți toate ambalajele, etichetele și foliile de protecție (dacă există) înainte de prima utilizare.

- Acest aparat este destinat exclusiv pentru uz casnic.
- Nu modificați specificațiile acestui aparat.
- Nu blocați fantele de ventilație.
- Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul funcționării.
- După fiecare utilizare, opriți zona de gătit.
- Nu puneti tacâmuri sau capace de oale pe zonele de gătit. Acestea pot deveni fierbinți.
- Nu acționați aparatul având mâinile umede sau când acesta este în contact cu apa.
- Nu utilizați aparatul ca suprafață de lucru sau ca loc de depozitare.
- Când puneti alimente în ulei fierbinți, pot să sară stropi.



AVERTISMENT!

Pericol de incendiu și explozie

- Grăsimile și uleiul, atunci când sunt încălzite, pot elibera vapori inflamabili. Țineți flăcările sau obiectele încălzite departe de grăsimi și uleiuri atunci când gătiți.
- Vaporii pe care îi eliberează uleiul foarte fierbinți pot să se aprindă spontan.
- Uleiul folosit, care conține resturi de mâncare, poate lua foc la temperaturi mai mici decât uleiul care este utilizat pentru prima dată.
- Produsele inflamabile sau obiectele umezite cu produse inflamabile nu trebuie introduse în aparat, nici puse adiacent sau deasupra acestuia.



AVERTISMENT!

Pericol de deteriorare a aparatului.

- Nu țineți vase pe panoul de comandă.
- Nu permiteți evaporarea completă a lichidului din vase.
- Procedați cu atenție pentru a nu lăsa obiecte sau vase să cadă pe aparat. Suprafața poate fi deteriorată.
- Nu activați zonele de gătit dacă pe acestea nu se află vase sau vasele sunt goale.
- Nu puneti folie din aluminiu pe aparat.

- Folosiți doar vase stabile cu forma corectă și diametrul mai mare decât dimensiunile arzătoarelor.
- Vasele trebuie poziționate central pe arzătoare.
- Nu utilizați vase mari care depășesc marginile aparatului. Acest lucru poate cauza deteriorarea suprafeței de lucru.
- Când rotiți brusc butonul din poziția de maxim în cea de minim, asigurați-vă că flacără nu se stinge.
- Utilizați doar accesorii furnizate împreună cu aparatul.
- Nu instalați adaptoare de flacără pe arzător.
- Utilizarea unui aparat de gătit cu gaz are ca efect producerea de căldură și umzeală. Asigurați o bună ventilare a camerei în care aparatul este instalat.
- Utilizarea îndelungată a aparatului poate necesita aerisire suplimentară, de exemplu deschiderea unei ferestre, sau o ventilație mai eficientă, de exemplu prin mărirea puterii ventilației mecanice, dacă există.
- Acest aparat poate fi utilizat numai pentru gătit. Nu trebuie utilizat în alte scopuri, de exemplu pentru încălzirea camerei.
- Nu permiteți lichidelor acide, precum oțetul, sucul de lămâie sau agenții detartranți să intre în contact cu plita. Pot să apară zone mătuite.
- Decolorarea emailului sau a oțelului inoxidabil nu are niciun efect asupra funcționării aparatului.

2.5 Îngrijirea și curățarea



AVERTISMENT!

Nu scoateți butoanele, butoanele de selectare sau garniturile din panoul de comandă. Ar putea intra apă în aparat și să provoace daune.

3. INSTALAREA



AVERTISMENT!

Consultați capitolele privind siguranță.

- Curățați regulat aparatul pentru a preveni deteriorarea materialului de la suprafață.
- Înainte de curătare, opriți cupitorul și lăsați-l să se răcească.
- Scoateți aparatul din priză înainte de a efectua operațiile de întreținere.
- Nu folosiți apă pulverizată și abur pentru curătarea aparatului.
- Curățați aparatul cu o lavetă moale, umedă. Utilizați numai detergenti neutri. Nu folosiți niciun produs abraziv, burete abraziv, solvent sau obiect metalic.
- Nu curățați arzătoarele în mașina de spălat vase.

2.6 Service

- Pentru a repara aparatul contactați un Centru de service autorizat.
- Utilizați numai piese de schimb originale.

2.7 Gestionarea deșeurilor după încheierea ciclului de viață al aparatului



AVERTISMENT!

Pericol de vătămare sau sufocare.

- Contactați autoritatea locală pentru informații privind aruncarea adecvată a acestui aparat.
- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare electrică.
- Tăiați cablul de alimentare electrică chiar de lângă aparat și aruncați-l.
- Turiți țevile externe de gaz.

3.1 Înaintea instalării

Înaintea instalării plitei, notați informațiile de mai jos aflate pe plăcuța cu date

tehnice. Plăcuța cu datele tehnice se află pe partea inferioară a plitei.

Model
 Numărul produsului
 (PNC)
 .
 Numărul de
 serie

3.2 Racordul la gaz



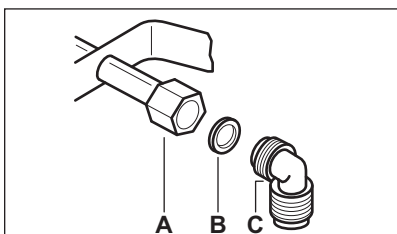
AVERTISMENT!

Următoarele instrucțiuni referitoare la instalare, conectare și întreținere trebuie efectuate de personal calificat, în conformitate cu standardele și reglementările locale în vigoare.

Alegeți racorduri rigide sau utilizați o țeavă flexibilă din oțel inoxidabil conformă cu reglementările în vigoare. Dacă utilizați țevi metalice flexibile, procedați cu atenție pentru ca acestea să nu intre în contact cu părțile mobile și să nu fie strívite. De asemenea, procedați cu atenție când plita este montată împreună cu un cuptor.



Presiunea de alimentare cu gaz a aparatului trebuie să respecte valorile recomandate. Racordul ajustabil este fixat de capătul conductei cu ajutorul unei piulițe filetate G 1/2". Înfiletați componentele fără forțare, reglați conexiunea în direcția necesară și fixați peste tot.



A. Capăt al axului cu piuliță

B. Garnitură furnizată cu aparatul

C. Cot furnizat cu aparatul



AVERTISMENT!

Instalarea corectă a cotului este foarte importantă. Asigurați-vă că niplul se află la capătul filetelui. După aceeași, instalați-l pe țeava care se conecteză la plită. Asamblarea incorectă poate cauza surgeri de gaze.

Gaz petrolier lichefiat

Folosiți suportul furtunului din cauciuc pentru gaz lichefiat. Montați întotdeauna garnitura. După aceea, continuați racordarea la gaz.

Racordul flexibil este gata de montare dacă:

- nu poate ajunge la o temperatură mai mare decât cea a camerei (30°C);
- nu este mai lung de 1500 mm;
- nu este strangulat în niciun loc;
- nu este supus la tracțiune sau torsione;
- nu intră în contact cu muchii sau colțuri ascuțite;
- poate fi examinat cu ușurință pentru a-i verifica starea.

Inspectarea stării racordurilor flexibile constă în verificarea următoarelor aspecte:

- să nu prezinte crăpături, tăieturi, urme de arsuri la capete sau pe lungimea sa;
 - materialul să nu fie rigidizat și să prezinte elasticitatea sa normală;
 - colierele să nu fie ruginite;
 - să nu fi depășit termenul de garanție.
- Dacă observați defecți, nu reparați țeava, ci înlocuiți-o.



AVERTISMENT!

După ce instalarea s-a terminat, verificați etanșeitatea corectă a fiecărui racord de țeavă. În acest sens, utilizați o soluție de apă și săpun, nu flacără deschisă!

3.3 Înlocuirea injectoarelor

1. Scoateți suporturile tăvii.

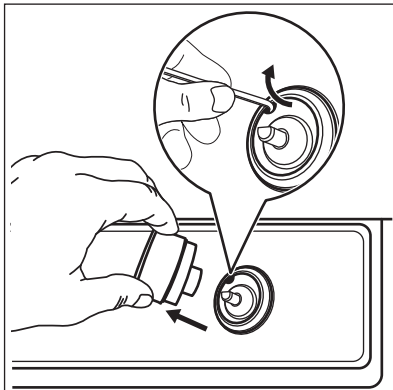
2. Scoateți capacele și coroanele arzătoarelor.
3. Scoateți injectoarele cu o cheie tubulară de 7 și înlocuiți-le cu cele necesare pentru tipul de gaz utilizat (consultați tabelul din capitolul "Date Tehnice").
4. Asamblați piesele, urmând aceeași procedură în ordine inversă.
5. Înlocuiți plăcuța cu datele tehnice (aflată lângă țeava de alimentare cu gaz) cu cea corespunzătoare noului tip de gaz. Această plăcuță se găsește în pachetul livrat împreună cu aparatul.

Dacă presiunea gazului este variabilă sau diferită de presiunea necesară, trebuie montat un regulator de presiune corespunzător pe țeava de alimentare cu gaz.

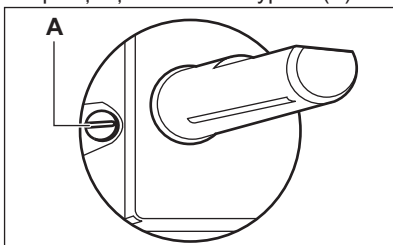
3.4 Reglarea nivelului minim

Pentru reglarea nivelului minim al arzătoarelor:

1. Aprindeți arzătorul.
2. Rotiți butonul pe poziția de minim.
3. Scoateți butonul și garnitura.



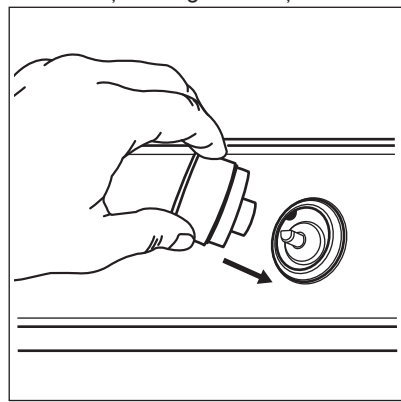
4. Cu o șurubelnită subțire, reglați poziția șurubului de bypass (A).



5. Dacă se trece:

- de la gaz natural (de la rețea) G20 20 mbar la gaz lichefiat (îmbuteliat), strângeți până la capăt șurubul de bypass.
- de la gaz lichefiat (îmbuteliat) la gaz natural (de la rețea) G20 20 mbar, desfaceți șurubul bypassului cu circa 1/4 de tură (1/2 de tură pentru un arzător cu coroană multiplă).

6. Montați la loc garnitura și butonul.



AVERTISMENT!

Atunci când rotiți brusc butonul de la poziția de maxim la cea de minim asigurați-vă că flacăra nu se stingă.

3.5 Conexiunea electrică

- Verificați dacă tensiunea nominală și tipul de energie electrică specificate pe plăcuța cu date tehnice coincid cu tensiunea și puterea rețelei electrice locale.
- Acest aparat este livrat împreună cu un cablu de alimentare electrică. Cablul trebuie să fie livrat cu un ștecher adecvat care să poată suporta sarcina indicată pe plăcuța cu datele tehnice. Asigurați-vă că ați introdus ștecherul într-o priză adecvată.
- Utilizați întotdeauna o priză cu protecție (împământare) contra electrocutării, montată corect.
- Asigurați-vă că priza poate fi accesată după instalare.

- Nu trageți de cablul de alimentare pentru a scoate din priză aparatul. Trageți întotdeauna de stiecher.
- Există un pericol de incendiu dacă aparatul este conectat prin intermediul unui prelungitor, adaptor sau triplu-stiecher. Verificați dacă legătura la masă este făcută în conformitate cu standardele și reglementările.
- Nu permiteți încălzirea cablului de alimentare la temperaturi mai mari de 90°C.



Asigurați-vă că ați conectat cablul albastru neutru la borna marcată cu litera „N”. Conectați cablul maro (sau negru) de fază la borna marcată cu litera „L”. Cablul de fază trebuie menținut conectat permanent.

3.6 Cablu electric de legătură între unități

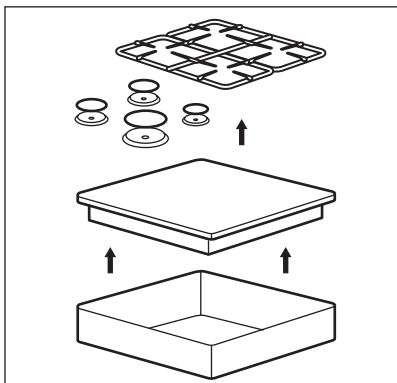
Pentru a înlocui cablul conector, folosiți doar cablul special sau un echivalent.

Tipul cablului este: H03V2V2-F T90.

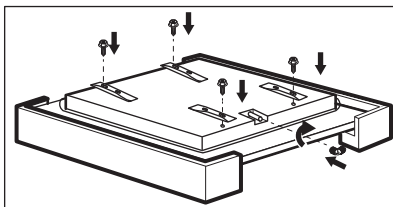
Secțiunea cablului trebuie să suporte tensiunea și temperatura de lucru. Firul galben / verde de împământare trebuie să fie cu aproximativ 2 cm mai lung decât firul de fază maro (sau negru).

3.7 Asamblarea

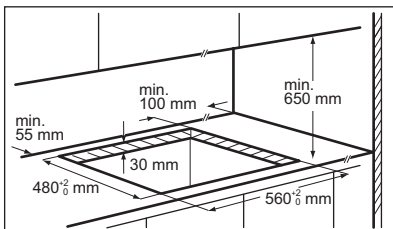
1.



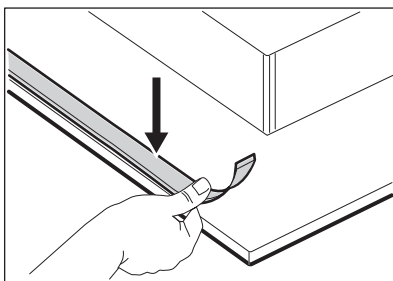
2.



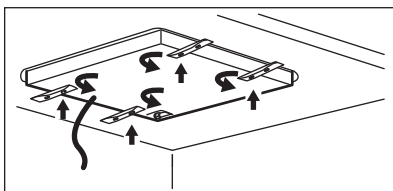
3.



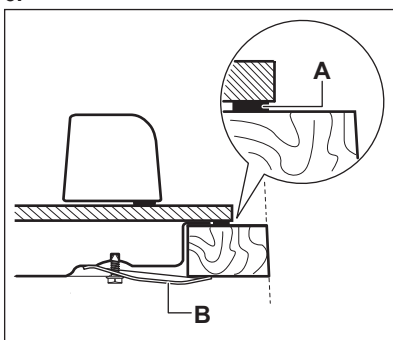
4.



5.



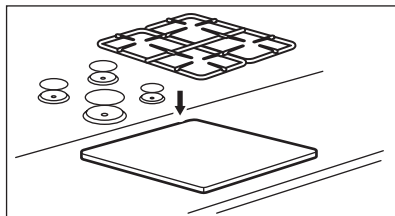
6.



A) garnitură de etanșare furnizată

B) bride furnizate

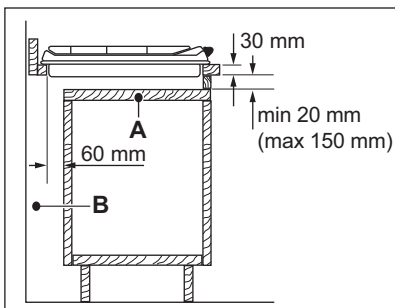
7.



ATENȚIE!

Instalați aparatul doar pe un blat de lucru cu suprafață plată.

Element de mobilier de bucătărie cu ușă



A. Panou demontabil

B. Spațiu pentru conexiuni

3.8 Posibilități de încorporare

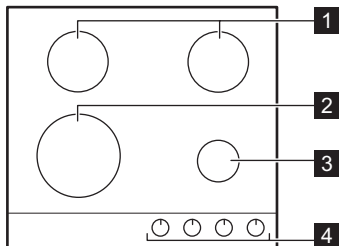
Panoul instalat sub plită trebuie să fie ușor de scos și să permită accesul facil în cazul în care este necesară o intervenție de asistență tehnică.

Element de mobilier de bucătărie cu cupitor

Conexiunea electrică a plitei se instalează separat de cea a cupotorului din motive de siguranță și pentru a permite o scoatere ușoară a cupotorului din mobilier.

4. DESCRIEREA PRODUSULUI

4.1 Configurația plitei de gătit



- 1 Arzător semi-rapid
- 2 Arzător cu Coroană multiplă
- 3 Arzător auxiliar
- 4 Butoane de comandă

4.2 Buton de comandă

Simbol	Descriere
●	fără alimentare cu gaz / poziție oprit
★	poziție aprindere / alimentare maximă cu gaz

Simbol	Descriere
1	alimentare minimă cu gaz
1 - 9	niveluri de putere

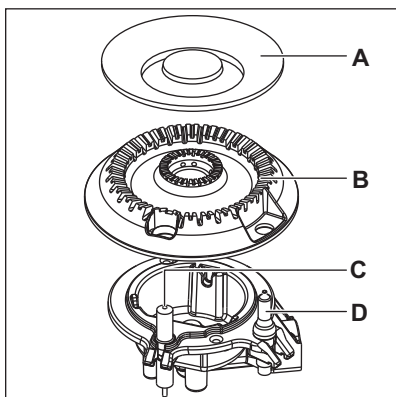
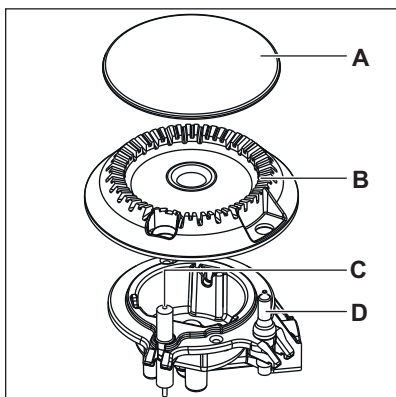
5. UTILIZAREA ZILNICĂ



AVERTISMENT!

Consultați capitolele privind siguranță.

5.1 Prezentarea arzătorului



- A. Capac arzător
- B. Coroană arzător
- C. Bujie de aprindere
- D. Termocuplu

5.2 Aprinderea arzătorului



- Aprindeți întotdeauna arzătorul înainte de a pune vase pe acesta.



AVERTISMENT!

Procedați cu atenție atunci când utilizați flacără deschisă în bucătărie. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate în cazul utilizării necorespunzătoare a flăcării.

1. Apăsați și roțiți butonul de comandă în sens antiorar până la poziția de alimentare maximă cu gaz (★).
2. Tineți apăsat butonul de comandă timp de maxim 10 secunde. Astfel se permite încălzirea termocuplului. În caz contrar, alimentarea cu gaz se întrerupe.
3. După ce flacără este constantă, o puteți regla.



În cazul în care, după câteva încercări arzătorul nu se aprinde, verificați poziția corectă a coroanei și capacului arzătorului.



AVERTISMENT!

Nu țineți apăsat butonul de comandă mai mult de 15 secunde. Dacă arzătorul nu se aprinde nici după 15 secunde, eliberați butonul de comandă, roțiți-l pe poziția oprit și încercați să aprindeți din nou arzătorul după ce a trecut cel puțin 1 minut.



ATENȚIE!

În lipsa curentului electric, puteți aprinde arzătorul fără dispozitivul electric; în acest caz, apropiați o flacără de arzător, roțiți butonul de comandă spre stânga în sens antiorar până când ajunge la poziția de maxim și apăsați-l. Mențineți apăsat butonul timp de maxim 10 secunde pentru a permite încălzirea termocuplului.

-  Dacă arzătorul se stinge accidental, rotiți butonul de comandă în poziția opriți și încercați să aprindeți din nou arzătorul după cel puțin 1 minut.
-  Generatorul de scânteie poate porni automat la cuplarea alimentării electrice, după instalare sau după o pană de curent. Acest lucru este normal.

6. INFORMAȚII ȘI SFATURI

 **AVERTISMENT!**
Consultați capitolele privind siguranța.

6.1 Vasul de gătit

 **ATENȚIE!**
Nu folosiți vase din fontă, vase din lut sau argilă, farfurii pentru grătar sau toaster. Oțelul inoxidabil își poate pierde luciu dacă este încălzit prea mult.

 **AVERTISMENT!**
Nu așezați același vas pe două arzătoare.

 **AVERTISMENT!**
Pentru a preveni răsturnarea și accidentele, nu puneți vase instabile sau deteriorate pe arzător.

 **ATENȚIE!**
Asigurați-vă că bazele vaselor nu stau prea aproape de butonul de comandă. În caz contrar, flacăra încălzește butonul de comandă.

5.3 Stingerea arzătorului

Pentru a stinge flacăra, rotiți butonul la poziția opriți ●.

 **AVERTISMENT!**
Micșorați întotdeauna flacăra sau opriți-o înainte de a lua vasele de pe arzător.

 **ATENȚIE!**
Nu puneți toartele vasului deasupra marginii frontale a plitei de gătit.

 **ATENȚIE!**
Puneți vasele în poziție centrală pe arzător pentru a avea o stabilitate maximă și pentru a reduce consumul de gaz.

6.2 Diametre pentru vase

 Folosiți vase cu diametre corespunzătoare cu dimensiunile arzătoarelor.

Arzător	Diametrul vaselor (mm)
Coroană multiplă	180 - 260
Semi-rapid	120 - 220
Auxiliar	80 - 180

6.3 Rețete sugerate

Categorii de alimente	Rețete	Tip de arzător	Nivel de putere
Sosuri - Dressing-uri	Bechamel	Auxiliar	2-4
	Sos de roșii	Semi-rapid	1-5
Paste - Orez - alte Cereale	Orez cu ciuperci	Coroană multiplă	1-5
	Cușcuș	Rapid	1-6
	Ravioli	Auxiliar	6-9
Supă - Legume	Supă de legume	Semi-rapid	2-7
	Supă de ciuperci și cartofi	Semi-rapid	1-5
	Supă de pește	Coroană multiplă	1-4
Carne	Chifteluțe de vită	Coroană multiplă	1-6
	Friptură din file de porc	Coroană multiplă	4-9
	Burger de vită gratinat	Auxiliar	1-5
Pește	Caracatiță cu mazăre	Coroană multiplă	1-5
	Friptură de ton	Rapid	5-8
Preparate pe bază de ou	Omletă	Coroană multiplă	1-5
Legume	Ciuperci condimentate	Semi-rapid	2-6
	Caponata cu legume	Coroană multiplă	4-8
	Spanac congelat cu unt	Rapid	1-4
Preparate prăjite	Cartofi prăjiți	Coroană multiplă	5-9
	Gogoși	Coroană multiplă	3-7
Gustări făcute în crătiță	Nuci prăjite	Semi-rapid	2-5
	Crutoane de pâine	Coroană multiplă	2-7
	Clătite	Semi-rapid	3-9
Deserturi	Caramel	Auxiliar	1-5
	Cremă custard	Auxiliar	1-5
	Panna cotta	Auxiliar	1-5



Toate rețetele sunt pentru circa 4 porții.



Setările sugerate în tabelul de gătit au rol doar de recomandare și pot fi modificate în funcție de frâgezimea alimentului, greutatea și cantitatea acestuia, precum și de tipul de gaz folosit și de materialului vasului folosit la preparare.



Pentru gătitul delicat optim, folosiți arzătorul auxiliar.

7. ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA



AVERTISMENT!

Consultați capitolele privind siguranța.

7.1 Informații cu caracter general

- Curătați plita după fiecare întrebuințare.
- Utilizați întotdeauna vase cu baza curată.
- Zgărieturile sau petele închise la culoare de pe suprafața plitei nu au niciun efect asupra modului de funcționare al plitei.
- Folosiți un agent de curățare special, adecvat pentru suprafața plitei.

Otel inoxidabil

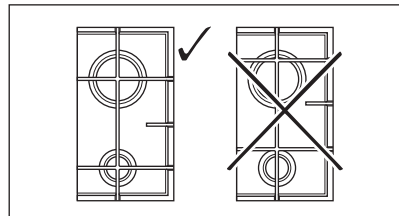
- Spălați elementele din oțel inoxidabil cu apă, după care uscați-le cu o lavetă moale.
- Pentru a îndepărta resturile alimentare arse, grăsimea și petele dificile, lăsați-le la înmuiat timp de câteva minute într-o cantitate mică de detergent delicat înainte de curățare.
- Folosiți produse de curățenie concepute special pentru curățarea oțelului inoxidabil pentru a proteja suprafetele din oțel.
- Nu folosiți produse de curățare care conțin substanțe chimice corozive, cum ar fi clor, nu curătați suprafața cu dezinfecțanți, agenți de îndepărțare a petelor sau ruginii și agenți de curățare prin imersiune.

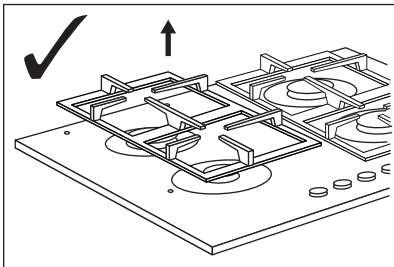
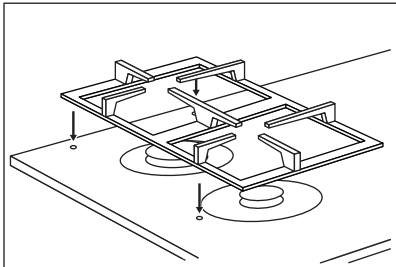
7.2 Suporturile de vase



Suporturile de vase nu rezistă la spălarea în mașina de spălat vase. Acestea trebuie spălate manual.

- Pentru a curăta cu ușurință plita, scoateți suporturile de vase.
- Pentru a preveni deteriorarea suprafeței plitei, procedați cu atenție când reașezați suporturile de vase.
- Stratul de email are în unele locuri muchii dure. Procedați cu atenție atunci când spălați de mână și uscați suporturile de vase. Dacă este necesar, înlăturați petele persistente cu pastă de curățat.
- După ce curătați suporturile de vase, puneți-le pe acestea în pozițiile corecte.
- Pentru o funcționare corectă a arzătorului, asigurați-vă că brațele suporturilor de vase sunt aliniate cu centrul arzătorului.



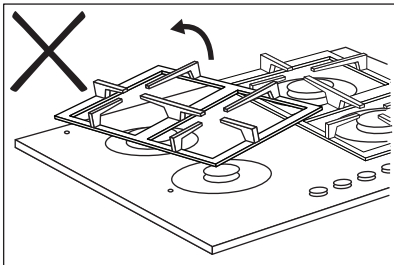
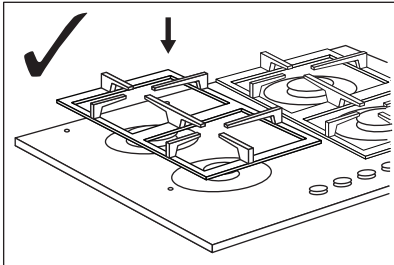


7.3 Scoaterea suporturilor de vase

Pentru a menține suporturile de vase în poziție corectă, acestea sunt fixate pe știfturile de metal montate pe partea din spate și pe lateralele plitei. Pentru o curățare mai ușoară, suporturile de vase pot fi scoase de pe plită. Ridicați suporturile de vase, păstrându-le în poziție orizontală indicată în imagine.



Nu ridicați suporturile de vase în unghi, deoarece acest lucru duce la tensionarea știfturilor de metal. Astfel, știfturile se pot deteriora și chiar rupe.



Forma suporturilor de vase și numărul de arzătoare poate dифeри la alte modele ale aparatului.

7.4 Curățarea plitei

- **Înlăтураți imediat:** plastic topic, folie de plastic, zahăr sau alimente care conțin zahăr, în caz contrar mizeria poate deteriora plita. Aveți grijă să nu vă ardeți.
- **Eliminați după ce plita s-a răcit suficient:** depunerile de calcar, pete de apă și de grăsimi, decolorări metalice strălucitoare. Curătați plita cu o lavetă umedă și un detergent ne-abraziv. După curățare, ștergeți plita cu o lavetă moale.
- Pentru a curăta piesele emailate, capacele și coroanele, spălați-le cu apă caldă și săpun și uscați-le atent înainte de a le pune la loc.

7.5 Curățarea generatorului de scânteie

Această funcție este obținută prin intermediu unei bujii ceramice cu aprindere cu un electrod din metal. Pentru a evita aprinderea dificilă, păstrați aceste componente foarte curate și verificați dacă orificiile coroanei arzătorului sunt astupate.

7.6 Întreținerea periodică

Cereți periodic centrului de service autorizat să verifice starea de funcționare a țevii de alimentare cu gaz și a regulatorului de presiune, dacă este montat.

8. DEPANARE



AVERTISMENT!

Consultați capitolele privind siguranță.

8.1 Ce trebuie făcut dacă...

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Nu se generează scânteie atunci când încercați să activați generatorul de scânteie.	Plita nu este conectată la o sursă electrică sau este conectată incorrect.	Verificați dacă plita este conectată corect la sursa de curenț.
	Siguranța este arsă.	Verificați dacă siguranța este cauza defecțiunii. Dacă siguranțele se ard în mod repetat, adresați-vă unui electrician calificat.
	Capacul și coroana arzătorului sunt poziționate incorrect.	Așezați corect capacul și coroana arzătorului.
Flacăra se stinge imediat după aprindere.	Termocuplul nu se încalzește suficient.	După aprinderea flăcării,țineți apăsat butonul de comandă a gazului timp de maxim 10 secunde.
Inelul flăcării nu este uniform.	Coroana arzătorului este blocată cu resturi de alimente.	Verificați dacă injectorul principal nu este blocat și coroana arzătorului este curată.

8.2 Dacă nu găsiți o soluție...

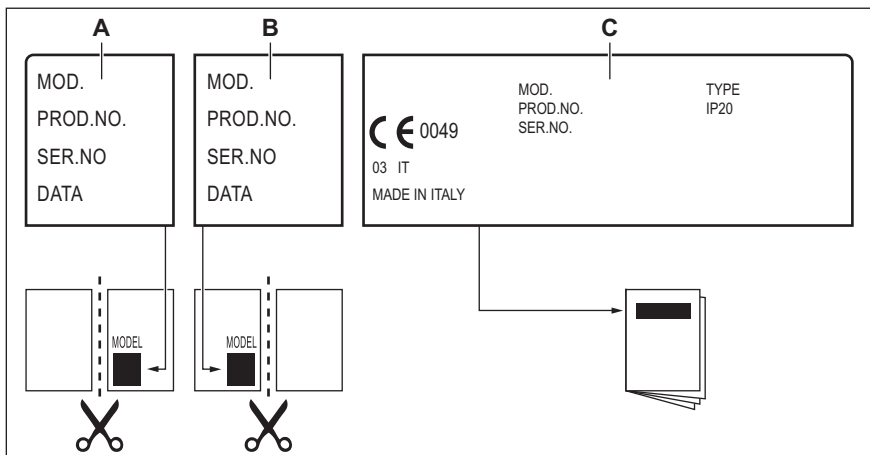
Dacă nu puteți găsi singur o soluție la problema, adresați-vă comerciantului sau unui Centru de service autorizat.

Furnizați informațiile de pe plăcuța cu date tehnice. Verificați dacă ați utilizat plita corect. În caz contrar, trebuie să plătiți intervenția tehnicianului de la centrul de service sau a comerciantului,

chiar și în perioada de garanție. Instrucțiunile cu privire la centrele de service și condițiile de garanție se găsesc în broșura de garanție.

8.3 Etichete furnizate împreună cu punga de accesorii

Lipiți etichetele adezive conform indicațiilor de mai jos:



- Lipiți pe certificatul de garanție și trimiteți acest exemplar (dacă există).
- Lipiți pe certificatul de garanție și păstrați acest exemplar (dacă există).
- Lipiți pe manualul de instrucțiuni.

9. DATE TEHNICE

9.1 Dimensiunile plitei

Lățime	595 mm
Adâncime	525 mm

9.2 Diametrele de bypass

ARZĂTOR	Ø BYPASS 1/100 mm
Coroană multiplă	57
Semi-rapid	35
Auxiliar	28

9.3 Alte date tehnice

PUTERE TOTALĂ:	Gaz inițial: G20 (2H) 20 mbar	8,7 kW
	Gaz de schimb: G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar	629 g/h
Alimentare electrică:	220-240 V ~ 50-60 Hz	
Categoria aparatului:	II2H3B/P	
Racordul la gaz:	G 1/2"	
Clasa aparatului:	3	

9.4 Arzătoare de gaz pentru GAZ NATURAL (de la rețea) G20 20 mbar

ARZĂTOR	PUTERE NORMALĂ ÎN kW	PUTERE MINIMĂ ÎN kW	MARCAJ INJECTOR
Coroană multiplă	4,0	1,4	146
Semi-rapid	1,85	0,6	92
Auxiliar	1,0	0,33	70

9.5 Arzătoare de gaz pentru GPL G30/G31 30/30 mbar

ARZĂTOR	PUTERE NORMALĂ ÎN kW	PUTERE MINIMĂ ÎN kW	MARCAJ INJECTOR	DEBIT NOMINAL PENTRU GAZ g/h
Coroană multiplă	3,65	1,4	095	265
Semi-rapid	2,0	0,6	71	145
Auxiliar	1,0	0,33	50	73

10. EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

10.1 Informații despre produs în conformitate cu UE 66/2014

Identificarea modelului	HGB64301UM
Tipul plitei	Plită încorporată
Numărul de arzătoare cu gaz	4

	Stânga spate - Semi-rapid	57.1%
Eficiența energetică pentru fiecare arzător cu gaz (EE gas burner)	Dreapta spate - Semi-rapid	57.1%
	Stânga față - Coroană multiplă	57.3%
	Dreapta față - Auxiliar	nu este aplicabil
Eficiența energetică pentru plita cu gaz (EE gas hob)		57.2%

EN 30-2-1: Aparate de gătit pentru uz casnic, alimentate cu gaz - Partea 2-1: Utilizarea rațională a energiei - Generalități

10.2 Economisirea energiei

- Înainte de utilizare, asigurați-vă că arzătoarele și suporturile de tavă sunt montate corect.
- Folosiți vase cu diametre corespunzătoare cu dimensiunile arzătoarelor.
- Așezați vasul central pe arzător.
- Atunci când încălziți apă, folosiți doar cantitatea necesară.
- Dacă este posibil, puneți întotdeauna capacă pe vase.
- Atunci când începe să fierbă lichidul, reduceți flacără la minim pentru a fierbe la foc mic.
- Dacă este posibil, folosiți o oală sub presiune. Consultați manualul de utilizare al acesteia.

11. INFORMAȚII PRIVIND MEDIUL

Reciclați materialele marcate cu simbolul . Pentru a recicla ambalajele, acestea trebuie puse în containerele corespunzătoare. Ajutați la protejarea mediului și a sănătății umane și la reciclarea deșeurilor din aparatele electrice și electrocasnice. Nu aruncați

aparatele marcate cu acest simbol  împreună cu deșeurile menajere. Returnați produsul la centrul local de reciclare sau contactați administrația orașului dvs.

www.aeg.com/shop



867356157-B-282019

CE

AEG