

# ALLENZI dujinės kaitlentės BOS 302 instrukcija





## INSTRUKCIJA VARTOTOJUI


Pagal galiojančius nuostatus visus prietaiso prijungimo, reguliavimo ir pritaikymo prie atitinkamos dujų rūšies darbus gali atlikti tik kvalifikuoti meistrai. Atitinkamoje instrukcijos dalyje aprašyti specifiniai nurodymai, skirti specialistui.

## KLIENTŲ PRIEŽIŪROS IR APTARNAVIMO

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.  
Kreipdamiesi į aptarnavimo centrą, būtinai nurodykite kaitlentės modelį.

 Įspėjimas / atsargumo ir saugos informacija.

 Bendroji informacija ir patarimai

 Informacija dėl aplinkos apsaugos

## 1. SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami 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 pažeidžiamųjų žmonių sauga



#### ĮSPĖJIMAS

Pavojus uždusti, susižeisti arba tapti neįgaliais.

- Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir vyresni bei asmenys su sutrikusiais fiziniais, jutimaisiais ar protiniais gebėjimais bei stokojantys patirties ir žinių, jeigu jie yra prižiūrimi suau-

- gusiojo arba asmens, kuris yra atsakingas už jų saugą.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
  - Visas pakavimo medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
  - Neleiskite vaikams ir naminiams gyvūnams būti šalia prietaiso, kai jis veikia arba vėsta. Neuždengtos dalys būna įkaitę.
  - Jeigu prietaise įrengtas apsaugos nuo vaikų užraktas, rekomenduojame jį įjungti.
  - Neprižiūrimi vaikai negali atlikti valymo ir vartotojo priežiūros darbų.

## 1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Prietaisas ir jo prieinamos dalys įkaista naudojimo metu. Nelieskite kaitinimo elementų.
  - Nenaudokite prietaiso su išoriniu laikmačiu arba atskira nuotolinio valdymo sistema.
  - Neprižiūrimas maisti 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.
  - Nelaikykite daiktų ant maisto gamavimo paviršių.
  - Nenaudokite garinio valiklio prietaisui valyti.
  - Niekada nedėkite metalinių daiktų, tokių kaip dangčių, peilių ar šaukštų ant kaitlentės viršaus, nes jie gali įkaisti.
  - Jei stiklo keraminis paviršius įtrūkęs, prietaisą nedelsiant išjunkite (degiklius ir visus šildymo elementus ir izoliuokite prietaisą nuo elektros tiekimo, kad nepatirtumėte elektros smūgio. Nelieskite prietaiso paviršiaus ir nenaudokite prietaiso.
-

## 2. SAUGOS INSTRUKCIJA

Šis prietaisas tinkamas naudoti

CE 0359

09 PRC i22h13 b/p (30)

šiose sąlyse:     

### 2.1 Įrengimas



#### ĮSPĖJIMAS

Šį prietaisą įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Neįreinkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateikta naudojimo instrukcija.
- Būtina paisyti minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelių.
- Prietaisas yra sunkus: jį perkeldami, visada būkite atsargūs. Visuomet mūvėkite apsauginę pirštines.
- Apsaugokite nupjautus paviršius hermetiku, kad jie nuo drėgmės neišbrinktų.
- Apsaugokite prietaiso apačią nuo garų ir drėgmės.
- Jokiu būdu neįreinkite prietaiso greta durų ir po langų. Atidarant duris ar langus, jie gali nuversti įkaitusius prikaistuvius nuo prietaiso.
- Jeigu prietaisas įrengiamas virš stalčių, įsitikinkite, ar tarp prietaiso apačios ir apatinio stalčiaus yra pakankamai vietos orui cirkuliuoti.
- Prietaiso apačia gali įkaisti. Rekomenduojame po prietaisu įrengti nedegią pertvarą, kad nebūtų prieigos prie apačios.

### Elektros prijungimas



#### ĮSPĖJIMAS

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Visus elektros prijungimus privalo įrengti kvalifikuotas elektrikas.
- Šis prietaisas turi būti įžemintas.

- Prieš atlikdami bet kokį veiksma, įsitikinkite, ar prietaisas atjungtas nuo maitinimo.
- Naudokite tinkamą elektros maitinimo laidą.
- Pasirūpinkite, kad elektros laidai nesusipainiotų.
- Užtikrinkite, kad maitinimo laidas ar kištukas (jeigu taikytina) neliestų karšto prietaiso ar karštų prikaistuvių, kai jungiate prietaisą ir ne- toli esančius lizdus
- Įsitikinkite, ar prietaisas tinkamai įrengtas. Del laisvo ir netinkamo elektros maitinimo laido ar kištuko (jeigu taikytina) gnybtas gali įkaisti.
- Įsitikinkite, ar įrengta apsauga nuo elektros smūgių.
- Ant laido naudokite įtempimą mažinančią są- varžą.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko (jeigu taikytina) ar maitinimo laido. Kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą arba elektriką, jeigu reikia pakeisti pažeistą maitinimo laidą.
- Elektros instaliacija privalo turėti izoliavimo įtaisą, kuris leidžia atjungti prietaisą nuo maitinimo tinklo ties visais poliais. Tarp izoliavimo įtaiso kontaktų turi būti mažiausiai 3 mm pločio tarpelis.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (įsukami 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 nėra prijungtas prie įtaiso, šalinančio degant susidariusius produktus. Būti-

nai prijunkite prietaisą pagal esamas įrengimo taisykles. Atkreipkite dėmesį tinkamo vėdinimo reikalavimus.

## 2.2 Naudojimo paskirtis



### ĮSPĖJIMAS

Pavojus susižaloti, nudegti arba gauti elektros smūgi.

- Naudokite šį prietaisą namų ūkio aplinkoje.
- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.
- Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Nenaudokite šio prietaiso, jeigu jūs rankos šlapios arba jeigu jis liečiasi prie vandens.
- Nedėkite stalo įrankių arba prikaistuvių dang-čių ant kaitviečių. Jie įkaista.
- Panaudoję prietaisą, kaitvietes išjunkite.
- Nenaudokite prietaiso kaip darbatalio arba vietos daiktams laikyti.
- Jeigu prietaiso paviršius įtrūktų, nedelsdami atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Taip iš- vengsite elektros smūgio.



### ĮSPĖJIMAS

Gaisro arba sprogo pavojus.

- Kaitinant riebalus arba aliejų, gali kilti lengvai užsiliepsnojančių garų. Kaitindami riebalus ir aliejų, būkite atsargūs, kad liepsna arba įkaitę daiktai jų neuždegtų.
- Įkaitusio aliejaus garai gali savaime užsilieps- noti.
- Naudotas aliejus, kuriame yra maisto likučių, gali užsiliepsnoti esant žemesnei temperatūrai nei aliejus, kuris yra naudojamas pirmą kartą.
- Šalia prietaiso arba ant jo nedėkite degių pro- dukto arba degiais produktais sudrekinėtų daiktų.



### ĮSPĖJIMAS

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Nestatykite įkaitusių prikaistuvių ant valdymo skydelio.
- Nestatykite ant karštų kaitviečių tuščių prikaistuvių.
- Būkite atsargūs, kad ant prietaiso nenukristų daiktai arba prikaistuviai. Jie gali pažeisti paviršius.
- Nejunkite kaitviečių, nepastatę ant jų prikaistuvių arba ant jų pastatę tuščius prikaistuvius.
- Nedėkite ant prietaiso aliuminio folijos.

- Indai iš ketaus, aliuminio arba su sugadintais dugnais gali subraižyti stiklo keramiką. Jeigu tokius indus nuo maisto gaminimo paviršiaus reikia patraukti, juos visada kelkite, o ne trau- kite.
- Pasirūpinkite patalpos, kurioje įrengtas prietaisas, geru vėdinimu. Naudojant dujinį virimo prietaisą patalpoje, kurioje jis įrengtas, susidaro šiluma, drėgmė ir degimo produktai. Ilgalaikiam intensyviai prietaiso naudojimui gali prireikti papildomo vėdinimo, pavyzdžiui, atidaryti langą arba dar efektyvesnio vėdinimo, pavyzdžiui, padidinti mechaninio vėdinimo, jeigu jis yra, lygį.
- Ventiliacijos angos būtinai privalo būti neuž- blokuotos.
- Naudokite tik stabilius, tinkamos formos ir skersmens prikaistuvius, kurių skersmuo yra didesnis, nei degiklių matmenys. Kyla perkaiti- mo ir stiklinės plokštės (jei tokia yra) įtrūkimo pavojus.
- Patikrinkite, ar liepsna neužgęsta, greitai pa - sukus rankenėlę iš didžiausios į mažiausią pa- dėtį.
- Užtikrinkite, kad puodai būtų žiedų viduryje ir neišsikištų pro maisto gaminimo paviršiaus kraštus.
- Naudokite tik su prietaisu pateikiamus priedus.
- Ant degiklio neįrenkite liepsnos difuzoriaus.

## 2.3 Valymas ir priežiūra



### ĮSPĖJIMAS

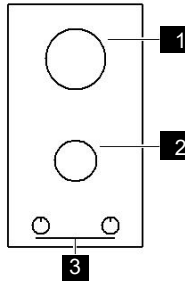
Pavojus sugadinti prietaisą.

- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotu- mėtė paviršiaus medžiagą nuo nusidėvėjimo.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkški- te vandeniu.
- Neplaukite indaplovėje degiklių.
- Nuvalykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudoki- te šveičiamųjų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandyklų.

## 2.4

## 3. GAMINIO APRAŠYMAS

### 3.1 Maisto gaminimo paviršių išdėstymas



- 1 Spartusis degiklis
- 2 Pagalbinis degiklis
- 3 Valdymo rankenėlės

### 3.2 Valdymo rankenėlės

Simbolis	Aprašymas
●	dujos netiekiamos / išjungimo padėtis
☆ 🔱	uždegimo padėtis / maksimalus dujų tiekimas

Simbolis	Aprašymas
🔱	minimalus dujų tiekimas

## 4. KASDIENIS NAUDOJIMAS



### ĮSPĖJIMAS

Žr. saugos skyrius.



Jei po kelių bandymų degiklis neužsidega, patikrinkite, ar karūnėlė ir jos dangtelis yra taisyklingose padėtyse.

### 4.1 Degiklio uždegimas



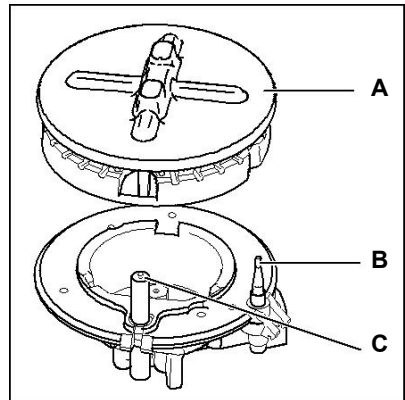
### ĮSPĖJIMAS

Būkite atsargūs virtuveje naudodami at - virą liepsną. Gamintojas nepriima jokios atsakomybės, jei liepsna buvo netinkamai naudojama

Prieš dėdami prikaistuvius, pirma visuomet uždekite degiklį.

Degiklio uždegimas:

1. Paspauskite valdymo rankenėlę ir pasukite ją prieš laikrodžio rodyklę iki didžiausios liepsnos simbolio ( 🔱 ).
2. Palaikykite valdymo rankenėlę nuspaudę maždaug 5 sekundžių; per tą laiką šils termopora. Priešingu atveju dujų tiekimas bus pertrauktas.
3. Sureguliuokite liepsną, kai ji taps stabili.



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

**ĮSPĖJIMAS**

Nelaikykite reguliavimo rankenėlės nus- paudę ilgiau nei 15 sekundžių. Jei degiklis neužsidega po 15 sekundžių, atleiskite valdymo rankenėlę, grą - žinkite ją į išjungimo padėtį ir maždaug po 1 minutės bandykite degiklį uždegti dar kartą.



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



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



Kibirkšties generatoriaus gali įsijungti automatiškai, kai įjungiate prietaisą elektros tinklą po įrengimo arba atsinau- jinus elektros energijos tiekimui. Tai normalu.

## 4.2 Degiklio išjungimas

Norėdami išjungti liepsną, pasukite rankenėlę iki simbolio ● .

**ĮSPĖJIMAS**

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

## 5. NAUDINGA INFORMACIJA IR PATARIMAI.

**ĮSPĖJIMAS**

Žr. saugos skyrius.

### 5.1 Energijos taupymas

- Jei įmanoma, puodus visada uždenkite dangčiais.
- Kai skystis pradeda virti, sumažinkite liepsną, kad skystis virtų lėtai.

Naudokite prikaistuvius, kurių dugno skersmuo atitinka degiklių skersmenį.

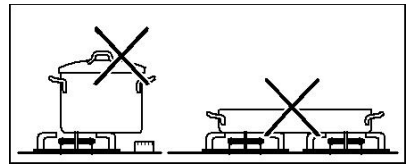
Degiklis	Prikaistuvių skersmenys
Spartusis	160 - 240 mm
Pagalbinis	80 - 160 mm

**ĮSPĖJIMAS**

Nenaudokite ketaus prikaistuvių, steatito, kepimo grotelių arba skrudinimo plokščių ant dujinių degiklių.

**ĮSPĖJIMAS**

Užtikrinkite, kad puodų dugnai nebūtų virš valdymo rankenėlių. Jeigu valdymo rankenėlės yra po puodų dugnais, lieps- na jas įkaitins. Nedėkite vieno puodo ant dviejų degik- lių.

**ĮSPĖJIMAS**

Užtikrinkite, kad puodų rankenėlės nebūtų virš priekinio viryklės krašto. Puodus dėkite žiedų viduryje, kad būtų užtikrintas didžiausias stabilumas ir mažesnis dujų suvartojimas.

Ant žiedų nedėkite nestabilių arba pažeistų puodų, kad išvengtumėte išsiliejimo ir sužaloji- mo.

**ĮSPĖJIMAS**

Nenaudokite liepsnos difuzoriaus.

**ĮSPĖJIMAS**

Dėl gaminimo metu išsiliejusių skysčių stiklas gali sudužti

## 6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



### ĮSPĖJIMAS

Žr. saugos skyrius.



### ĮSPĖJIMAS

Išjunkite prietaisą ir leiskite jam atvėsti prieš valant. Prieš atlikdami techninės priežiūros ar valymo darbus, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.



Įbrėžimai ar tamsios dėmės ant paviršiaus neturi įtakos prietaiso veikimui.

- Kaitlentę lengviau nuvalysite nuėmę prikaistu- vių atramas.
- Emaliuotas dalis, dangtelį ir karūnelę valykite šiltu, muiluotu vandeniu ir sausai nušluostykite priešįtaisdami atgal.
- Nerūdijančio plieno dalis nuplaukite vandeniu ir nusauskinkite minkštu audiniu.
- Indų statymo atramų negalima plauti indaplo- vėje. Jas reikia plauti rankomis.
- Prikaistuvių atramas nuplovę rankomis, būkite atsargūs nusauskindami, nes jas dengiant emaliu kartais lieka aštrių kraštų. Jei reikia, sunkiai nusivalančias dėmes šalinkite valomą- ja pasta.
- Nuvalę prikaistuvių atramas, jas taisyklingai įstatykite.
- Prikaistuvių atramų kojelės turi būti degiklio centre – tada degiklis veiks gerai.
- Prikaistuvių atramas įstatykite atsargiai, kad nepažeistumėte kaitlentės viršaus.

Nuvalę prietaisą, jį nusauskinkite minkštu audiniu. Nešvarumų valymas:

1. – Nuvalykite nedelsdami: ištirpusį plastiką, plastikinę foliją ir maistą, kurio sudėtyje yra cukraus.

– 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. Baigę nušluostykite prietaisąšvaria šluoste.



### ĮSPĖJIMAS

Nenaudokite peilių, grandiklių ar pana - šių instrumentų stiklo paviršiumi arba tarp degiklių kraštų ir rėmo (jeigu taikytina) valyti.



### ĮSPĖJIMAS

Nestumkite prikaistuvių per stiklą, nes galite subraižyti paviršius. Taip pat sten - kitės, kad kieti arba aštrūs daiktai nenu- kristų ant stiklo arba nepataikytų ant vi- ryklės krašto.

### 6.1 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 karūnelės angos.

### 6.2 Periodinė priežiūra

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

## 7. TRIKČIŲŠALINIMAS

Gedimas	Galima priežastis	Sprendimas
Uždegant dujas, nėra kibirkštis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nėra elektros maitinimo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite, ar prietaisas prijungtas ir įjungtas elektros maitinimas.</li> <li>Patikrinkite saugiklį. Jeigu saugiklis suveikia kelis kartus iš eilės, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nelygiai uždėtas degiklio dangtelis ir karūnėlė.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Įsitikinkite, ar degiklio dangtelis ir karūnėlė yra tinkamoje padėtyje.</li> </ul>
Liepsnai užsidegus, ji iš karto užgęsta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nepakankamai įkaitęs termoelementas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Užsidegus liepsnai, rankenėlę laikykite nuspaudę maždaug 5 sekundes.</li> </ul>
Dujų žiedas dega netolygiai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Degiklio karūnėlę užkemša maisto likučiai.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite, ar neužsikimšęs injektorius ir ar ant degiklio karūnėlės nėra maisto likučių.</li> </ul>

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 įrengė ne įgaliotas inžinierius, už klientų techninės priežiūros specialisto ar prekybos atstovo apsilankymą gali tekti sumokėti, net jeigu garantinis periodas nesibaigė.

Šie duomenys būtini, jei norite sulaukti skubios ir tinkamos pagalbos. Šiuos duomenis rasite pateiktoje techninių duomenų lentelėje.

- Modelio aprašymas .....

Naudokite tik originalias atsargines dalis. Jų galite įsigyti techninio aptarnavimo centre arba įgaliotosiose atsarginių dalių parduotuvėse.

### 7.1 Priedų maišelyje pristatytos etiketės

Priklijuokite lipnias etiketes kaip parodyta toliau:



## 8. ĮRENGIMAS



### ĮSPĖJIMAS

Žr. saugos skyrius.



### ĮSPĖJIMAS

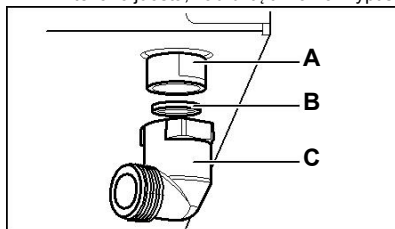
Pagal toliau pateiktas instrukcijas įrengimą ir techninę priežiūrą turi atlikti kvalifikuoti darbuotojai; jie privalo vadovautis galiojančiais standartais ir vietos reglamentais.

### 8.1 Dujų prijungimas

Pasirinkite stabilų arba lankstų nerūdijančio plieno dujotiekio vamzdį pagal galiojančias normas. Jeigu naudojate lanksčius metalinius vamzdžius, stebėkite, kad jie neprisiliestų prie judančių dalių ir kad nebūtų suspausti. Taip pat būkite atsargūs, kai šią kaitlentę montuojate kartu su orkaite.



Įsitikinkite, ar prietaiso dujų tiekimo slėgis atitinka rekomenduojamas vertes. Reguluojama jungtis tvirtinama prie antgalio su sriegine G 1/2" mova. Užsukite dalis ir priveržkite, jeigu reikia, su teflono juosta, kad būtų tinkama kryptis.



- A) Veleno galas su veržle
- B) Poveržlė
- C) Alkūnė (jei reikia)

### Suskystintosios dujos

Suskystintosioms dujoms naudokite guminių vamzdžio laikiklį. Būtinai uždėkite 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 1500 mm;
- jame nėra susiaurėjimų;
- jo neveikia traukimo ar sukimo jėgos;
- jis nesiliečia su aštriais kraštais ir kampais;
- galima lengvai patikrinti jo būklę.

Lankstaus dujotiekio vamzdžio patikros metu reikia patikrinti:

- ar jo dviejuose galuose ir per visą jo ilgį nėra įtrūkimų, įpjovimų, 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 gera. Naudokite muilo ir vandens tirpalą, o ne liespną!

## 8.2 Purkštukų keitimas

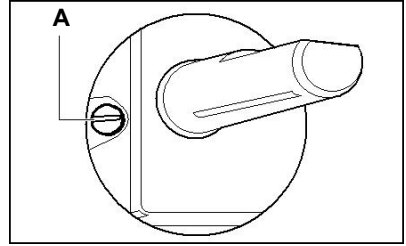
1. Nuimkite indų statymo atramas.
2. Nuimkite degiklių karūnes ir dangtelius.
3. Su 7 numerio veržliarakčiu nuimkite injektorius ir pakeiskite juos reikalingais pagal jūsų naudojamą dujų tipą (žr. lentelę skyriuje „Techninė informacija“).
4. Surinkite detales, atlikdami tą pačią procedūrą atvirkštine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

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

## 8.3 Mažiausio liepsnos lygio nustatymas

Norėdami nustatyti mažiausią degiklių lygį:

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



### A) Pralaidos varžtas

- Jeigu keičiate 20 milibarų gamtines dujas G20 (arba 13 milibarų gamtines dujas G20<sup>2)</sup>) į suskystintąsias dujas, visiškai priveržkite pralaidos varžtą.
- Jeigu užuot naudodę suskystintąsias dujas, naudosite 20 milibarų gamtines dujas G20, pralaidos varžtą atsukite maždaug 1/4 sukio.
- Jeigu užuot naudodę 20 milibarų gamtines dujas G20, naudosite 13 milibarų<sup>2)</sup> gamtines dujas G20, pralaidos varžtą atsukite maždaug 1/4 sukio.
- Jeigu užuot naudodę suskystintąsias dujas, naudosite 13 milibarų<sup>2)</sup> gamtines dujas G20, pralaidos varžtą atsukite maždaug 1/2 sukio. Jeigu užuot naudodę 13 milibarų<sup>2)</sup> gamtines dujas G20, naudosite 20 milibarų gamtines dujas G20, pralaidos varžtą atsukite maždaug 1/4 sukio.



### ĮSPĖJIMAS

Patikrinkite, ar liepsna neužgęsta, greitai pasukus rankenėlę iš didžiausios į mažiausią padėtį.

## 8.4 Elektros prijungimas

- Įsitikinkite, 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 techninių duomenų lentelėje. Būtinai įkiškite kištuką į tinkamą lizdą.
- Visada naudokite taisyklingai įrengtą žemintą elektros lizdą.
- Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laidus kištuką lengva pasiekti.
- Norėdami išjungti prietaisą, netraukite už elektros laido. Traukite pačią už kištuko.
- Kyla gaisro rizika, kai prietaisas prijungtas prie ilginamojo laido, adapterio ar kelių lizdų įtaiso.

<sup>2)</sup> tik Rusijos vartotojams

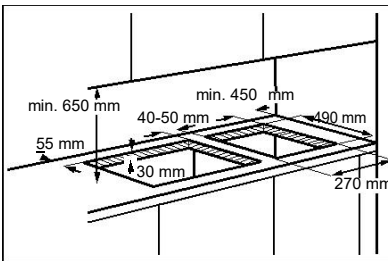
Užtikrinkite, kad įžemintas prijungimas atitiktų standartus ir taisykles.

- Neleiskite maitinimo laidui įkaisti iki aukštesnės nei 90° C temperatūros.
- Būtinai prijunkite mėlyną neutralų laidą prie gnybto su „N“ raide. Prijunkite rudą (arba juodą) fazės laidą prie gnybto su raide „L“.
- Fazės laidas visada turi būti prijungtas.

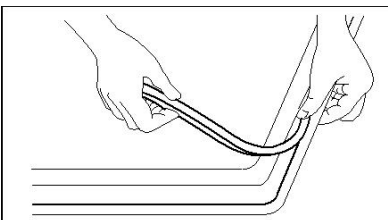
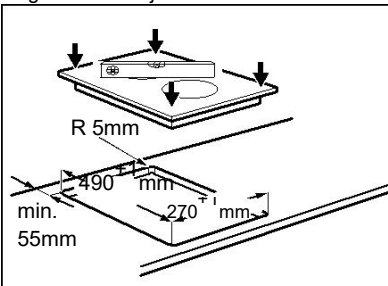
## 8.5 Maitinimo laido keitimas

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

## 8.6 Įrengimas balduose



Jeigu į vieną išplovą norima įstatyti kelias 30 cm pločio kaitlentes šalia viena kitos, techninės priežiūros centre galima įsigyti surinkimo rinkinį, kuriame yra atraminiai kampučiai ir papildomos tarpinės. Atitinkama įrengimo instrukcija tiekama su šiuo rinkiniu.



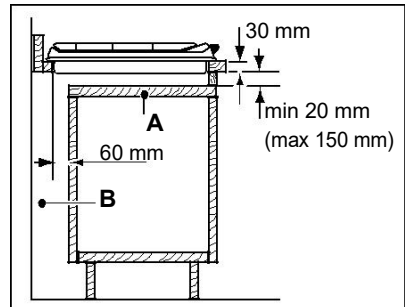
**ATSARGIAI**

Prietaisą įrenkite tik ant lygaus paviršiaus stalviršio.

## 8.7 Įdėjimo galimybės

### Virtuvės spintelė su durelėmis

Po viryklės esančią plokštę turi būti lengva nuimti ir lengva pasiekti viryklę, jeigu prireiktų techninės pagalbos.



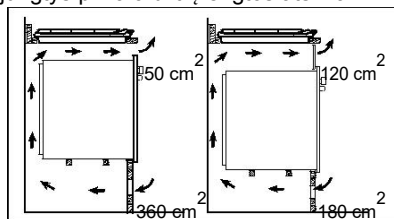
A) Nuimama plokštė

B) Tarpas jungtims

## Virtuvės spintelė su orkaitė

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 orkaitę galima būtų lengvai ats-

kirti, kaitlentės ir orkaitės elektros jungtys privalo būti įrengtos atskirai.



## 9. TECHNINĖ INFORMACIJA

### Kaitlentės matmenys

Plotis:	290 mm
Ilgis:	500 mm

### Kaitlentės angos matmenys

Plotis:	270 (0/+1) mm
Ilgis:	490 (0/+1) mm

### Šilumos įvestis

Didelis	3,4 kW
	2,85 kW (suskystintosios dujos)
Mažas	1,88 kW

BENDROJI GALIA:	G20 (2H) 20 mbar = 5,28 kW
	G30 (3B/P) 30 mbar = 269 g/h
	G31 (3B/P) 30 mbar = 264 g/h
	G20 (2H) 13 mbar = 5,28 kW

Elektros maitinimas: 230 V ~ 50 Hz

Dujų prijungimas: G 1/2"

Kategorija: I12H3B/P

Dujų tiekimas: G20(2H) 20 mbar

Prietaiso klasė: 3

### Pralaidos skersmenys

Degiklis	Ø pralaida 1/100 mm
Mažas	28
Didelis	42

### Dujiniai degikliai


DEGIKLIS	ĮPRASTA GALIA	SUMAŽINTA GALIA	ĮPRASTA GALIA				
			GAMTINĖS DUJOS G20 (2H) 20 mbar		Suskystintosios dujos (Butanas / propanas) G30 (3B/P) 30/30 mbar		
	kW	kW	įp. 1/100 mm	m³/h	įp. 1/100 mm	g/h	
						G30 30 mbar	G31 30 mbar
mazas	1.88	1,88	102	0.075	75	28	20


DEGIKLIS	ĮPRASTA GALIA	SUMA- ŽINTA GALIA	ĮPRASTA GALIA				
			GAMTINĖS DUJOS G20 (2H) 20 mbar		Suskystintosios dujos (Butanas / propanas) G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar		
	kW	kW	įp. 1/100 mm	m³/h	įp. 1/100 mm	g/h	
						G30 30 mbar	G31 30 mbar
Didelis	3,4 (gamt. dujos) 2.85 (suskystintosios dujos)	1,55	120	0.276	90	28	20

Dujų degikliai GAMTINĖMS DUJOMS G20 13 mbar

DEGIKLIS	ĮPRASTA GALIA, kW	įp. 1/100 mm
Mazas	1.88	102
Didelis	3,4	120

## 10. APLINKOSAUGA

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

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

ALLENZI prekybinį ženklą ir gamintoją Lietuvoje atstovauja: UAB „Trade appliances“, Saltinių 15-11, Vilnius LT-03214, [info@allenzi.lt](mailto:info@allenzi.lt)

Gamintojas: Gas Cookers & Electrical Appliance Co.ltd.

Nesumaišykite degiklių dangtelių, mažąjį degiklį turi pilnai dengti dangtelis, jei liepsna per didelė, tai reiškia, kad sumaišėte dangtelius. Apkeiskite.