



HG694340NB

<b>CS</b> Návod k použití	2
<b>ET</b> Kasutusjuhend	16
<b>LV</b> Lietošanas instrukcija	30
<b>LT</b> Naudojimo instrukcija	44
<b>SK</b> Návod na používanie	58



**AEG**  
perfekt in form und funktion

## OBSAH

<b>1. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE</b>	3
<b>2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY</b>	5
<b>3. POPIS SPOTŘEBIČE</b>	7
<b>4. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ</b>	7
<b>5. UŽITEČNÉ RADY A TIPY</b>	8
<b>6. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA</b>	9
<b>7. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD</b>	10
<b>8. INSTALACE</b>	12
<b>9. TECHNICKÉ INFORMACE</b>	14

## PRO DOKONALÉ VÝSLEDKY

Děkujeme vám, že jste si zvolili výrobek značky AEG. Aby vám bezchybně sloužil mnoho let, vytvořili jsme jej s pomocí inovativních technologií, které usnadňují život, a vybavili jsme jej funkcemi, které u obyčejných spotřebičů nenajdete. Stačí věnovat pár minut čtení a zjistíte, jak z něho získat co nejvíce.

**Navštivte naše stránky ohledně:**



Rady ohledně používání, brožury, poradce při potížích, servisních informací:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Registrace vašeho spotřebiče, kterou získáte lepší servis:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Nákupu příslušenství, spotřebního materiálu a originálních náhradních dílů pro váš spotřebič:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## PÉČE O ZÁKAZNÍKY A SERVIS

Doporučujeme používat originální náhradní díly.

Při kontaktu se servisním střediskem se ujistěte, že máte k dispozici následující údaje.

Tyto informace jsou uvedeny na typovém štítku. Model, výrobní číslo (PNC), sériové číslo.



Upozornění / Důležité bezpečnostní informace.



Všeobecné informace a rady



Upozornění k ochraně životního prostředí

Změny vyhrazeny.

# 1. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Tento návod si pečlivě přečtěte ještě před instalací spotřebiče a jeho prvním použitím. Výrobce nezodpovídá za škody a zranění způsobená nesprávnou instalací či chybným používáním. Návod k použití vždy uchovávejte spolu se spotřebičem pro jeho budoucí použití.

## 1.1 Bezpečnost dětí a postižených osob



### UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí udušení, úrazu nebo jiných trvalých následků.

- Tento spotřebič smí používat děti starší osmi let nebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí pouze, pokud tak činí pod dozorem osoby, která je zodpovědná za jejich bezpečnost.
- Nenechte děti hrát si se spotřebičem. Děti mladší tří let nesmí být ponechány v blízkosti spotřebiče bez dozoru.
- Všechny obaly uschovějte z dosahu dětí.
- Je-li spotřebič v provozu nebo pokud chladne, nedovolte dětem a domácím zvířatům, aby se k němu přiblížovaly. Přístupné části jsou horké.
- Pokud je spotřebič vybaven dětskou bezpečnostní pojistkou, doporučuje se ji aktivovat.
- Čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče by neměly provádět děti bez dozoru.

## 1.2 Všeobecné bezpečnostní informace

- Spotřebič a jeho dostupné části se mohou během používání zahřát na vysokou teplotu. Nedotýkejte se topných článků.
- Spotřebič nepoužívejte spolu s externím časovačem nebo samostatným dálkovým ovládáním.

- Příprava jídel s tuky či oleji na varné desce bez dozoru může být nebezpečná a způsobit požár.
- Oheň se nikdy nesnažte uhasit vodou, ale vypněte spotřebič a poté plameny zakryjte např. víkem nebo hasicí rouškou.
- Nepokládejte věci na varnou desku.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte čisticí zařízení na páru.
- Na varnou desku nepokládejte žádné kovové předměty jako nože, vidličky, lžíce nebo pokličky, protože by se mohly zahřát na velmi vysokou teplotu.
- Je-li skleněný povrch desky prasklý, vypněte spotřebič, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem.
- Jestliže je poškozený přívodní kabel, smí ho vyměnit pouze výrobce, servisní technik nebo osoba s podobnou příslušnou kvalifikací, jinak by mohlo dojít k úrazu.
- V případě přímého připojení spotřebiče k elektrické síti je nutné instalovat dvoupólový izolační spínač s minimální vzdáleností mezi kontakty. Musí být zajištěno úplné odpojení v souladu s podmínkami uvedenými v kategorii přepětí III. Zemnicí kabel je z těchto podmínek vyjmut.
- Když vedete napájecí kabel, ujistěte se, že nepřijde do přímého kontaktu (např. prostřednictvím izolačního obalu) s částmi, které se zahřívají o 50 °C více než teplota místonosti.
- Při poškození skla plotýnky:
  - okamžitě vypněte všechny hořáky a elektrická topná tělesa a odpojte spotřebič od napájení,
  - nedotýkejte se povrchu spotřebiče,
  - spotřebič nepoužívejte.

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento spotřebič je vhodný pro následující trhy: **CZ** **EE** **LV** **LT**  
**SK**

### 2.1 Instalace



#### **UPOZORNĚNÍ**

Tento spotřebič smí instalovat jen kvalifikovaná osoba.

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Poškozený spotřebič neinstalujte ani nepoužívejte.
- Říďte se pokyny k instalaci dodanými spolu s tímto spotřebičem.
- Dodržujte minimální vzdálenosti od ostatních spotřebičů a nábytku.
- Při přemisťování spotřebiče buděte vždy opatrní, protože je těžký. Vždy nosete ochranné rukavice.
- Utěsněte výrez v povrchu pomocí těsniva, abyste zabránili bobtnání z důvodu vlhkosti.
- Chraňte dno spotřebiče před párou a vlhkostí.
- Spotřebič neinstalujte vedle dveří či pod oknem. Zabráníte tak převržení horkého nádobí ze spotřebiče při otevírání dveří či okna.
- Pokud je spotřebič instalován nad zásuvkami, ujistěte se, že prostor mezi dnem spotřebiče a horní zásuvkou zajišťuje dostatečnou cirkulaci vzduchu.
- Spodek spotřebiče se může silně zahřát. Doporučujeme proto instalovat nehořlavý samostatný panel pod spotřebičem, který bude zakrývat spodek spotřebiče.

### Připojení k elektrické síti



#### **UPOZORNĚNÍ**

Hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- Veškerá elektrická připojení musí být provedena kvalifikovaným elektrikárem.
- Spotřebič musí být uzemněn.

- Před každou údržbou nebo čištěním je nutné se ujistit, že je spotřebič odpojen od elektrické sítě.
- Použijte správný typ napájecího kabelu.
- Elektrické kabely nesmí být zamotané.
- Dbejte na to, aby se elektrické přívodní kabely nebo zástrčky (jsou-li součástí výbavy) nedotýkaly horkého spotřebiče nebo horkého nádobí, když spotřebič připojujete do blízké zásuvky.
- Ujistěte se, že je spotřebič nainstalován správně. Volné a nesprávné zapojení napájecího kabelu či zástrčky (je-li součástí výbavy) může mít za následek přehřátí svorky.
- Ujistěte se, že je nainstalována ochrana před úrazem elektrickým proudem.
- Použijte svorku k odlehčení kabelu od tahu.
- Dbejte na to, abyste nepoškodili napájecí kabel nebo síťovou zástrčku (je-li součástí výbavy). Pro výměnu napájecího kabelu se obrátte na servisní středisko nebo elektrikáře.
- Je nutné instalovat vhodný vypínač nebo izolační zařízení k rádnému odpojení všech napájecích vodičů spotřebiče. Toto izolační zařízení musí mít mezeru mezi kontakty alespoň 3 mm širokou.
- Používejte pouze správná izolační zařízení: ochranné vypínače vedení, pojistiky (pojistiky šroubového typu se musí odstranit z držáku), ochranné zemnicí jističe a stykače.

### Připojení plynu

- Veškerá plynová připojení by měla být provedena kvalifikovanou osobou.
- Před instalací je nutné zajistit, aby seřízení spotřebiče odpovídalo podmínkám místního rozvodu plynu (druhu plynu a tlaku plynu).
- Zkontrolujte, zda kolem spotřebiče může obíhat chladný vzduch.
- Informace ohledně přívodu plynu naleznete na typovém štítku.

- Tento spotřebič není připojen k zařízení na odvod spalin. Ujistěte se, že je spotřebič připojen dle aktuálních instalacních vyhlášek. Dbejte na požadavky týkající se dostatečné ventilace.

## 2.2 Použití spotřebiče



### UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí zranění, popálení či úrazu elektrickým proudem.

- Před prvním použitím odstraňte veškerý obalový materiál (je-li přítomen), štítky a ochrannou fólii.
- Tento spotřebič používejte v domácnosti.
- Neměňte technické parametry tohoto spotřebiče.
- Zapnutý spotřebič nenechávejte bez dozoru.
- Nepracujte se spotřebičem, když máte vlhké ruce nebo když je v kontaktu s vodou.
- Na varně zóny nepokládejte příbory nebo pokličky. Byly by horké.
- Po použití nastavte varnou zónu do polohy „vpnuto“.
- Nepoužívejte spotřebič jako pracovní nebo odkládací plochu.
- Pokud je povrch spotřebiče prasklý, okamžitě jej odpojte ze sítě. Zabráňte tak úrazu elektrickým proudem.
- Vložíte-li jídlo do horkého oleje, může olej vystříknout.



### UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu.

- Tuky a oleje mohou při zahřátí uvolňovat hořlavé páry. Když vaříte s tuky a oleji, držte plameny a ohřáté předměty mimo jejich dosah.
- Páry uvolňované velmi horkými oleji se mohou samovolně vznítit.
- Použitý olej, který obsahuje zbytky potravin, může způsobit požár při nižších teplotách než olej, který se používá poprvé.
- Do spotřebiče, do jeho blízkosti nebo na spotřebič neumístujte hořlavé předměty nebo předměty obsahující hořlavé látky.



### UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí poškození spotřebiče.

- Nepokládejte horké nádoby na ovládací panel.
- Nenechte vyvařit vodu v nádobách.
- Dbejte na to, aby na spotřebič nespadly varné nádoby či jiné předměty. Mohl by se poškodit jeho povrch.
- Nezapínejte varné zóny s prázdnými nádobami nebo zcela bez nádob.
- Na spotřebič nepokládejte hliníkovou fólii.
- Nádoby vyrobené z litiny či hliníku nebo nádoby s poškozeným dnem mohou způsobit poškrábání sklokeramiky nebo skla. Tyto předměty při přesouvání na varné desce vždy zdvihnete.
- Tento spotřebič je určen výhradně pro přípravu jídel. Nesmí být používán k jiným účelům, například k vytápění místnosti.
- Při použití plynového varného spotřebiče vzniká v místnosti, ve které je spotřebič instalovaný, teplo a vlhko. V místě instalace spotřebiče zářidte dobrou ventilaci.
- Ujistěte se, že nejsou ventilační otvory zakryté.
- Prodložené intenzivní používání spotřebiče může vyžadovat přídavné větrání, například otevření okna, nebo účinnější větrání, například zvýšením stupně mechanického větrání - pokud je jím místnost vybavena.
- Používejte pouze nádoby se správným tvarem a průměrem dna větším než jsou rozměry hořáků. Hrozí nebezpečí přehřátí a prasknutí skleněné desky (je-li součástí spotřebiče).
- Zkontrolujte, zda plamen nezhasne, otočíte-li ovladačem rychle z maximální do minimální polohy.
- Ujistěte se, že jsou nádoby umístěny na středu plotýnek a nepřečnívají přes okraje varné desky.
- Používejte pouze příslušenství dodávané se spotřebičem.
- Na hořáky neinstalujte rozptylovač plamene.

## 2.3 Čištění a údržba



### UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí poškození spotřebiče.

- Spotřebič čistěte pravidelně, abyste zabránili poškození materiálu jeho povrchu.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte proudu vody nebo páru.
- Hořáky nemýjte v myčce nádobí.
- Vyčistěte spotřebič vlhkým měkkým hadrem. Používejte pouze neutrální mycí prostředky. Nepoužívejte prostředky s drsnými částicemi, drá-

těnky, rozpouštědla nebo kovové předměty.

## 2.4 Likvidace



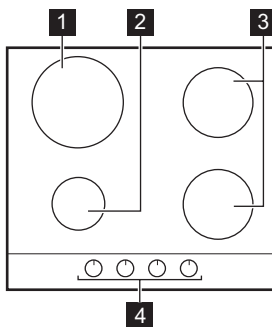
### UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí úrazu či udušení.

- Pro informace ohledně správné likvidace spotřebiče se obrátěte na místní úřady.
- Odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Odřízněte a vyhodte sítový kabel.
- Vnější plynové potrubí slisujte.

## 3. POPIS SPOTŘEBIČE

### 3.1 Uspořádání varné desky



- |          |                      |
|----------|----------------------|
| <b>1</b> | Rychlý hořák         |
| <b>2</b> | Pomocný hořák        |
| <b>3</b> | Středně rychlý hořák |
| <b>4</b> | Ovladače             |

### 3.2 Ovladače

Symbol	Popis
●	bez přívodu plynu / poloha vypnuto
★ ⚡	poloha pro zapálení / maximální přívod plynu

Symbol	Popis
↑	minimální přívod plynu

## 4. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ



### UPOZORNĚNÍ

Viz kapitoly o bezpečnosti.

## 4.1 Zapálení hořáku



### UPOZORNĚNÍ

Při používání otevřeného ohně v kuchyni buděte velmi opatrní. Výrobce odmítá jakoukoli odpovědnost za chybné použití plamene.



Hořák vždy zapalte před tím, než na něj postavíte nádobu.

Zapálení hořáku:

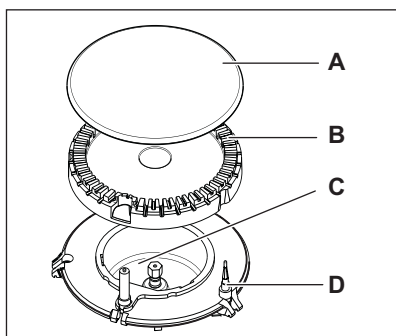
- Otočte ovladačem doleva do mezní polohy (↗ ↘) a stiskněte jej.
- Držte ovladač zatlačený asi 5 sekund, aby se termočlánek zahřál. V opačném případě bude přívod plynu přerušen.
- Když se plamen ustálí, nastavte jeho intenzitu.



Jestliže se hořák ani po několika pokusech nezapálí, zkонтrolujte, zda je rozdělovač plamene a jeho víčko ve správné poloze.



Každý ovladač je vybaven kontrolkou. Ta se rozsvítí, když ovladačem otočíte.



A) Víčko hořáku

B) Korunka hořáku

C) Zapalovací svíčka

D) Termočlánek



### UPOZORNĚNÍ

Ovladač stiskněte na maximálně 15 vteřin.

Jestliže se hořák nezapálí ani po 15 vteřinách, uvolněte ovladač, otočte ho do polohy vypnuto a po 1 minutě ho zkuste znova zapálit.



Při přerušení dodávky elektrického proudu můžete hořák zapálit i bez elektrického zařízení. V takovém případě přiložte k hořáku plamen, zatlačte na příslušný ovladač a otočte jím proti směru hodinových ručiček na maximální pozici pustěného plynu.



Jestliže plamen z nějakého důvodu zhasne, otočte ovladačem do polohy vypnuto a po nejméně 1 minutě se pokuste hořák znova zapálit.



Generátor jisker se může spustit automaticky při zapnutí elektrické sítě, po instalaci nebo výpadku proudu. Je to normální jev.

## 4.2 Zavření hořáku

Chcete-li plamen zavřít, otočte ovladačem na symbol ● .



### UPOZORNĚNÍ

Před sejmoutím nádobí z hořáku vždy nejdříve ztlumte nebo zhasněte plamen.

# 5. UŽITEČNÉ RADY A TIPY



### UPOZORNĚNÍ

Viz kapitoly o bezpečnosti.

## 5.1 Úspora energie

- Je-li to možné, vždy zakrývejte nádoby pokličkami.

- Jakmile se jídlo začne vařit, stáhněte plamen, aby se jen dusilo.



### UPOZORNĚNÍ

Používejte nádoby na vaření s průměrem vhodným pro rozměry hořáků.

Hořák	Průměry nádobí
Rychlý	180 - 260 mm
Přední středně ry- chlý	120 - 220 mm
Zadní středně ry- chlý	120 - 240 mm
Pomocný	80 - 180 mm

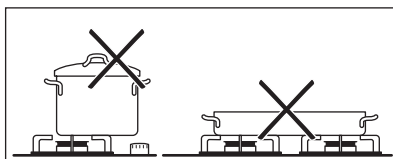
**UPOZORNĚNÍ**

Na plynových hořácích nepouži-  
vejte litinové, mastkové, grilovací  
nebo opékací pláty.

**UPOZORNĚNÍ**

Ujistěte se, že dna varných nád-  
ob nestojí nad ovladači. Pokud  
jsou ovladače pode dny varných  
nádob, plameny je budou  
zahřívat.

Nedávějte stejnou pánev na dva  
hořáky.

**UPOZORNĚNÍ**

Ujistěte se, že držadla hrnců  
nepřečnívají nad předním okra-  
jem varné desky. Ujistěte se, že  
jsou hrnce umístěné na středu  
hořáků, čímž získají maximální  
stabilitu a sníží se spotřeba ply-  
nu.

Abyste zabránili rozlití a případnému po-  
raní, nepokládejte na hořáky nestabil-  
ní nebo poškozené nádoby.

**UPOZORNĚNÍ**

Nepoužívejte rozptylovač plame-  
ne.

**UPOZORNĚNÍ**

Tekutiny rozlité během vaření  
mohou způsobit prasknutí skla.

## 6. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

**UPOZORNĚNÍ**

Viz kapitoly o bezpečnosti.

**UPOZORNĚNÍ**

Před čištěním spotřebič vypněte a nechte ho vychladnout. Před každou údržbou nebo čištěním odpojte spotřebič od zdroje elektrického napájení.



Škrábance nebo tmavé skvrny na povrchu nemají vliv na funkci spotřebiče.

- Mřížky pod nádoby lze pro pohodlnější čištění vyjmout.
- Smaltované části, kryt a korunku hořáků umyjte vlažnou vodou se sapo-

nátem a před jejich vložením zpět je řádně osušte.

- Části z nerezové oceli omýjte vodou a pak osušte měkkým hadrem.
- Mřížky pod nádoby **nejsou** vhodné pro mytí v myčce nádobí. Musí se mýt **ručně**.
- Při ručním mytí mřížek pod nádoby buděte opatrní při jejich osušování, protože smaltování může mít někdy drsné hrany. V případě potřeby odstraňte odolné skvrny pomocí pastového čisti-  
cího prostředku.
- Po vyčistění mřížky pod nádoby správ-  
ně umístěte.

- Mají-li hořáky správně fungovat, musí být ramena mřížek pod nádoby ve středu hořáků.
- **Při snímání mřížek pod nádoby budte velmi opatrní, aby nedošlo k poškození varné desky.**

Po vyčištění spotřebič osušte měkkým hadrem.

#### **Odstranění nečistot:**

1. – **Okamžitě odstraňte:** roztavený plast, plastovou folii nebo jídlo obsahující cukr.
- **Spotřebič vypněte a nechte jej vychladnout** před čištěním: skvrn od vodního kamene, vodových kroužků, tukových skvrn nebo kovové lesklého zbarvení. Použijte speciální čisticí prostředek vhodný na povrch varné desky.
2. Vyčistěte spotřebič vlhkým hadrem s malým množstvím čisticího prostředku.
3. Nakonec spotřebič vytřete čistým hadrem do sucha.



#### **UPOZORNĚNÍ**

K čištění povrchu skla nebo prostoru mezi okrajem hořáků a rámem (je-li součástí spotřebiče) nepoužívejte nože, škrabky či podobné nástroje.



#### **UPOZORNĚNÍ**

Nádobí neposouvejte po skle, protože by mohlo dojít k poškrábání povrchu. Také dbejte na to, aby na sklo nebo na okraje varné desky nespadly tvrdé či ostré předměty.

## **6.1 Čištění zapalovací svíčky**

Elektrické zapalování se provádí pomocí keramické zapalovací svíčky s kovovou elektrodou. Udržujte tyto součásti čisté, aby hořáky dobře zapalovaly, a kontrolejte průchodnost otvorů v koruně hořáků.

## **6.2 Pravidelná údržba**

Pravidelně si v servisním středisku objednávejte kontrolu stavu přívodní plynové trubky a nastavovače tlaku, je-li instalován.

# **7. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD**

<b>Problém</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Řešení</b>
Při zapalování plynu nevzniká jiskra.	• Je přerušena dodávka elektrického proudu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda je spotřebič připojen a zda je zapnut zdroj elektrického proudu.</li> <li>• Zkontrolujte pojistku. Jestliže pojistka vypadne vícekrát, obratěte se na kvalifikovaného elektrikáře.</li> </ul>
	• Víčko hořáku a rozdělovač plamene jsou nasazeny nesymetricky.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda jsou víčko hořáku a rozdělovač plamene správně nasazeny.</li> </ul>

Problém	Možná příčina	Řešení
Plamen zhasíná ihned po zapálení.	• Termočlánek není zahřátý na dostatečnou teplotu.	• Po zapálení plamene podržte ovladač stisknutý ještě asi 5 sekund.
Plynový kroužek hoří nerovnoměrně.	• Rozdělovač plamene je ucpaný zbytky jídla.	• Zkontrolujte, zda není hlavní tryska zanesená a zda na rozdělovači plamene nejsou zbytky jídla.

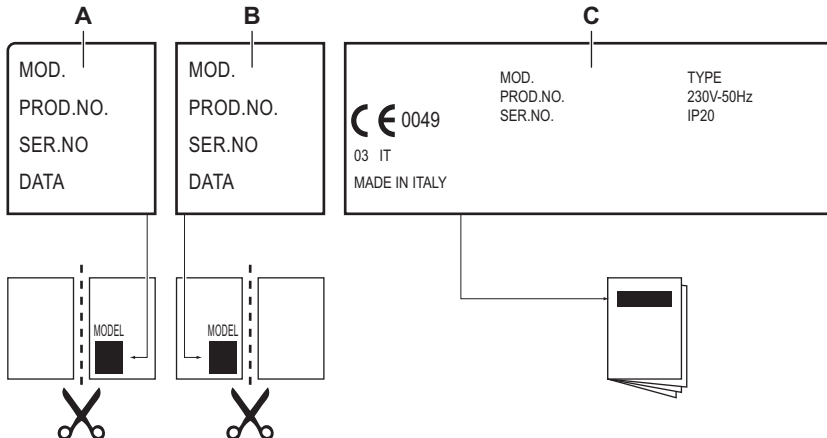
Pokud dojde k poruše, pokuste se nejprve závadu odstranit sami. Pokud problém nemůžete vyřešit sami, obrátte se prosím na svého prodejce nebo místní servisní středisko.



V případě chyby v obsluze spotřebiče nebo v případě, že instalaci neprovedl autorizovaný technik, budete muset návštěvu servisního technika nebo prodejce zaplatit, i když je spotřebič ještě v záruce.

**K rychlé a účinné pomoci jsou nezbytné tyto údaje. Tyto údaje jsou k dispozici na typovém štítku.**

- Označení modelu .....



**A)** Nalepte jej na záruční list a odešlete tuto část (je-li to možné)

**B)** Nalepte jej na záruční list a uchovejte si tuto část (je-li to možné)

## 7.1 Štítky dodávané v sáčku s příslušenstvím

Nalepte samolepicí štítky následujícím způsobem:

**C)** Nalepte jej na návod k použití

## 8. INSTALACE



### UPOZORNĚNÍ

Viz kapitoly o bezpečnosti.



### UPOZORNĚNÍ

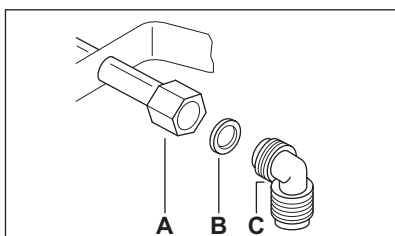
Následující pokyny k instalaci a údržbě smí provádět pouze kvalifikovaní pracovníci v souladu s platnými předpisy.

### 8.1 Připojení plynu

Zvolte pevné přípojky nebo použijte ohebnou hadici z nerezové oceli v souladu s platnými předpisy. Pokud použijete ohebné Kovové hadice, dbejte na to, aby se nikde nedotýkaly pohyblivých částí, ani nebyly nikde přiskřipnuté. Také dávejte pozor, když je varná deska nainstalovaná společně s troubou.



Zajistěte, aby tlak přívodu plynu do zařízení odpovídal doporučeným hodnotám. Nastavitelná přípojka je připevněna k úplné rampě pomocí matice se závitem G 1/2". Volně našroubujte součásti, nastavte připojení do požadovaného směru a vše utáhněte.



A) Konec hřídele s maticí

B) Pračka

C) Potrubní koleno

**Zkapalněný plyn:** použijte držák gumové hadice. Vždy použijte těsnění. Pak po-kráčejte s připojením plynu. Pružnou ha- dici lze použít za těchto podmínek:

- nesmí se zahřát na vyšší než pokojovou teplotu, vyšší než 30 °C;
- nesmí být delší než 1500 mm;
- nesmí být příškrcena;
- nesmí být vystavena tahu nebo zkroucení;
- nesmí být v kontaktu s ostrými kraji nebo rohy;

- musí být snadno přístupná, aby mohl být kontrolován její stav.

Při kontrole stavu pružné hadice se zjišťuje, zda:

- nemá po celé délce ani na koncích trhliny, zárezy nebo známky ohoření;
  - materiál není ztvrdlý, ale má svou normální pružnost;
  - spojovací svorky nejsou rezavé;
  - doba její životnosti není prošlá.
- Zjistěte-li jakoukoli z uvedených závad, hadici neopravujte, ale vyměňte ji.



Po dokončení instalace se ujistěte, že jsou těsnění u všech spojek v pořádku. Použijte mýdlový roztok, **nikoliv plamen!**

### 8.2 Výměna trysek

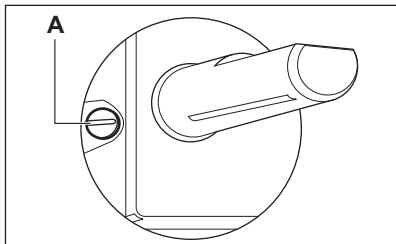
1. Sudejte mřížky určené pod nádoby.
2. Odstraňte víčka a korunku hořáku.
3. Pomocí nástrčného klíče 7 odšroubujte vstříkovací trysky a nahraďte je tryskami potřebnými pro používaný druh plynu (viz tabulka v kapitole „Technické informace“).
4. Stejným postupem v opačném pořadí zase jednotlivé části smontujte.
5. Vyměňte typový štítek (nachází se v blízkosti přívodního plynového potrubí) za takový, který odpovídá novému druhu dodávaného plynu. Tento štítek můžete najít v balíčku dodávaném se spotřebičem.

Pokud je tlak plynu při napájení jiný nebo nestálý v porovnání s požadovaným tlakem, je nutné instalovat na přívodní plynové potrubí nastavovač tlaku.

### 8.3 Nastavení minimální úrovně

Postup nastavení minimální úrovně hořáku:

1. Zapalte hořák.
2. Otočte ovladač do minimální polohy.
3. Odstraňte ovladač.
4. Úzkým šroubovákem nastavte polo- hu obtokového šroubu.



#### A) Obtokový šroub

- Při přechodu ze zemního plynu G20 20 mbar na zkapalnělý plyn úplně utáhněte seřizovací šroub.
- Při přechodu ze zkapalnělého plynu na zemní plyn G20 20 mbar povolte obtokový šroub asi o 1/4 otáčky.



#### UPOZORNĚNÍ

Zkontrolujte, zda plamen nezhasne, otočte-li ovladačem rychle z maximální do minimální polohy.

## 8.4 Připojení k elektrické sítí

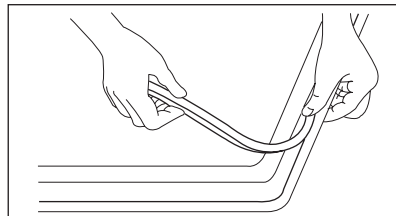
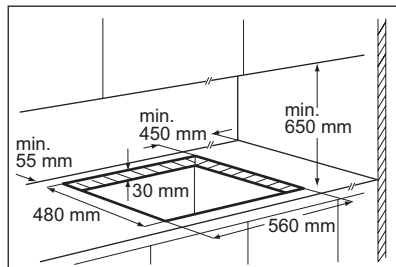
- Uzemněte spotřebič v souladu s bezpečnostními pokyny.
- Presvědčte se, že jmenovité napětí a typ napájení na typovém štítku odpovídají napětí a výkonu místního zdroje napájení.
- Spotřebič se dodává s napájecím kabelem. Ten musí být vybaven správnou zástrčkou vhodnou pro danou zástrčku označenou na typovém štítku. Zástrčka musí být zasunuta do správné zásuvky.
- Jakoukoliv elektrickou součást smí nainstalovat či vyměnit pouze technik servisního střediska nebo jiný kvalifikovaný servisní pracovník.
- Vždy používejte správně instalovanou sítovou zásuvku s ochranou proti úrazu elektrickým proudem.
- Po instalaci musí zůstat sítová zástrčka nadále dostupná.
- Neodpojujte spotřebič ze zásuvky také za kabel. Vždy tahejte za zástrčku.
- Spotřebič nesmí být připojen pomocí prodlužovacího kabelu, rozvojký ani vícenásobného připojení (nebezpečí požáru). Zkontrolujte, zda uzemnění splňuje platné normy a nařízení.

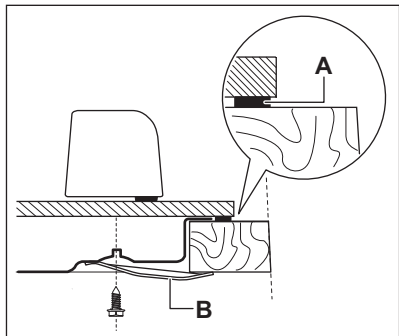
- Napájecí kabel musí být veden tak, aby se nedotýkal horkých částí.
- Připojte spotřebič k síti pomocí zařízení, které umožňuje odpojení všech polů spotřebiče od zdroje napájení s mezerou mezi kontakty nejméně 3 mm, tj. např. ochranné vypínače vedení, spouštěče uzemnění nebo pojistky.
- Žádná z částí připojovacího kabelu nemá mít teplotu vyšší než 90 °C. Modrý nulový vodič musí být připojen do svorkovnice označené písmenem „N“. Hnědý (nebo černý) zabarvený fázový vodič (připojený ve svorkovnici ke kontaktu označenému písmenem „L“) musí být vždy připojen k fázi (živý).

## 8.5 Výměna připojovacího kabelu

Připojovací kabel vyměňte pouze za kabel H05V2V2-F T90 nebo ekvivalentní typ. Ujistěte se, že průřez kabelu odpovídá napětí a provozní teplotě. Zemníci vodič zbarvený žlutozeleně musí být přibližně o 2 cm delší než hnědý (nebo černý) fázový vodič.

## 8.6 Vestavba





- A) dodávané těsnivo  
B) dodávané konzole



#### POZOR

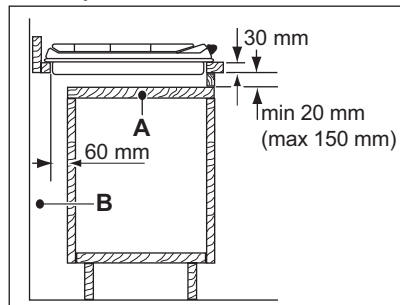
Spotřebič instalujte pouze na pracovní plochu s rovným povrchem.

## 8.7 Možnosti zapuštění

### Kuchyňská skříňka s dvířky

Panel instalovaný pod varnou deskou musí být snadno odnímatelný a umožno-

vat snadný přístup v případě, že je nutný technický zásah.



- A) Odnímatelný panel  
B) Prostor pro přípojky

### Kuchyňská skříňka s troubou

Elektrické připojení varné desky a trouby musí být z bezpečnostních důvodů instalováno odděleně a umožňovat snadné vyjmutí trouby z linky.

## 9. TECHNICKÉ INFORMACE

### Rozměry varné desky

Šířka:	590 mm
Délka:	523 mm

### Rozměry výřezu pro varnou desku

Šířka:	560 mm
Délka:	480 mm

### Tepelný výkon

Rychlý hořák	2.9 kW
Středně rychlý hořák:	1.9 kW
Pomocný hořák:	1.0 kW
CELKOVÝ VÝKON:	G20 (2H) 20 mbar = 7.7 kW G30/G31 (3B/P) 30 mbar = 545 g/h
Elektrické napájení:	230 V ~ 50 Hz
Kategorie:	II2H3B/P
Připojení plynu:	G 1/2"
Přívod plynu:	G20 (2H) 20 mbar

Třída spotřebiče: 3

#### Průměry ventilů

Hořák	Ø trysek v 1/100 mm
Pomocný	28
Středně rychlý	32
Rychlý	42

#### Plynové hořáky pro ZEMNÍ PLYN G20 20 mbar

HOŘÁK	NORMÁLNÍ VÝKON kW	vstřikování 1/100 mm
Pomocný	1.0	70
Středně rychlý	1.9	96
Rychlý	2.9	119

#### Plynové hořáky pro LPG G30/G31 30/30 mbar

HOŘÁK	NORMÁLNÍ VÝKON kW	vstřikování 1/100 mm	g/h
Pomocný	1.0	50	73
Středně rychlý	1.9	71	138
Rychlý	2.7	86	196

## 10. POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Recyklujte materiály označené symbolem . Obaly vyhodíte do příslušných odpadních kontejnerů k recyklaci.

Pomáhejte chránit životní prostředí a lidské zdraví a recyklovat elektrické a elektronické spotřebiče určené k

likvidaci. Spotřebiče označené příslušným symbolem nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Spotřebič odevzdejte v místním sběrném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

## SISUKORD

1. OHUTUSINFO . . . . .	17
2. OHUTUSJUHISED . . . . .	18
3. SEADME KIRJELDUS . . . . .	21
4. IGAPÄEVANE KASUTAMINE . . . . .	21
5. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID . . . . .	22
6. PUHASTUS JA HOOLDUS . . . . .	23
7. VEAOTSING . . . . .	24
8. PAIGALDAMINE . . . . .	25
9. TEHNILISED ANDMED . . . . .	28

## PARIMATE TULEMUSTE SAAVUTAMISEKS

Täname teid selle AEG toote valimise eest. Lõime toote, mis tagab teile aastateks laitmatu toimimise ning lisasime teie elu lihtsamaks ja kergemaks muutvaid innovaatilisi tehnoloogiaid – omadusi, mida te tavaliste seadmete juures ei pruugi leida. Leidke mõni minut aega ning lugege, kuidas seadmega parimaid tulemusi saavutada.

**Külastage meie veebisaiti:**



Leiate nõuandeid, brošüüre, veaotsingu, teavet teeninduse kohta:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Võite registreerida oma toote parema teeninduse saamiseks:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Saate osta lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## KLIENTITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

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



Hoiatus / oluline ohutusinfo.



Üldine info ja nõuanded



Keskonnainfo

Jäetakse õigus teha muutusi.

## 1. OHUTUSINFO

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

### 1.1 Laste ja ohustatud inimeste turvalisus



#### HOIATUS

Lämbumise, vigastuse või püsiva kahjustuse oht!

- Seda seadet võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ning samuti füüsilise, sensoorse või vaimse puudega või kogemuste ja teadmisteta isikud juhul, kui neid valvab täiskasvanud inimene või nende turvalisuse eest vastutav isik.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida. Alla kolmeaastased lapsed tuleb seadmest eemal hoida.
- Hoidke pakendid lastele kättesaamatuna.
- Hoidke lapsed ja lemmikloomad seadmest eemal, kui see töötab või maha jahtub. Katmata osad on kuumad.
- Kui seadmel on olemas lapselukk, soovitame selle sisse lülitada.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapsed seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

### 1.2 Üldine ohutus

- Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Ärge kütteelemente puudutage.
- Ärge kasutage seadet välise taimeriga või eraldi kaugjuhitimissüsteemi abil.
- Kui kasutate toiduvalmistamisel kuuma öli, ärge jätkke toitu järelvalveta – see võib kaasa tuua tulekahju.

- Ärge kunagi üritage kustutada tuld veega, vaid lülitage seade välja ja katke leek näiteks kaane või tulekustutustekiga.
- Ärge hoidke keeduväljadel esemeid.
- Ärge kasutage pliidi puhastamiseks aurupuhastit.
- Metallesemeid – nuge, kahvleid, lusikaid ega potikaasi ei tohiks pliidipinnale panna, sest need võivad kuumenteda.
- Kui klaaspind on mõranenud, lülitage seade välja, et vältida võimalikku elektrilööki.
- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see ohutuse mõttes välja vahetada tootja, volitatud hooldekeskuse või lihtsalt kvalifitseeritud isiku poolt.
- Kui seade on ühendatud otse toiteallika külge, tuleb kasutada mitmepooluselist kontaktide vahega isolatsioonilülitit. Tagatud peab olema täielik lahtiühendamine vastavalt ülepinge III kategoorias ette nähtud tingimustele. Selle alla ei käi maandusjuhe.
- Maandusjuhtme paigaldamisel veenduge, et juhe ei puutuks vastu selliseid osi, mis võivad minna kuumemaks kui 50°C üle toatemperatuuri (kasutage näiteks isolatsioonimuhvi).
- Kui pliidiklaas peaks purunema:
  - lülitage kohe kõik põletid ja elektrilised kuumutuslemendid välja ning eraldage seade vooluvõrgust,
  - ärge puudutage seadme pinda,
  - ärge kasutage seadet.

## 2. OHUTUSJUHISED

See seade sobib järgmiste turgude  
puhul:  CZ  EE  LV  LT  SK

### 2.1 Paigaldamine



#### HOIATUS

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud elektrik!

- Eemaldage kõik pakkematerjalid.

- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasas olevaid paigaldusjuhiseid.
- Tagage minimaalne kaugus muudest seadmetest ja mööbliesemetest.
- Olge seadme teise kohta viimisel ettevaatlik, sest see on raske. Kasutage alati kaitsekindaid.
- Kaitske lõikepindu niiskuskahjustuste eest sobiva tihendi abil.
- Kaitske seadme põhja auru ja niiskuse eest.
- Ärge paigutage seadet ukse körvale ega akna alla. Vastasel korral võivad nõud ukse või akna avamisel seadme pealt maha kukkuda.
- Kui paigaldate seadme sahtlite kohale, siis jälgige, et seadme põhja ja ülemisse sahtli vaheline jäääks piisavalt ruumi õhuringluse jaoks.
- Seadme põhi võib minna kuumaks. Põhjale juurdepääsu tökestamiseks on soovitatav seadme alla paigaldada eralduspaneel.

## **Elektriühendus**



### **HOIATUS**

Tulekahju- ja elektrilöögiohut!

- Köik elektriühendused peab teostama kvalifitseeritud elektrik.
- Seade peab olema maandatud.
- Enne mis tahes toimingute läbiviimist veenduge, et seade on vooluvõrgust eemaldatud.
- Kasutage õiget elektrijuhet.
- Vältige elektrijuhtmete sassiminekut.
- Veenduge, et toitejuhe või -pistik ei puutuks vastu kuuma seadet või toidunõusid, kui te seadme lähedalausvasse pistikupesasse ühendate.
- Veenduge, et seade on õigesti paigaldatud. Lahtiste või valede toitejuhtmete või -pistikute kasutamisel võib kontakt minna tuliseks.
- Veenduge, et paigaldatud on põrutt-kaitse.
- Paigaldage juhtmetele tömbetökis.
- Veenduge, et te ei vigastaks toitepistikut ega -juhet. Vigastatud toitejuhtme vahetamiseks võtke ühendust teeninduskeskusega.

- Seadme ühendus vooluvõrguga tuleb varustada mitmepooluselise isolatsiooniseadisega. Isolatsiooniseadise lahatatud kontaktide vahemik peab olema vähemalt 3 mm.
- Kasutage ainult õiged isolatsiooniseadised: kaitseülideid, kaitsmeid (keermega kaitsmid tuleb pesata eemalda da), maalekkevoolu kaitsmeid ja kontaktoreid.

## **Gaasiühendus**

- Köik gaasiühendused peab ühendama kvalifitseeritud tehnik.
- Enne seadme paigaldamist veenduge, et kohaliku ühendusvõrgu tingimused (gaasi tüüp ja rõhk) ning seadme seadistused on omavahel kooskõlas.
- Veenduge, et seadme ümber oleks tagatud õhuringlus.
- Teave gaasivarustuse kohta on kirjas andmeplaadi.
- See seade ei ole ühendatud seadmega, mis põlemissaadusi väljutaks. Veenduge, et ühendate seadme vastavalt kehitavate paigalduseeskirjadele. Põõrake tähelepanu piisava ventilaatsiooni tagamisele.

## **2.2 Kasutamine**



### **HOIATUS**

Vigastuse, põletuse või elektrilöögiohut!

- Enne esimest kasutamist eemaldage kogu pakend, sildid ja kaitsekile (kui see on olemas).
- Kasutage seda seadet ainult kodustes tingimustes.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Ärge jätkage töötavat seadet järelevalve-ta.
- Ärge kasutage seadet märgade käte-ga või juuhul, kui seade on kontaktis veega.
- Ärge pange söögiriisti või potikaasi keeduväljadale. Need lähevad tuli-seks.
- Lülitage keeduväli pärast kasutamist välja.
- Ärge kasutage seadet tööpinna ega hoiukohana.

- Kui seadme pinda peaks tekkima mõra, tuleb seade kohe vooluvõrgust lahti ühendada. Elektrilöögiohit!
- Kui panete toiduained kuuma ölisse, võib see hakata pritsima.



### **HOIATUS**

Plahvatuse või tulekahju oht!

- Kuumutamisel võivad rasvad ja õlid eraldada süttivaid aure. Kui kasutate toiduvalmistamisel õli või rasvu, hoidke need eemal lahtisest leegist või kuumadest esemetest.
- Väga kuumast õlist eralduvad aurud võivad iseeneslikult süttida.
- Kasutatud õli, milles võib leiduda toidujääke, võib süttida madalamal temperatuuril kui kasutamata õli.
- Ärge pange süttivaid või süttiva ainega määrdunud esemeid seadmesse, selle lähedusse või peale.



### **HOIATUS**

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Ärge pange tuliseid nõusid juhtpaneelile.
- Ärge laske keedunõudel kuivaks keeda.
- Olge ettevaatlik ja ärge laske nõudel ega muudel esmetel seadmele kukkuda. Pliidi pind võib puruneda.
- Ärge lülitage keeduvälju sisse tühjade nõudega või ilma nõudeta.
- Ärge asetage seadmele alumiiniumfooliumit.
- Malmist, alumiiniumist või katkise põhjaga nõud võivad klaas- või klaaske-raamilist pinda kriimustada. Kui teil on vaja nõusid pliidil liigutada, töstke need alati üles.
- See seade on ette nähtud ainult toiduvalmistamiseks. Ärge kasutage seadet muul otstarbel, näiteks toaõhu soojeendamiseks.
- Gaasiküpsetusseadme kasutamisega kaasneb soojuse ja niiskuse teke. Ruumis, kuhu seade paigaldatakse, peab olema tagatud hea ventilatsioon.
- Veenduge, et ventilatsiooniavad ei oleks tõkestatud.

- Seadme pikajaline intensiivne kasutamine võib muuta vajalikuks täienda-va õhutamise, näiteks akna avamise või töhusama ventilatsiooni, näiteks mehhaniilise ventilatsiooni taseme suurendamise.

- Kasutage ainult korralikke terveid keedunõusid, mille põhi on pöletite dia-meestri suurem. Vastasel korral tekib klaasplaadi (kui see on olemas) üle-kuumenemise ja mõranemise oht.
- Veenduge, et leek ei kustu, kui keera-te nuppu kiiresti maksimaalasendist minimaalasendisse.
- Jälgige, et nõud oleks paigutatud röngaste keskele ega ulatuks üle keedu-pinna äärte.
- Kasutage ainult seadmega kaasasole-vaid tarvikuid.
- Ärge paigutage pöletitele leegihajuta-jat.

## **2.3 Hooldus ja puhastus**



### **HOIATUS**

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Puhastage seadet regulaarselt, et väl-tida pliidipinna materjali kahjustumist.
- Ärge kasutage seadme puhastami-seks vee- või aurupihustit.
- Ärge peske pöleteid nõudepesumasinas.
- Puhastage seadet pehme niiske lapi-ga. Kasutage ainult neutraalseid pu-hastusaineid. Ärge kasutage abrasiiv-seid tooteid, küürimisvamme, lahus-teid ega metallist esemeid.

## **2.4 Jäätmekäitlus**



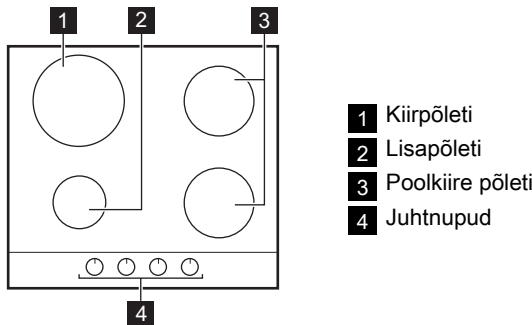
### **HOIATUS**

Lämbumis- või vigastusoht!

- Seadme öige kõrvaldamise kohta saa-te täpsemaid juhiseid kohalikust oma-valitsusest.
- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Löögake toitekaabel seadme küljest lahti ja visake ära.
- Suruge välised gaasitorud lamedaks.

### 3. SEADME KIRJELDUS

#### 3.1 Pliidipinna skeem



- 1** Kiirpöleti
- 2** Lisapöleti
- 3** Poolkiire pöleti
- 4** Juhtnupud

#### 3.2 Juhtnupud

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

Sümbol	Kirjeldus
↗	minimaalne gaasi pealevool

### 4. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



#### HOIATUS

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

#### 4.1 Pöletite süütamine



#### HOIATUS

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



Süüdake pöleti alati enne nõu tulenevate tagajärgede eest.

soojeneda. Vastasel korral katkeb gaasi pealevool.

3. Kui leek on korrapärane, võite seda reguleerida.



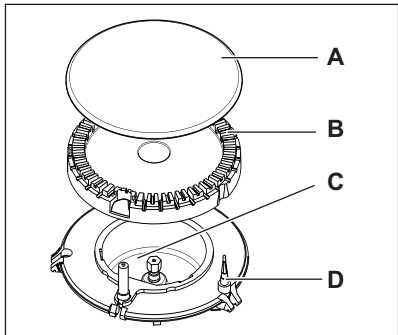
Kui pöletit ei õnnestu süüdata ka mitme katsega, kontrollige, kas pöletikroon ja selle kaas on õiges asendis.



Igal nupul on olemas märgutuli. See süttib, kui te nuppu keerate.

Pöleti süütamiseks:

- Keerake juhtnuppu vastupäeva maksimaalsesse asendisse ( ★ ↗ ) ja vajutage alla.
- Hoidke nuppu all umbes 5 sekundit; selle aja jooksul jõuab termoelement



- A) Põleti kaas  
B) Põleti kroon  
C) Süüteküunal  
D) Termoelement



#### **HOIATUS**

Ärge hoidke nuppu all üle 15 sekundi.

Kui põleti 15 sekundi jooksul ei sütti, siis vabastage nupp, keerake see välja ja oodake vähemalt 1 minut enne kui üritate põletit uuesti süudata.

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



Kui põleti peaks kustuma, siis keerake juhtnupp välja ja proovi ge põletit uuesti süüdata ühe minuti möödudes.



Süütaja võib käivituda automaatselt toite sisselülitamisel, kas siis pärast paigaldamist või voolukatkestust. See on normaalne.

## **4.2 Põleti väljalülitamine**

Leegi kustutamiseks keerake nupp asendisse ● .



#### **HOIATUS**

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

## **5. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID**



#### **HOIATUS**

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

### **5.1 Energia kokkuhoid**

- Võimaluse korral pange nõudele alati kaas peale.
- Kui vedelik hakkab keema, siis keerake leeki väiksemaks, et vedelik vaid õrnalt keema jäääks.



#### **HOIATUS**

Kasutage ainult selliseid keedunõusid, mille põhja läbimõõt vastab põletite suurusele.

Põleti	Keedunõude läbimõõt
Kiire	180 - 260 mm
Esimene poolkiire	120 - 220 mm
Tagumine poolkiire	120 - 240 mm

#### **Põleti**

#### **Keedunõude läbimõõt**

Lisapõleti 80 - 180 mm



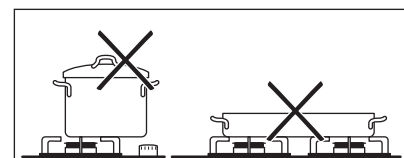
#### **HOIATUS**

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



#### **HOIATUS**

Jälgituge, et nõude põhjad ei kataks juhtnuppe. Kui juhtnupud jäävad nõu põhja alla, võivad need leegi töttu kuumeneda. Ärge asetage ühte nõud korraga kahele põletile.



**HOIATUS**

Jälgige, et potikäepidemed ei ulatuks üle pliidi serva. Jälgige, et nõud asetseksid täpselt ringi kohal – nii ei lähe need ümber ja ka gaasikulu on väiksem.

Ärge pange keeduringidele ebatasase põhjaga või mõlkis nõusid, et vältida ümberrinekut ja vigastusi.

**HOIATUS**

Ärge kasutage leegihajutajat.

**HOIATUS**

Toiduvalmistamise käigus maha loksunud vedelikud võivad põhjustada klaasi purunemise.

## 6. PUHASTUS JA HOOLDUS

**HOIATUS**

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

**HOIATUS**

Lülitage seade välja ja laske sel enne puhastamist maha jahtuda. Enne hooldus- või puhastustööde tegemist ühendage seade vooluvõrgust lahti.



Kriimustused või tumedad plekid pinnal ei mõjuta seadme tööd.

- Saate anumatoed lihtsalt eemaldada, et pliidi puhastamist hõlbustada.
  - Emailitud osade, kaane ja krooni puhastamiseks peske neid sooja seebiveega ja kuivatage enne tagasipanekut hoolikalt.
  - Roostevabast terastest osi peske veega ja kuivatage seejärel pehme lapiga.
  - Anumatoed **ei ole** nõudepesumasina-kindlad. Neid tuleb pesta **kätsi**.
  - Emailkattel võib leiduda karedaid servi, seega olge anumatugede kätsi pesemisel ja kuivatamisel ettevaatlik. Vajaduse korral eemaldage tugevad plekid puhastuspastaga.
  - Pärast puhastamist paigutage anumatoed ettenähtud kohale.
  - Pöletite õige töö tagamiseks veenduge, et anumatugede labad jäavad põleti keskmesse.
  - Olge anumatugede paigutamisel **äärmiselt ettevaatlik**, et vältida pliidiplaadi **kahjustamist**.
- Pärast puhastamist kuivatage seadet pehme lapiga.

**Mustuse eemaldamine:**

1. – **Eemaldada koheselt:** sulav plast, plastkile ja suhkrut sisaldava toidu jäägid.
- **Lülitage seade välja ja laske sel enne puhastamist jahtuda:** katlakiviringid, veeringid, rasvaplekid, läikivad metalsoodsed plekid. Kasutage pliidi pinna jaoks sobivat puhas-tusvhendit.
2. Puhastage seadet niiske lapi ja väheste koguse pesuaineega.
3. Lõpus **pühkige seade kuiva lapiga puhtaks**.

**HOIATUS**

Klaasi pinna või pöletite ja raami (kui see on olemas) äärte vaheliise pinna puhastamiseks ärge ka-sutage nuge, kaabitsaid ega sar-naseid esemeid.

**HOIATUS**

Ärge libistage keedunõusid klaasi; see võib pinda kriimustada. Samuti ärge laske kõvadel ega teravatel esemetel kukkuda klaasiile või pliidi servale.

### 6.1 Süüteseadme puhastamine

Süütamine toimub keraamilise süüte-küünla metallektroodi abil. Hoidke need osad väga puhtad, et ennetada süütamistörkeid ja veenduge, et pöleti krooni avaused ei ole ummistonud.

### 6.2 Perioodiline hooldus

Laske kohalikul teeninduskeskusel regulaarsete ajavahemike tagant kontrollida

gaasi pealevoolutoru ja rõhu regulaatori seisundit (kui selline on paigaldatud).

## 7. VEAOTSING

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Gaasi süüdates puudub säde	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrivool puudub</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollige, kas seade on vooluvõrguga ühendatud ja elektrivool sisse lülitatud.</li> <li>Kontrollige kaitset. Kui kaitse vallandub rohkem kui üks kord, kutsuge välja elektrik.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Põleti kübar ja kroon on viltuses asendis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et põleti kübar ja kroon on õiges asendis.</li> </ul>
Leek kustub kohe pärast süütamist	<ul style="list-style-type: none"> <li>Termoelement ei ole piisavalt soojenenud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pärast leegi süttimist hoidke nuppu umbes 5 sekundit sishevajutatuna.</li> </ul>
Leegiring põleb ebaühilaselt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Põleti kroon on toiduäämetest ummistasstatud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et gaasipõleti ei ole ummistasunud ja põletikroon on tooduäämetest vaba.</li> </ul>

Vigade ilmnemisel proovige leida kõigepealt iseseisvalt lahendus. Kui Te ei leia probleemile lahendust, pöörduge edasimüüja poole või kohalikku teeninduskeskusse.



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

**Järgmised andmed on vajalikud selleks, et teid kiiresti ja õigesti aidata. Need**

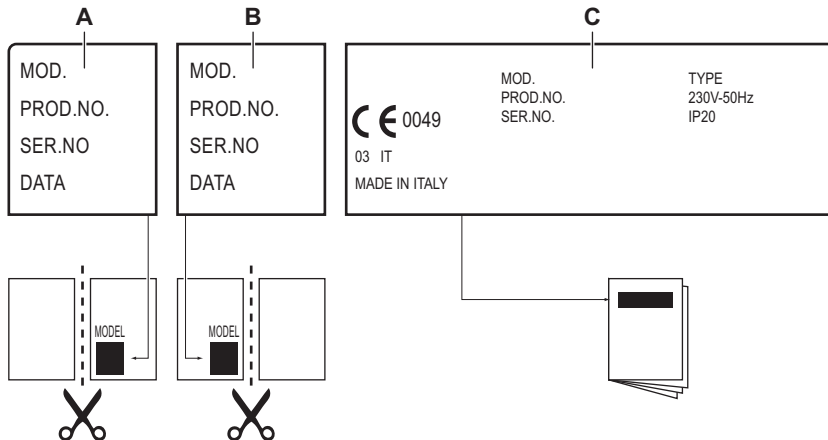
**andmed on kirjas seadmele kinnitatud andmesildil.**

- Mudeli kirjeldus .....
- Toote number (PNC) .....
- Seerianumber (S.N.) .....

Kasutage ainult oroginalvaruosi. Need on saadaval teeninduskeskusest ja volitatud varuosapoodidest.

### 7.1 Tarvikute kotis olevad sildid

Kleepige iseliimuvad sildid nii, nagu allpool näha:



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

**C)** Kleepige see juhistebrošüürile.

## 8. PAIGALDAMINE



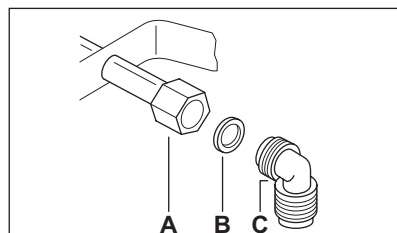
### HOIATUS

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.



### HOIATUS

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



### 8.1 Gaasiühendus

Kasutage fikseeritud ühendusi või roos-tevabast terasesest painduvat toru vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Painduvate metallitorude kasutamisel jälgige, et need ei puutu vastu liikuvaid osi või et neid ei muljutaks. Olge ettevaatlik, kui pliidiga koos kasutatakse ka ahju.



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

**A)** Mutriga toruots

**B)** Seib

**C)** Torupölv

**Vedelgaas:** kasutage kummist vooliku-hoidjat. Kinnitage alati kõigepealt tihend. Alles seejärel jätkake gaasiühendusega. Painduvat toru võib kasutada, kui:

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

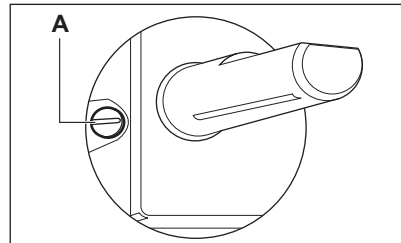
Painduva toru korrasoleku kontrollimisel tuleb jälgida, et:

- poleks näha pragusid, sisselöikeid ega jälgipõletusest nii toru otstes kui ka kogu ulatuses;
- toru materjal ei ole muutunud jäigaks; see peab olema elastne;
- kinnitusklambrid ei ole roostes;
- kasutusaeg ei ole möödas.

Kui märkate torul kahjustusi, siis ärge seda parandage, vaid asendage ueuga.



**Pärast paigaldamist veenduge, et köigi torulüitmike kinnitused on õiged. Kasutage seebilahust, **mitte leeki!****



#### A) Möödaviigukruvi

- Kui lülitute 20-millibaariselt G20 maagaasilt vedelgaasile, pingutage seadekruvi lõpuni.
- Üleminekul vedelgaasilt 20-millibaari-sele G20 maagaasile keerake möödaviigukruvi umbes 1/4 pöörde võrra lahti.



#### HOIATUS

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

## 8.2 Injektorite asendamine

1. Eemaldage anumatoed.
2. Eemaldage põletite katted ja kroonid.
3. Keerake mutrivõtmega nr 7 injektorid lahti ja asendage need kasutatava gaasi tüübi jaoks sobivatega (vt ta-belit jaotises "Tehnilised andmed").
4. Pange osad uuesti kokku, järgides sama protseduuri vastupidises järje-korras.
5. Asendage andmesilt (asub gaasivarustuse toru lähehal) sildiga, mis vastab uut tüüpi gaasivarustusele. Andmesildi leiate seadme juurde kuuluvast pakendist.

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

## 8.3 Minimaalse taseme reguleerimine

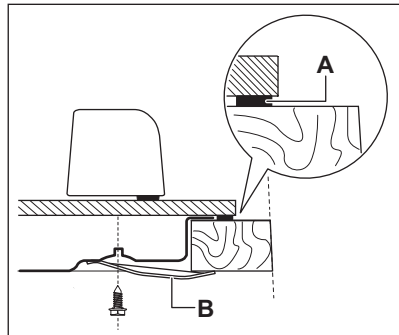
Põletite minimaalse taseme reguleerimiseks:

1. Süüdake põleti.
2. Keerake nupp minimaalsesse asen-disse.
3. Eemaldage nupp.
4. Reguleerige õhukese kruvikeerajaga möödaviigukruvi asendit.

## 8.4 Elektriühendus

- Maandage seade vastavalt ohutus-nõuetele.
- Veenduge, et nimivõimsus ja andme-sildil toodud voolutüüp on kooskõlas kohaliku pingega ja vooluga.
- Selle seadme juurde kuulub ka toiteju-he. Selle juurde peab kuuluma õige pistik ning see peab taluma andmesil-dil toodud koormust. Pistik tuleb pan-na õigesse pistikupessa.
- Kõik elektrilised komponendid peab paigaldama teeninduskeskuse tehnik või kvalifitseeritud töötaja.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigal-datud ohutut pistikupessa.
- Veenduge, et pärast paigaldamist säilib jurdepääs toitepistikule.
- Seadet välja lülitades ärge tömmake toitekaabilist. Hoidke alati kinni toitepis-tikust.
- Seadet ei tohi ühendada pikendusjuh-me, adapteri või varesepesa abil (tulekahjuhoht). Kontrollige, et maandus vastaks nõuetele ja kehtivatele eeskir-jadele.
- Toitekaabel tuleb paigutada nii, et see ei puutuks vastu mis tahes kuuma osa.

- Seadme vooluvõrku ühendamiseks kasutage seadist, mis võimaldab seadme vooluvõrgust eemaldada mitmepoolselise lahklülitiga, mille lahusatud kontaktide vahemik on vähemalt 3 mm (nt automaatsed kaitselülitid, maalekkekaitsmed või sulavkaitsmed).
- Ükski ühenduskaabli osa ei tohi kokku pootuda üle 90°C temperatuuriga. Sinine neutraalkaabel peab olema ühendatud klemmiploki, mille tähis on "N". Pruun (või must) faasikaabel (klemmiploki kontaktis tähisega "L") peab alati olema ühendatud voolu all oleva faasiga.



- A) komplekti kuuluv tihend  
B) komplekti kuuluvad toed



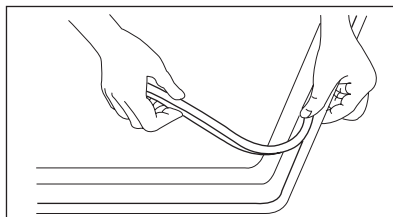
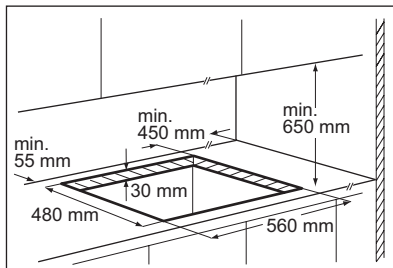
#### ETTEVAATUST

Pliidi võib paigaldada ainult tasasele tööpinnale.

## 8.5 Ühenduskaabli vahetamine

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

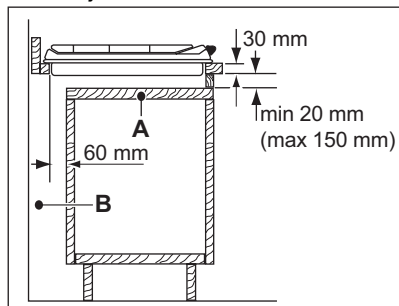
## 8.6 Paigutamine mööblisse



## 8.7 Paigaldusvõimalused

### Uksega köögikapp

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



- A) Eemaldatav plaat  
B) Vaba ruum ühenduste jaoks

### Köögikapis olev ahi

Ohutuse tagamiseks ja ahju hõlpsaks eemaldamiseks köögikapist tuleb pliidi ja ahju elektriühendused paigaldada eraldi.

## 9. TEHNILISED ANDMED

### Pliidi mõõtmed

Laius:	590 mm
Pikkus:	523 mm

### Pliidi süvendi mõõtmed

Laius:	560 mm
Pikkus:	480 mm

### Kuumutusvõimsus

Kiirpöleti	2.9 kW
Poolkiire pöleti:	1.9 kW
Lisapõleti:	1.0 kW
KOGUVÕIMSUS:	G20 (2H) 20 mbar = 7.7 kW G30/G31 (3B/P) 30 mbar = 545 g/h
Elektrivarustus	230 V ~ 50 Hz
Kategooria	II2H3B/P
Gaasiühendus:	G 1/2"
Gaasivarustus:	G20 (2H) 20 mbar
Seadme klass:	3

### Möödaviikude diameetrid

Pöleti	Möödaviigu Ø 1/100 mm
Lisapõleti	28
Poolkiire	32
Kiire	42

### Gaasipöletid 20 millibaarisele G20 MAAGAASILE

PÖLETI	TAVAVÕIMSUS kW	inj. 1/100 mm
Lisapõleti	1.0	70
Poolkiire	1.9	96
Kiire	2.9	119

### Gaasipöletid 30/30 millibaarisele G30/G31 vedelgaasile

PÖLETI	TAVAVÕIMSUS kW	inj. 1/100 mm	g/h
Lisapõleti	1.0	50	73
Poolkiire	1.9	71	138
Rapid (Kiire)	2.7	86	196

## 10. JÄÄTMEKÄITLUS

Sümboliga ♦ tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse  
Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse.

Ärge visake sümboliga ✕ tähistatud seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

## SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA . . . . .	31
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI . . . . .	32
3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS . . . . .	35
4. IZMANTOŠANA IKDIENĀ . . . . .	35
5. NODERĪGI IETEIKUMI UN PADOMI . . . . .	36
6. KOPŠANA UN TĪRŠANA . . . . .	37
7. PROBLĒMRISINĀŠANA . . . . .	38
8. UZSTĀDĪŠANA . . . . .	39
9. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA . . . . .	42

## VISLABĀKAJIEM REZULTĀTIEM

Pateicamies, ka izvēlējāties AEG produktu. Esam to radījuši, lai ilgstoši nodrošinātu nevainojamu veikspēju, izmantojot novatoriskas tehnoloģijas, kas pālīdz vienkāršot dzīvi, – iespējas, ko neatradīsiet parastās ierīcēs. Lūdzu, veltiet dažas minūtes lasīšanai, lai sasniegtu vislabākos rezultātus.

**Apmeklējet mūsu mājaslapu:**



Atradīsiet lietošanas padomus, brošūras, informāciju par traucējumu novēršanu un apkopi:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Reģistrējet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Iegādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

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

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



Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai.



Vispārīgā informācija un piemēri



Vides informācija

Izmaiņu tiesības rezervētas.

# 1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par bojāju-miem, ko radījusi ierīces nepareiza uzstādīšana vai lie-tošana. Saglabājiet šos norādījumus ierīces tuvumā turpmākām uzziņām.

## 1.1 Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība



### BRĪDINĀJUMS

Nosmakšanas, savainošanās vai pastāvīgas invali-ditātes risks.

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām, vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņus uzrauga pieaugušais vai par viņu drošību atbildīgā persona.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar ierīci. Bērnus, kas jau-nāki par 3 gadiem, nedrīkst atstāt bez uzraudzības ie-rīces tuvumā.
- Glabājiet iesaiņojuma materiālus bērniem nepieej-a-mās vietās.
- Neļaujiet bērniem un dzīvniekiem tuvoties ierīcei tās darbības vai dzesēšanas laikā. Pieejamās sastāvda-ļas ir karstas.
- Ja ierīce aprīkota ar bērnu drošības ierīci, iesakām to aktivizēt.
- Tīrišanu un lietotāja veikto apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.

## 1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

- Lietošanas laikā ierīce sakarst. Nepieskarieties silde-lelementiem.
- Nelietojiet ierīci ar ārēju laika slēdzi vai atsevišķu tāl-vadības sistēmu.

- Gatavojot uz plīts ēdienu ar taukiem vai eļļu bez pieskaņšanas, var izcelties ugunsgrēks.
- Nemēģiniet dzēst uguni ar ūdeni, bet izslēdziet ierīci un apsedziet liesmu, piemēram, ar vāku vai ugundrošības segu.
- Neturiet priekšmetus uz plīts virsmām.
- Netīriet ierīci ar tvaika tīrītāju.
- Nenovietojiet uz plīts virsmas metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšas, karotes un vākus, jo tie var sakarst.
- Ja stikla virsma ir saplaisājusi, tad ierīci izslēgt, lai nepieļautu elektriskās strāvas trieciena risku.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no nelaimes gadījumiem, to jānomaina ražotājam, pilnvarotam servisa pārstāvim vai kvalificētam speciālistam.
- Ja ierīce ir pievienota tieši elektrības avotam, nepieciešams universālais izolācijas slēdzis ar kontakta atdalījumu. Jānodrošina pilnīga ierīces atvienošana sašķēršanai ar III pārsprieguma kategorijas prasībām. Tas neattiecas uz zemējuma vadu.
- Novietojot barošanas vadu, nodrošiniet, lai tas nenonāktu tiešā saskarē ar detaļām, kas var sakarst par vairāk nekā 50 °C virs istabas temperatūras (piemēram, izmantojot izolācijas uzmavas).
- Ja saplīst sildvirsmas stikls:
  - nekavējoties izslēdziet visus deglus un elektrisko sildelementu un atvienojiet ierīci no barošanas avota;
  - neaiztieciet ierīces virsmu;
  - nelietojiet ierīci.

## 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Šī ierīce ir piemērota šādiem tirgiem:

## 2.1 Uzstādīšana



### BRĪDINĀJUMS

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Noņemiet visu iepakojumu.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Ievērojet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.
- Ievērojet piesardzību, pārvietojot ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr lietojiet aizsargcimdus.
- Apstrādājiet nozāgētās virsmas ar hermetizējošu līdzekli, lai nepieļautu piebriešanu mitruma ietekmē.
- Aizsargājiet ierīces apakšu no tvaika un mitruma.
- Neuzstādiet ierīci blakus durvīm vai zem logiem. Tas jāievēro, lai, atverot durvis vai logu, nenokristu ēdiena gatavošanas trauki.
- Ja zem ierīces atrodas atvilktnes, pārliecinieties, ka starp ierīces apakšu un augšējo ierīci tiek nodrošināta pietiekama gaisa cirkulācija.
- Ierīces apakšdaļa var būt karsta. Ieskākām uzstādīt nedegošu atdalītā paneli zem ierīces, lai novērstu pieķluvi apakšdaļai.

## Elektriskais savienojums



### BRĪDINĀJUMS

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Visus elektriskos savienojumus drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis.
- Ierīce jābūt izemētai.
- Pirms jebkādu darbību veikšanas pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no strāvas padeves.
- Izmantojiet atbilstošu strāvas kabeli.
- Nepieļaujiet elektrības vadu samezglošanos.
- Pieslēdzot ierīci rozetei, pārliecinieties, ka elektrības vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) nepieskaras ierīces karstajām daļām vai ēdiena gatavošanas traukiem.

- Pārliecinieties, lai ierīce tiktu pareizi uzstādīta. Vai līgs vai neatbilstošs strāvas vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) var izraisīt kontakta pārkaršanu.
- Pārliecinieties, lai tiktu uzstādīta aizsardzība pret elektrošoku.
- Izmantojiet vada atslogotāju.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktdakšu (ja tāda ir) un strāvas vadu. Sazinieties ar servisa daļu vai elektrīki, lai nomainītu bojātu strāvas vadu.
- Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīcei, kas lāuj atvienot ierīci no visiem elektroīkla poliem. Izolācijas ierīcē atstarpei starp kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: līnijas drošības aizsargslēži, drošinātāji (ieskrūvējamos drošinātājus ir jāizskrūvē no to turētājiem), elektrības noplūdes uz zemi pārtraucēji un savienotāji.

## Gāzes padeves pieslēgšana

- Gāzes pieslēgšanu var veikt kvalificēts speciālists.
- Pirms uzstādīšanas pārliecinieties, ka piegādātās gāzes parametri (gāzes veids un spiediens), kā arī ierīces regulēšanas nosacījumi ir atbilstoši.
- Pārliecinieties, vai ap ierīci notiek gaisa cirkulācija.
- Informācija par gāzes piegādi atrodama uz tehnisko datu plāksnītes.
- Šī ierīce nav pievienota sadegšanas produktu nosūknēšanas iekārtai. Pārliecinieties, lai ierīces pieslēgšana notiktu atbilstoši spēkā esošiem uzstādīšanas noteikumiem. Pievērsiet uzmanību atbilstošajām prasībām attiecībā uz ventilāciju.

## 2.2 Pielietojums



### BRĪDINĀJUMS

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

- Pirms pirmās lietošanas noņemiet visu iepakojumu, marķējumu un aizsargplēvi (ja ir).
- Izmantojiet šo ierīci mājsaimniecībā.
- Nemainiet šīs ierīces specifikācijas.

- Neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.
- Nedarbiniet ierīci ar mitrām rokām vai, ja tā saskaras ar ūdeni.
- Nenovietojiet galda piederumus un katlu vākus uz gatavošanas zonām. Tās sakarst.
- Pēc lietošanas iestatiet gatavošanas zonu pozīcijā "Izslēgt".
- Nelietojiet ierīci kā darbvirsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.
- Ja ierīces virsma ir ieplaisājusi, nekavējoties atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Tas jādara, lai novērstu elektrošoku.
- Kad ievietojet ēdienu karstā eļļā, tā var šķakstēt.



### **BRĪDINĀJUMS**

Pastāv aizdegšanās vai sprādziena risks.

- Uzkarsēti tauki un eļļa var radīt uzliesmojošu tvaiku. Gatavojot ar taukvilām un eļļu, netuviniet tām atklātu liesmu vai sakarsētus priekšmetus.
- Tvaiki, kurus izdala ļoti karsta eļļa, var izraisīt spontānu aizdegšanos.
- Izlietota eļļa, kas satur ēdienu atliekas, var izraisīt ugunsgrēku pie zemākas temperatūras nekā eļļa, kas tiek lietota pirmo reizi.
- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcīnātus priekšmetus.



### **BRĪDINĀJUMS**

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Nenovietojiet karstus ēdienu gatavošanas traukus uz vadības paneļa.
- Ēdienu gatavošanas laikā neļaujiet ēdienu gatavošanas traukiem izvārtties tukšiem.
- Sargieties, lai uz ierīces neuzkrīstu nekādi priekšmeti un ēdienu gatavošanas trauki. Tā var sabojāt virsmu.
- Neieslēdziet gatavošanas zonas, ja uz tām novietoti tukši ēdienu gatavošanas trauki, vai bez ēdienu gatavošanas traukiem.
- Nenovietojiet uz ierīces alumīnija foliju.
- Ēdienu gatavošanas trauki, kas izgatavoti no čuguna vai alumīnija lējuma,

vai kuru apakša ir bojāta, var saskrāpēt stikla keramiku. Pārvietojot šādus priekšmetus pa plīts virsmu, vienmēr paceliet tos.

- Šī ierīce paredzēta tikai ēdiena gatavošanai. Neizmantojiet ierīci citiem mērķiem, piemēram, telpas sildīšanai.
- Gāzes plīts izmantošana izraisa karstuma un mitruma rašanos. Nodrošiniet labu ventilāciju telpā, kurā tiek uzstādīta ierīce.
- Pārliecinieties, vai ventilācijas atveres nav bloķētas.
- Intensīvai un ilgstošai ierīces izmantošanai, iespējams, būs nepieciešama papildu ventilācija, piemēram, atverot logu, vai palielinot tvaika nosūcēja jaudu, ja tāds ir uzstādīts.
- Izmantojiet tikai stabilus, degliem atbilstošas formas un diametra ēdienu gatavošanas traukus. Stikla panelis (ja tāds ir) var pārkarst un ieplīst.
- Pārliecinieties, vai ātri pagriežot regulatoru no maksimālā līdz minimālajam stāvoklim, deglī nenodziest liesma.
- Pārbaudiet, vai katli novietoti sildīrīnku vidusdaļā un neizvirzās pāri plīts virsmas malām.
- Izmantojiet tikai piederumus, kas ieķauti ierīces komplektācijā.
- Neuzstādīt liesmas kliedētājus uz degliem.

## **2.3 Apkope un tīrīšana**



### **BRĪDINĀJUMS**

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla nolietošanos.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tvaiku un neizsmidziniet ūdeni.
- Nemazgājiet deglus trauku mazgājamajā mašīnā.
- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Liejotiet tikai neitrālus tīrīšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūklus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.

## **2.4 Ierīces utilizācija**



### **BRĪDINĀJUMS**

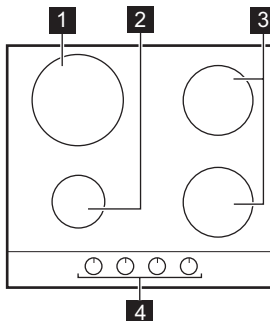
Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

- Sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai noskaidrotu, kā pareizi atbrīvoties no ierīces.
- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.

- Nogrieziet strāvas kabeli un izmetiet to.
- Saplaciniet ārējās gāzes caurules.

## 3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

### 3.1 Plāts virsmas shēma



- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1 | Jaudīgs deglis        |
| 2 | Papildu deglis        |
| 3 | Vidējas jaudas deglis |
| 4 | Vadības regulatori    |

### 3.2 Vadības regulatori

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

Apzīmējums	Apraksts
⚡	minimāla gāzes padeve

## 4. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



### BRĪDINĀJUMS

Skatiet sadaļu par drošības norādījumiem.

### 4.1 Degļa aizdegšana



### BRĪDINĀJUMS

Esiet loti uzmanīgs, kad izmantojat atklātu liesmu virtuvē. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību, ja uguns tiek lietota neatbilstoši.



Vienmēr aizdedziet degli, pirms uzlikt uz tā traukus.

Lai aizdegtu degli:

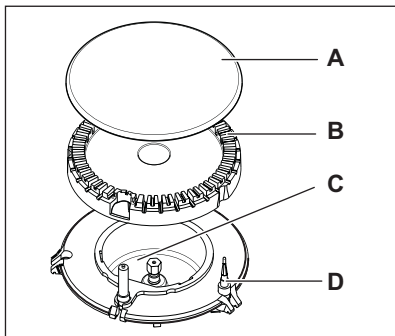
- Pagrieziet vadības regulatoru līdz galam pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam ( ★ ⚡ ) un nospiediet to.
- Turiet vadības regulatoru nospiestu aptuveni 5 sekundes; tas ļauj termo-elementam sasilt. Ja tas netiek izdarīts, gāzes padeve tiks pātraukta.
- Noregulējiet liesmu pēc tam, kad tā ir stabila.



Ja pēc vairākiem mēģinājumiem deglis neaizdegas, pārbaudiet, vai degļa vainags un tā vāciņš ir pareizā pozīcijā.



Katrs vadības regulators aprīkots ar indikatoru. Tas iedegas, pagriezot vadības regulatoru.



- A) Degļa vāciņš
- B) Degļa vainags
- C) Aizdedzes svece
- D) Termoelements



#### **BRĪDINĀJUMS**

Nenos piediet vadības regulatoru ilgāk par 15 sekundēm.

Ja degļi neizdodas aizdegt pēc 15 sekundēm, atlaidiet vadības pārslēgu, pagrieziet to stāvoklī Izslēgt un mēģiniet aizdegt liesmu vēlreiz pēc 1 minūtes.



Ja nav elektropadeves, degli var aizdegt bez elektroierīces. Tādā gadījumā pietuvinet liesmu deglim, nos piediet attiecīgo regulatoru uz leju un pagrieziet to pretēji pulksteņa rādītāja virzienam maksimālas gāzes padeves stāvoklī.



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



Ieslēdzot galveno strāvas slēdzi, pēc ierīces uzstādīšanas vai pēc elektrības piegādes pārtraukuma dzirksteļu izveide tiks automātiski aktivizēta. Tā ir parasta parādība.

## **4.2 Degļa izslēgšana**

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



#### **BRĪDINĀJUMS**

Pirms katlu noņemšanas no degļa vienmēr noregulējiet mazāku liesmu vai izslēdziet to.

## **5. NODERĪGI IETEIKUMI UN PADOMI**



#### **BRĪDINĀJUMS**

Skatiet sadaļu par drošības norādījumiem.



#### **BRĪDINĀJUMS**

Izmantojiet degļa izmēram atbilstoša diametra ēdiena gatavošanas traukus.

### **5.1 Elektroenerģijas patēriņa samazināšana**

- Ja iespējams, uzlieciet uz virtuves traukiem vākus.
- Kad šķidrumi sāk vārīties, pagrieziet liesmas līmeni līdz minimumam, lai tikai uzturētu vārīšanos.

Deglis	Ēdiena gatavošanas trauku diametri
Ātrā	180 - 260 mm
Vidējas jaudas priekšējais	120 - 220 mm

Deglis	Ēdienu gatavošanas trauku diametri
Vidējas jaudas aiz- mugurējais	120 - 240 mm
Papildu	80 - 180 mm

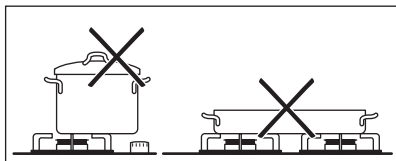
**BRĪDINĀJUMS**

Nelieci uz gāzes degļiem steatīta (ziepjakmens), grila vai tostera plāksnes.

**BRĪDINĀJUMS**

Pārliecinieties, lai katlu apakšas neatrastos virs vadības pogām. Ja vadības pogas atrodas zem katlu apakšām, liesmas tās sasilda.

Nenovietojot vienu katlu uz diviem degļiem.

**BRĪDINĀJUMS**

Pārliecinieties, lai katlu rokturi nebūtu virs pīts virsmas priekšējās malas. Pārliecinieties, lai katli tiktu uzlikti riņķu centrā, lai iegūtu maksimālu stabilitāti un mazāku gāzes patēriņu.

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

**BRĪDINĀJUMS**

Nelietojiet liesmu kliedētāju.

**BRĪDINĀJUMS**

Gatavošanas laikā pārlijušie šķidrumi var izraisīt stikla pīšanu

## 6. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

**BRĪDINĀJUMS**

Skatiet sadaļu par drošības norādījumiem.

**BRĪDINĀJUMS**

Pirms ierīces tīrīšanas izslēdziet to un ļaujiet tai atdzist. Pirms ierīces apkopes vai tīrīšanas atvienojiet to no elektrotīkla.



Skrāpējumi vai tumši traipi uz virsmas neietekmē ierīces darbību.

- Lai būtu vieglāk notīrt pīti, pannas balstus var noņemt.
- Lai notīrtu ar emalju klātās detaļas, vāciņu un degli, nomazgājiet tos ar siltu ziepjūdeni un pirms uzstādīšanas rūpīgi nosusiniet.

- Mazgājiet nerūsējošā tērauda daļas ar ūdeni, tad noslaukiet tās ar mīkstu drānu.
- Pannu balstus nedrīkst mazgāt trauku mazgājamā mašīnā. Tos jāmazgā ar rokām.
- Emaljas pārklājumam var laiku pa laikam būt neapstrādātas malas, tāpēc esiet uzmanīgs, mazgājot pannu balstus ar rokām un žāvējot. Ja nepieciešams, notīriet piekaltušas ēdienu atliekas, izmantojot tīrīšanas līdzekļi pastas veidā.
- Pēc tīrīšanas pārbaudiet, vai pannas balsti ir pareizi novietoti.
- Lai degļi darbotos pareizi, pārliecinieties, vai pannas balsta kājiņas ir novietotas degļa centrā.
- Lai nepieļautu pīts virsmas bojājumu, pannas balsti ir jānovieto ļoti uzmanīgi.

Pēc tīrīšanas noslaukiet ierīci ar mīkstu drānu.

#### **Netīrumu noņemšana:**

1. – **Noņemt nekavējoties:** kūstošu plastmasu, plastmasas foliju un produktus, kas satur cukuru.
- **Izslēdziet ierīci un ļaujet tai atdzist,** pirms notīrāt: kaļķakmens un ūdens traipus, taukvielu šķakstus un krāsu izmaiņas uz spīdīgās metāliskās virsmas. Izmantojiet speciālu tīrīšanas līdzekli, kas paredzēts plīts virsmām.
2. Tīriet ierīci ar mitru drāniņu un mazgāšanas līdzekli.
3. Tīrīšanas beigās **nosusiniet ierīci, izmantojot tīru, sausu drāniņu.**



#### **BRĪDINĀJUMS**

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

#### **BRĪDINĀJUMS**

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

## **6.1 Aizdedzes sveču tīrīšana**

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

## **6.2 Periodiska apkope**

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

# **7. PROBLĒMRISINĀŠANA**

<b>Problēma</b>	<b>Iespējamais iemesls</b>	<b>Novēršana</b>
Aizdedzot gāzi, nav dzirksteles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nav elektropadeves</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai ierīce ir pievienota elektrotīklam un padeve ir ie-slēgta.</li> <li>• Nomainiet drošinātāju. Ja drošinātājs nostrādā atkārtoti, sazinieties ar kvalificētu elektriķi.</li> </ul>
Pēc liesmas aizdegšanās tā tūlīt pat nodziest	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Degla vāciņš un kronis ir novietoti nepareizi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai degla vāciņš un kronis ir novietoti pareizā stāvoklī.</li> </ul>
Gāze deg nevienmērīgi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termoelements vēl nav pietiekami uzsilis</li> <li>• Degla kronis ir nosprosts ar ēdienu paliekām</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pēc liesmas aizdegšanās turiet regulatoru nospiestu aptuveni 5 sekundes.</li> <li>• Pārbaudiet, vai nav nosprosta galvenā sprausla un degla kronī nav ēdienu atlieku.</li> </ul>

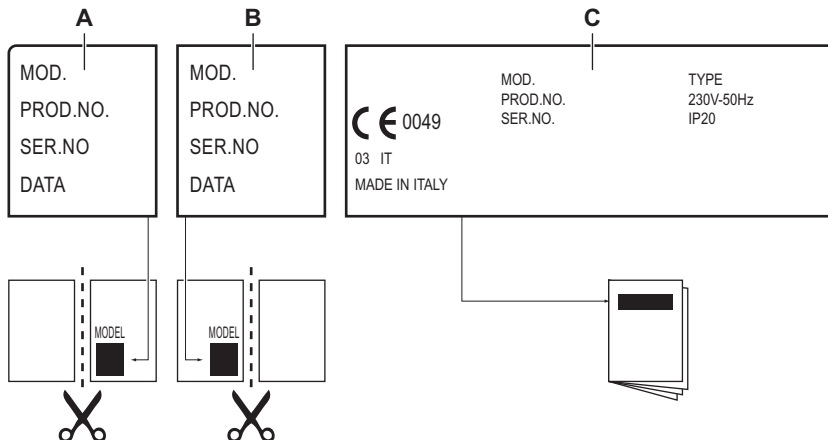
Ja rodas klūdas, vispirms mēģiniet tās novērst pašrocīgi. Ja tas neizdodas, sazinieties ar ierīces tirgotāju vai klientu apkalpošanas centru.



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

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

- Modeļa apraksts.....
- Izstrādājuma numurs  
(PNC) .....



A) Pielīmējiet to garantijas talonam un atsūtīt šo daļu (ja ir spēkā)

B) Pielīmējiet to garantijas talonam un saglabājiet šo daļu (ja ir spēkā)

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

## 7.1 Uzlīmes tiek piegādātas komplektā ar piederumu somu.

Uzlieciet pašķīmējošās uzlīmes kā norādīts zemāk:

## 8. UZSTĀDĪŠANA



### BRĪDINĀJUMS

Skatiet sadaļu par drošības norādījumiem.



### BRĪDINĀJUMS

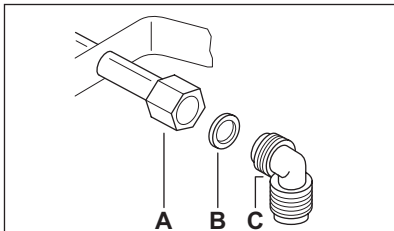
Tālāk minētās uzstādīšanas, apkopes un pieslēgšanas instrukcijas paredzētas tikai kvalificētiem speciālistiem, kuru darbībai jāatlībst spēkā esošiem standartiem un vietējiem noteikumiem.

### 8.1 Gāzes pieslēgšana

Izvēlieties fiksētu pieslēgumu vai lietojet elastīgu nerūsējoša tērauda cauruli un veiciet darbus saskaņā ar spēkā esošiem likumiem. Ja izvēlaties elastīgas metāla caurules, neļaujiet tām saskarties ar blakus esošajām kustīgajām daļām un uzmanieties, lai tās netiek saspriegtas. Uzmanieties arī tad, ja pīsts tiek uzstādīta kopā ar cepeškrāsnī.



Pārliecinieties, ka gāzes piegādes spiediena vērtības atbilst ierīcei nepieciešamajām vērtībām. Nostipriniet regulējamo savienojumu pie gāzes piegādes avota ūscaurules, izmantojot vītnotu uzgriezni (G 1/2 collas). Pieskrūvējiet sastāvdalas, nepielietojot spēku, pielāgojiet savienojumu nepieciešamajā virzienā un pievelciet.



A) Ūscaurule ar gala uzgriezni

B) Vejas mazgājamā mašīna

C) Līkums

**Sašķidrinātai gāzei:** lietojiet gumijas šķūtenes turētāju. Obligāti izmantojiet bļvējumu. Pēc tam veiciet gāzes pieslēgumu. Elastīgo cauruli var uzstādīt, ja:

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

Regulāri pārbaudiet elastīgo cauruli, vai:

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

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



Kad uzstādīšana pabeigta, pārliecinieties, ka katras caurules stiprinājumi ir hermētiski. Izmantojiet ziepiju šķidumu, **neviss liesmu!**

## 8.2 Sprauslu nomaiņa

1. Noņemiet pannu balstus.

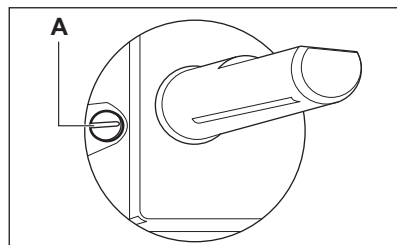
2. Noņemiet vāciņus un deglu kroņus.
3. Ar 7 mm uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet sprauslas un to vietā uzstādīet sprauslas, kas atbilst jūsu izmantotajam gāzes veidam (skatiet tabulu tehniskās informācijas sadaļā).
4. Uzstādīet detaļas, šoreiz darot to pretējā secībā.
5. Nomainiet tehnisko datu plāksnīti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

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

## 8.3 Minimālā līmeņa regulēšana

Lai noregulētu minimālo liesmas līmeni:

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



A) Apvada skrūve

- Ja G20 20 mbāru dabasgāze tiek mainīta uz sašķidrināto gāzi, pilnībā pievelciet regulēšanas skrūvi.
- Ja sašķidrinātā gāze tiek mainīta uz G20 20 mbāru dabasgāzi, atskrūvējiet apvada skrūvi par aptuveni 1/4 apgrīzienā.



## BRĪDINĀJUMS

Pārliecinieties, vai ātri pagriezot regulatoru no maksimālā līdz minimālajam stāvoklim, deglī nenodzīest liesma.

## 8.4 Elektrības padeves pieslēgšana

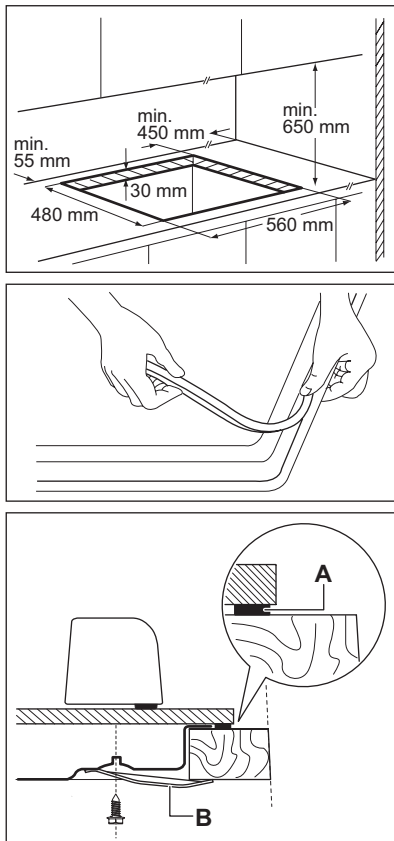
- Sazemējiet ierīci atbilstoši drošības noteikumiem.
- Pārliecinieties, vai uz tehnisko datu plāksnītes norādītais nominālais spriegums un tā veids atbilst mājas elektrosistēmas parametriem.
- Šī ierīce ir aprikojota ar barošanas kabeļi. Šis kabelis jāaprīko ar piemērotu kontaktspraudni, kura noslodzes parametriem jāatbilst tehnisko datu plāksnītē minētajiem. Kontaktspraudnis jāiesprauž pareizajā ligzda.
- Visas elektriskās daļas drīkst uzstādīt vai nomainīt apkopes centra tehnīķis vai kvalificēts speciālists.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Pārliecinieties, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnīm var brīvi piekļūt.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz barošanas kabela. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
- Ierīci nedrīkst pieslēgt ar pagarinātāju, adapteri vai vairākiem savienojumiem (aizdegšanās risks). Pārbaudiet, vai zemējuma pieslēgums atbilst spēkā esošajiem standartiem un noteikumiem.
- Barošanas kabelis jānovieto tā, lai tas nepieskartos karstām daļām.
- Pievienojiet ierīci elektriskajam tīklam, izmantojot ietaisi, kas lāuj atvienot ierīci no elektrotīkla poliem un, kurā starp kontaktiem ir vismaz 3 mm liela atstarpe, piem., automātiskās atslēgšanas iekārtu, strāvas noplūdes releju vai drošinātāju.
- Neviena no elektrības kabeļa daļām nedrīkst sakarst līdz  $90^{\circ}\text{C}$  temperatūrai. Zilo neitrālo vadu jāsavieno ar spaiļu bloku, kas apzīmēts ar "N". Brūno (vai melno) fāzes vadu (spaiļu kontaktu blokā apzīmēts ar burtu "L") jā-pievieno spriegumam.

## 8.5 Strāvas kabeļa maiņa

Lai nomainītu savienojuma kabeli, izmantojiet tikai H05V2V2-F T90 vai ekvivalenta veida kabeli. Pārliecinieties, ka kabelis atbilst spriegumam un darba temperatūrai. Turklat nepieciešams, lai

dzeltenais/zaļais vads būtu aptuveni par 2 cm garāks par brūno (vai melno) fāzes vadu.

## 8.6 Iebūvēšana



- A) komplektācijā iekļautā blīve  
B) komplektācijā iekļautie kronšteini



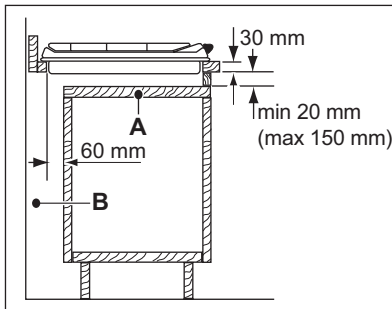
### UZMANĪBU

Uzstādīet ierīci tikai uz līdzzenas darba virsmas.

## 8.7 Levietošanas iespējas

### Virtuves mēbeles ar durtiņām

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



- A) Noņemams panelis  
B) Vieta savienojumiem

## Virtuves mēbeles ar cepeškrāsnī

Drošības apsvērumu un cepeškrāsns vieglākas izņemšanas no mēbeles dēļ virsmas un cepeškrāsns elektrības paderves pieslēgšana jāveic atsevišķi.

## 9. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

### Plāts virsmas izmēri

Platums:	590 mm
Garums:	523 mm

### Plāts virsmas iebūvēšanas izmēri

Platums:	560 mm
Garums:	480 mm

### Siltuma ievade

Jaudīgs deglis	2.9 kW
Vidējas jaudas deglis:	1.9 kW
Papildu deglis:	1.0 kW
KOPĒJĀ JAUDA:	G20 (2H) 20 mbāri = 7.7 kW G30/G31 (3B/P) 30 mbāri = 545 g/h
Elektrotīkla parametri:	230 V ~ 50 Hz
Kategorija:	II2H3B/P
Gāzes pieslēgums:	G 1/2"
Gāzes piegāde:	G20 (2H) 20 mbāri
Ierīces klase:	3

### Apvada diametri

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

**Gāzes degļi G20 20 mbāru DABASGĀZEI**

<b>DEGLIS</b>	<b>NORMĀLA JAUDA KW</b>	<b>iepl. 1/100 mm</b>
Papildu	1.0	70
Vidējas jaudas	1.9	96
Jaudīgais	2.9	119

**Gāzes degļi sašķidrinātai gāzei G30/G31 30/30 mbāri**

<b>DEGLIS</b>	<b>NORMĀLA JAUDA kW</b>	<b>iepl. 1/100 mm</b>	<b>g/h</b>
Papildu	1.0	50	73
Vidējas jaudas	1.9	71	138
Jaudīgais	2.7	86	196

**10. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU**

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbol  . levietojiet iepakojuma materiālus atbilstošos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Pařīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un

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

## TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA . . . . .	45
2. SAUGOS INSTRUKCIJA . . . . .	46
3. GAMINIO APRAŠYMAS . . . . .	49
4. KASDIENIS NAUDOJIMAS . . . . .	49
5. NAUDINGA INFORMACIJA IR PATARIMAI . . . . .	50
6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA . . . . .	51
7. TRIKČIŲ ŠALINIMAS . . . . .	52
8. ĮRENGIMAS . . . . .	53
9. TECHNINĖ INFORMACIJA . . . . .	56

## PUIKIEMS REZULTATAMS PASIEKTI

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

**Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:**



gautumėte naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo informacijos:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



užregistruotumėte savo gaminį geresniams aptarnavimui:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



sigytumėte priedų, vartojuančių prekių ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## KLIENTŲ PRIEŽIŪROS IR APTARNAVIMO

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į aptarnavimo centrą, būtinai pateikite šią informaciją.

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



Ispėjimas / atsargumo ir saugos informacija.



Bendroji informacija ir patarimai



Informacija dėl aplinkos apsaugos

Galimi pakeitimai.

## 1. SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami ši prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ir žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ir naudojimo. Visada laikykite šią instrukciją šalia prietaiso, kad galėtumėte ja pasinaudoti vėliau.

### 1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga



#### ISPĖJIMAS

Pavojus uždusti, susižeisti arba tapti neįgaliais.

- Ši prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir vyresni bei asmenys su sutrikusiais fiziniais, jutiminiškais ar protiniai gebėjimais bei stokojantys patirties ir žinių, jeigu jie yra prižiūrimi suaugusiojo arba asmenys, kuris yra atsakingas už jų saugą.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu. Netoli prietaiso negalima palikti vaikų iki 3 metų be priežiūros.
- 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 ijjungti.
- Neprižiūrimi vaikai negali atliliki 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 atskirai nuotolinio valdymo sistema.
- Neprižiūrimas maistis 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 gaminimo paviršių.
- Nenaudokite garinio valiklio prietaisui valyti.
- Niekada nedėkite metalinių daiktų, tokų kaip dangčių, peilių ar šaukštų ant kaitlentės viršaus, nes jie gali įkaisti.
- Jei stiklo paviršius jtrūkės, prietaisą išjunkite, kad ne-patirtumėte elektros smūgio.
- Jei pažeidžiamas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, igaliotajam klientų aptarnavimo atstovui arba panašios kvalifikacijos asmenims – kitaip gali kil-ti pavojus.
- Kai prietaisas yra tiesiogiai prijungtas prie maitinimo, reikalingas visų polių išjungiklis su kontaktų tarpu. Tu-ri būti užtikrintas visiškas išjungimas pagal III viršitampio kategorijai nurodytas sąlygas. Ižeminimo kabelis į tai nejeina.
- Kai tiesiate maitinimo laidą, užtikrinkite, kad laidas tie-siogiai nesiliestų (pavyzdžiu, naudokite izoliacinę mo-vą) su dalimis, galinčiomis įkaisti 50 °C daugiau nei kambario temperatūra.
- Jeigu sudužtų viryklės stiklas:
  - skubiai išjunkite visus degiklius ir elektrinius kaitini-mo elementus bei atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo;
  - nelieskite prietaiso paviršiaus;
  - nenaudokite prietaiso.

## 2. SAUGOS INSTRUKCIJA

Šis prietaisas tinkamas naudoti šiose šalyse:     

### 2.1 Įrengimas



#### ISPĖJIMAS

Šis prietaisas įrengti privalo tik kva-lifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateikta naudojimo instrukcija.
- Būtina pažyti minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelio.
- Prietaisas yra sunkus: jį perkeldami, visada būkite atsargūs. Visuomet mūvėkite apsaugines pirštines.
- Apsaugokite nupjautus paviršius hermetiku, kad jie nuo drėgmės neišbrinktų.
- Apsaugokite prietaiso apačią nuo garų ir drėgmės.
- Jokiu būdu nejrenkite prietaiso greta durų ir po langu. Atidarant duris ar langus, jie gali nuversti į kaitusius priekaištuvius 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 pertvara, kad nebūtų prieigos prie apačios.
- Prietaiso apačia gali įkaisti. Rekomenduojame po prietaisu įrengti nedegią pertvara, kad nebūtų prieigos prie apačios.

## **Elektros prijungimas**



### **ISPĖJIMAS**

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 karštuoju prietaiso ar karštų prikaistuviu, kai jungiate prietaisą ir netoli esančius lizdus
- Įsitikinkite, ar prietaisas tinkamai įrengtas. Dėl laisvo ir netinkamo elektros maitinimo laido ar kištuko (jeigu taikytina) gnybtas gali įkaisti.

- Įsitikinkite, ar įrengta apsauga nuo elektros smūgių.
- Ant laidų naudokite įtempimą mažinančią savaržą.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko (jeigu taikytina) ar maitinimo laidą. Kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą arba elektriką, jeigu reikia pakeisti pažeistą maitinimo laidą.
- Elektros instalacija privalo turėti izoliavimo įtaisą, kuris leidžia atjungti prietaisą nuo maitinimo tinklo ties visais poliais. Tarp izoliavimo įtaiso kontaktų turi būti mažiausiai 3 mm pločio tarpelis.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (išukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), įžeminimo nuotėkio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.

## Dujų prijungimas

- Visus dujų prijungimus turi įvesti kvalifikuotas asmuo.
- Prieš pradēdami įrengimą, įsitikinkite, ar vietas tiekimo sąlygos (dujų rūšis ir slėgis) atitinka šio prietaiso nustatymą.
- Pasirūpinkite, kad aplink prietaisą vyktų oro cirkuliacija.
- Informacija apie dujų tiekimą nurodyta techninių duomenų lentelėje.
- Šis prietaisas néra prijungtas prie įtaiso, šalinančio degant susidariusius produktus. Būtinai prijunkite prietaisą pagal esamas įrengimo taisykles. Atkreipkite dėmesį į tinkamo védinimo reikalavimus.

## **2.2 Naudojimas**



### **ISPĖJIMAS**

Pavojus susižaloti, nudegti arba gauti elektros smūgi.

- Prieš naudodami pirmą kartą, išmkite visas pakuočių medžiagas, nuimkite etiketes ir apsauginę plėvelę (jeigu taikytina).
- Naudokite šį prietaisą namų ūkio aplinkoje.
- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.

- Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Nenaudokite šio prietaiso, jeigu jūsų rankos šlapios arba jeigu jis liečiasi prie vandens.
- Nedėkite stalą irankių arba prikaistuviu dangčių ant kaitviečių. Jie įkaista.
- Panaudojė prietaisą, kaitvietes išjunkite.
- Nenaudokite prietaiso kaip darbastalo arba vietas daiktams laikyti.
- Jeigu prietaiso paviršius įtrūktų, nedelsdami atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Taip išvengsite elektros smūgio.
- Kai dedate maistą į karštą aliejų, aliejas gali ištiksti.

**ISPĖJIMAS**

Gaisro arba sprogimo pavojus.

- Kaitinant riebalus arba aliejų, gali kilti lengvai užsiliepsnojančių garų. Kaitindami riebalus ir aliejus, būkite atsargūs, kad liepsna arba įkaitė daiktai jų neuždegty.
- Įkaitusio aliejaus garai gali savaime užsiliepsnoti.
- Naudotas aliejas, kuriame yra maisto likučių, gali užsiliepsnoti esant žemesnei temperatūrai nei aliejas, kuris yra naudojamas pirmą kartą.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedėkite degių produktų arba degiais produktais sudrėkintų daiktų.

**ISPĖJIMAS**

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Nestatykite įkaitusių prikaistuviu ant valdymo skydelio.
- Nestatykite ant karštų kaitviečių tuščių prikaistuviu.
- Būkite atsargūs, kad ant prietaiso ne-nukristų daiktai arba prikaistuviai. Jie gali pažeisti paviršių.
- Nejunkite kaitviečių, nepastatę ant jų prikaistuviu arba ant jų pastatę tuščius prikaistuvius.
- Nedėkite ant prietaiso aliuminio folijos.
- Indai iš ketaus, aliuminio arba su sudėtiniais dugnais gali subraižyti stiklą ar stiklo keramiką. Jeigu tokius indus nuo maisto gaminimo paviršiaus reikia

patraukti, juos visada kelkite, o ne traukite.

- Sis prietaisas skirtas tik maistui gaminanti. Nenaudokite prietaiso kitiemis tikslams, pavyzdžiui, patalpai šildyti.
- Naudojant dujinį maisto gaminimo prietaisą kaupiasi šiluma ir drégmė. Pasirūpinkite patalpos, kurioje įrengtas prietaisas, geru védinimu.
- Užtirkinkite, kad ventiliavimo angos nebūtų uždengtos.
- Jeigu prietaisas intensyviai ekspluo-tuojamas ilgą laiką, gali prireiki papildomos ventiliacijos, pavyzdžiui, atverti langą, arba dar veiksmingesnės ventiliacijos, pavyzdžiui, padidinti mechaninės ventiliacijos (jeigu ji įrengta) pajė-gumą.
- Naudokite tik tvirtus, tinkamos formos ir skersmens prikaistuvius, kurių skersmuo yra didesnis nei degiklių matmenys. Kyla perkaitimo ir stiklinės plokštės (jei tokia yra) įtrūkimo pavojus.
- Patikrinkite, ar liepsna neužgėsta, greitai pasukus rankenėlę iš didžiausių į mažiausią padėtį.
- Užtirkinkite, kad puodai būtų žiedų viduryje ir neišsikištų pro maisto gaminimo paviršiaus kraštus.
- Naudokite tik su prietaisu pateikiamus priedus.
- Ant degiklio nejrenkite liepsnos difuzoriaus.

## 2.3 Valymas ir priežiūra

**ISPĖJIMAS**

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršiaus medžiagą nuo nusidėvėjimo.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Neplaukite indaplovėje degiklių.
- Nuvalykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveiciamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandyklų.

## 2.4 Seno prietaiso išmetimas

**ISPĖJIMAS**

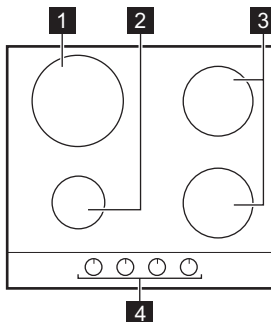
Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Norėdami sužinoti, kaip tinkamai išmesti seną prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Ištraukite maitinimo laido kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.

- Nupjaukite maitinimo laidą ir išmeskite ji.
- Suplokite išorinius dujų vamzdžius.

## 3. GAMINIO APRAŠYMAS

### 3.1 Maisto gaminimo paviršių išdėstymas



- |          |                           |
|----------|---------------------------|
| <b>1</b> | Spartusis degiklis        |
| <b>2</b> | Pagalbinis degiklis       |
| <b>3</b> | Pusiau spartusis degiklis |
| <b>4</b> | Valdymo rankenélės        |

### 3.2 Valdymo rankenélės

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

Simbolis	Aprašymas
↑	minimalus dujų tiekimas

## 4. KASDIENIS NAUDOJIMAS



### ISPĖJIMAS

Zr. saugos skyrius.

### 4.1 Degiklio uždegimas



### ISPĖJIMAS

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



Prieš dėdami virtuvės reikmenis, pirma visuomet uždekite degiklį.

### Degiklio uždegimas

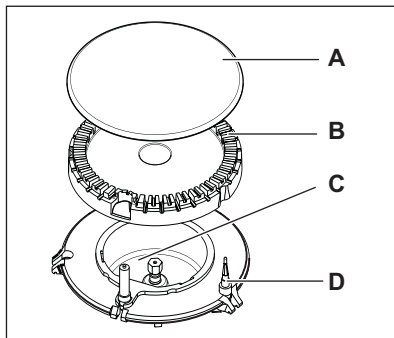
- Pasukite valdymo rankenélę prieš laikrodžio rodyklę į maksimalaus kaitinimo padėtį ( ☆ ⚡ ) ir įspauskite ją.
- Palaikykite valdymo rankenélę nuspaudę maždaug 5 sekundžių; per tą laiką išils termoelementas. Priešingu atveju dujų tiekimas bus pertrauktas.
- Sureguliuokite liepsną, kai ji taps stabili.



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



Kiekviena valdymo rankenėlė turi po kontrolinę lemputę. Jos įsižiebia pasukus valdymo rankenėlę.



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



#### ISPĖJIMAS

Nelaikykite reguliavimo rankenėlės nuspaudę ilgiau nei 15 sekundžių.

Jei degiklis neužsidega po 15 sekundžių, atleiskite valdymo rankenėlę, grąžinkite ją į išjungimo padėtį ir maždaug po 1 minutės bandykite degiklį uždegti dar kartą.



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



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



Kibirkšties generatoriaus gali įsi Jungti automatiškai, kai įjungiate prietaisą į elektros tinklą po iren gimo arba atsinaujinus elektros energijos tiekimui. Tai normalu.

## 4.2 Degiklio išjungimas

Norédami išjungti liepsnai, pasukite rankenėlę iki simbolio ● .



#### ISPĖJIMAS

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

## 5. NAUDINGA INFORMACIJA IR PATARIMAI.



#### ISPĖJIMAS

Žr. saugos skyrius.

### 5.1 Energijos taupymas

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



#### ISPĖJIMAS

Naudokite prikaistuvius, kurių dugno skersmuo atitinka degiklių skersmenį.

Degiklis	Prikaistuvų skersmens
Spartusis	180 - 260 mm
Priekinis pusiau spartusis	120 - 220 mm
Galinis pusiau spartusis	120 - 240 mm
Pagalbinis	80 - 180 mm

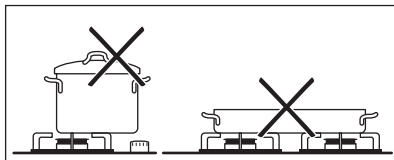
**ISPĖJIMAS**

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

**ISPĒJIMAS**

Užtirkinkite, kad puodų dugnai nebūtų virš valdymo rankenėlių. Jeigu valdymo rankenėlės yra po puodų dugnais, liepsna jas įkaitins.

Nedékite vieno puodo ant dviejų degiklių.

**ISPĒJIMAS**

Užtirkinkite, kad puodų rankenėlės nebūtų virš priekinio viryklos krašto. Puodus dékite žiedų viduryje, kad būtų užtirkintas didžiausias stabilumas ir mažesnis dujų suvartojojimas.

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

**ISPĒJIMAS**

Nenaudokite liepsnos difuzorių.

**ISPĒJIMAS**

Dėl gaminimo metu išsiliejusių skytių stiklas gali sudužti

## 6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

**ISPĒJIMAS**

Zr. saugos skyrius.

**ISPĒJIMAS**

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



Ibrėžimai ar tamsios dėmės ant paviršiaus neturi įtakos prietaiso veikimui.

- Kaitlentę lengvai nuvalysite nuémę prikaistuviu atramas.
- Emaliuotas dalis, dangtelį ir karūnélé valykite šiltu, muiluo tu vandeniu ir sau-sai nušluostykite prieš įtaisydam i atgal.
- Nerūdijančio plieno dalis nuplaukite vandeniu ir nusausinkite minkštu audiniu.
- Indų statymo atramų **negalima** plauti indaplovėje. Jas reikia plauti **rankomis**.
- Kartais emilio dangos kraštai gali būti grubūs, todėl būkite atsargūs, kai plaunate puodų atramas rankomis ir jas sausinate. Jeigu reikia, nenusiva-

liusias dėmes pašalinkite pastos pavalo valikliu.

- Nuvalę prikaistuviu atramas, jas taisyklingai įstatykite.
- Prikaistuviu atramu kojelės turi būti degiklio centre – tada degiklis veiks gerai.
- **Prikaistuviu atramas įstatykite atsargiai, kad nepažeistumėte kaitlentės viršaus.**  
Nuvalę prietaisą, ji nusausinkite minkštu audiniu.
- Nešvarumų valymas:**
  1. – **Nuvalykite nedelsdami:** ištirpusi 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. **Pabaigoje prietaisą nusausinkite švariu audiniu.**

**!ISPĖJIMAS**

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

**!ISPĖJIMAS**

Nestumkite prikaistuvį per stiklą, nes galite subraižyti paviršių.

Taip pat stenkiteis, kad kieti arba aštrūs daiktai nenukristų ant stiklo arba nepataikytų ant viryklos krašto.

Laikykite šias dalis labai švarias, kad nekiltų uždegimo sunkumų ir patirkinkite, ar neužsikimšo degiklio karūnėlės angos.

## 6.2 Periodinė priežiūra

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

### 6.1 Uždegimo žvakės valymas

Ši funkcija veikia naudojant keraminę uždegimo žvakę su metaliniu elektrodu.

## 7. TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Gedimas	Galima priežastis	Sprendimas
Uždegant dujas, néra kibirkštis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Néra elektros maitinimo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patirkinkite, ar prietaisas prijungtas ir įjungtas elektros maitinimas.</li> <li>Patirkinkite saugiklį. Jeigu saugiklis suveikia kelis kartus iš eilės, kreipkitės į kvalifikotą elektriką.</li> </ul>
Liepsnai užsidegus, ji iškarto užgėsta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nelygiai uždėtas degiklio dangtelis ir karūnėlė.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Išsitinkite, ar degiklio dangtelis ir karūnėlė yra tinkamoje padėtyje.</li> </ul>
Dujų žiedas dega netolygiai.	<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>
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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Degiklio karūnėlę užkemša maisto likučiai.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patirkinkite, ar neužsikimšę injektorius ir ar ant degiklio karūnėlės néra 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 prietaisa 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.**

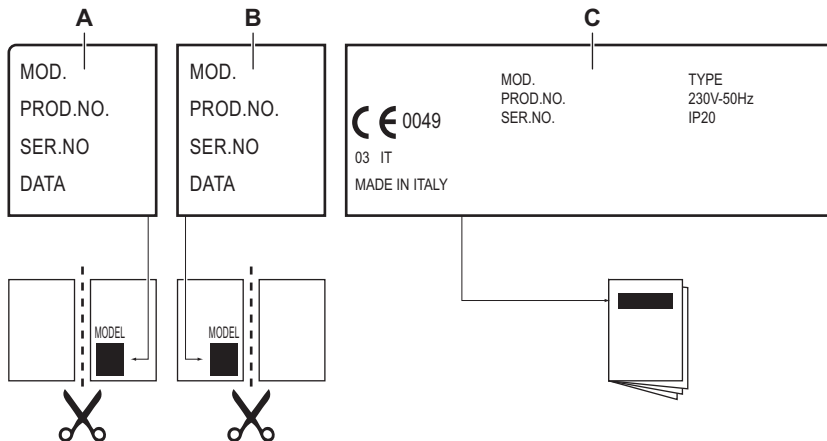
- Modelio aprašymas .....
- Gaminio numeris (PNC) .....
- Serijos numeris (S.N.) .....

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:



- A) Prikljuokite ją ant garantijos kortelės ir šią dalį atsiuskite (jeigu taikytina)  
 B) Prikljuokite ją ant garantijos kortelės ir šią dalį išsaugokite (jeigu taikytina)

- C) Prikljuokite ją ant instrukcijos brošiūros

## 8. ĮRENGIMAS



### ISPĖJIMAS

Žr. saugos skyrius.



### ISPĖJIMAS

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

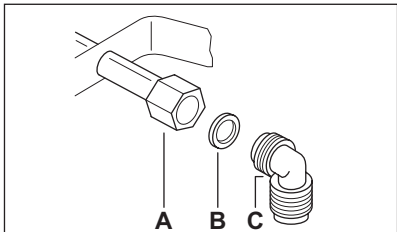
lių ir kad nebūtų suspausti. Taip pat būkite atsargūs, kai šią kaitlentę montuoja-te kartu su orkaite.



Įsitikinkite, ar prietaiso duju tiekimo slėgis atitinka rekomenduojamas vertes. Reguliuojama jungtis tvirtinama prie antgalio su sriegine G 1/2 col. mova. Užsukite dalis nenaudodam iégos, sureguliuokite jungtį reikalinga kryptimi ir visas dalis priveržkite.

### 8.1 Dujų prijungimas

Pasirinkite stabilius arba lankstus nerūdjančio plieno dujotiekio vamzdžių pagal galiojančias normas. Jeigu naudojate lanksčius metalinius vamzdžius, stebéki-te, kad jie neprisiesti prie judančių da-



A) Veleno galas su veržle

B) Poveržlė

C) Alkūnė

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

- jis negali įkaistai daugiau negu patalpos temperatūra (daugiau negu 30 °C);
  - jis nėra ilgesnis negu 1 500 mm;
  - Jame nėra susiaurėjimų;
  - jo neveikia traukimo ar sukimimo 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 ištrūkimų, išpjovimų, apdegimo požymių;
  - ar medžiaga nėra sukietėjusi, ar ji yra pakankamai lanksti;
  - ar nesurūdijo sąvaržos;
  - ar nesibaigė jo galiojimo terminas.
- Jeigu pastebite vieną ar kelis tokius defektus, vamzdžio neremontuokite, o pakeiskite.



Baige įrengti patirkinkite, ar visų vamzdžio montavimo elementų izoliacija gera. Naudokite muilo ir vandens tirpalą, o ne liespną!

## 8.2 Purkštukų keitimasis

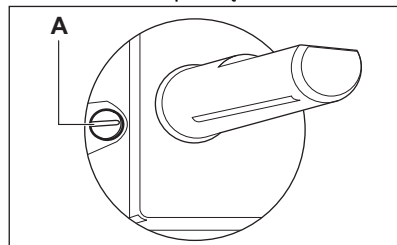
1. Nuimkite indų statymo atramas.
2. Nuimkite degiklių karūnèles ir dangtelius.
3. Su 7 numerio veržliarakčiu nuimkite injektorius ir pakeiskite juos reikaliniagais pagal jūsų naudojamą dujų tipą (žr. lentelę skyriuje „Techninė informacija“).

4. Surinkite detales, atlikdami tą pačią procedūrą atvirkštine tvarka.
5. Duomenų lentelę (prityvertintą greta dujų tiekimo vamzdžio) pakeiskite nauja, kurioje būtų nurodytas nauju tiekiamu dujų tipas. Šią lentelę rasite su prietaisus pateikiamoje pakuotėje. Jei tiekiamu dujų slėgi galima keisti ar jis skiriasi nuo reikalingo, turite sumontuoti atitinkamą slėgio reguliavimo įtaisą ant dujų tiekimo vamzdžio.

## 8.3 Mažiausio liepsnos lygio nustatymas

Norédami nustatyti mažiausią degiklių lygi:

1. Uždekitė degiklį.
2. Rankenélę pasukite į mažiausios liepsnos padėtį.
3. Nuimkite rankenélę.
4. Plonu atsuktuvu pareguliuoškite pralaidos varžto padėtį.



A) Pralaidos varžtas

- Jeigu užuot naudojė 20 milibarų gamtines dujas G20, naudosite suskystintąsių dujas, reguliavimo varžtą visiškai priveržkite.
- Jeigu užuot naudojė suskystintąsių dujas, naudosite 20 milibarų gamtines dujas G20, pralaidos varžtą atsukite maždaug 1/4 sūkio.



## ISPĖJIMAS

Patirkinkite, ar liepsna neužgessta, greitai pasukus rankenélę iš didžiausios į mažiausią padėtį.

## 8.4 Elektros prijungimas

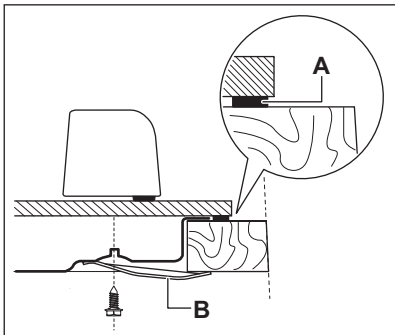
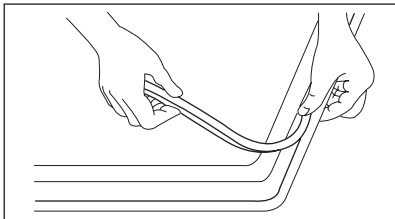
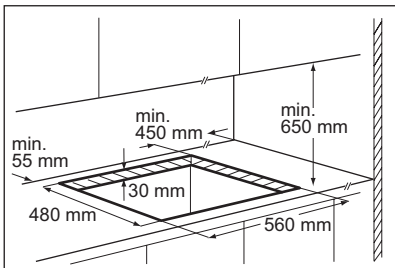
- Įzeminkite prietaisą pagal saugos nurodymus.
- Įsitikinkite, kad nominali įtampa ir galia duomenų lentelė atitinka vietos tiekiamos elektros įtampą ir galią.

- Prietaisą pristatomas su maitinimo kabeliu. Prie jo reikia prijungti tinkamą kištuką, pritaikytą galiai, nurodytai techninių duomenų lentelėje. Kištuką reikia įkišti į tinkamą elektros lizdą.
- Bet kokį elektros komponentą įrengti arba pakeisti leidžiama tik techninės priežiūros centro darbuotojui arba kvalifikuotam specialistui.
- Visada naudokite taisyklingai įrengtą, ižemintą elektros lizdą.
- Įsitinkinkite, kad, įrengus prietaisą, elektros laidų kištuką būtų lengva pasiekti.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už elektros laidą. Visada traukite pa-émem už kištuko.
- Prietaisą draudžiama prijungti naudojant ilginamajį laidą, sudeinintuvą ar keilių kištukų jungtį (gali kilti gaisras). Patikrinkite, ar ižeminimo jungtis atitinka galiojančius standartus ir reglamentus.
- Maitinimo laidas turi būti tokioje padėtyje, kad jis neliestų jokių karštų dalių.
- Prietaisą prie elektros tinklo prijunkite naudodami įtaisą, kuris leidžia prietaisą nuo elektros tinklo atjungti visuose poliuose, paliekant mažiausiai 3 mm tarpa tarp kontaktų, pvz., liniją apsaugančius automatinius atjungiamuosius jungiklius, ižeminimo nuotekio atjungiamuosius įtaisus arba saugiklį.
- Nė vienos prijungiamojo laidą dalies neturi veikti 90 °C temperatūra. Mėlyną neutralų laidą reikia prijungti prie „N“ raide pažymėto išvadų bloko. Rudą (arba juodą) fazés laidą (išvadų bloke prijungtą prie „L“ raide pažymėto išvado) reikia prijungti prie fazés su įtampa.

## 8.5 Maitinimo laido keitimasis

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

## 8.6 Įrengimas balduose



A) pateiktasis tarpiklis

B) pateiktieji laikikliai



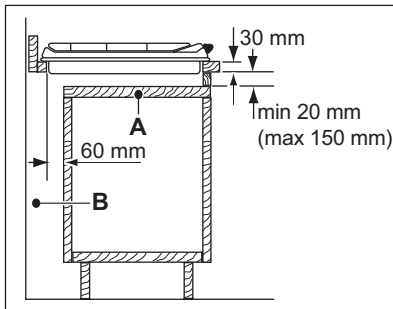
### ATSARGIAI

Prietaisą įrenkite tik ant lygaus paviršiaus stalviršio.

## 8.7 Idėjimo galimybės

### Virtuvės spintelė su durelėmis

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



- A) Nuimama plokštė  
B) Tarpas jungtims

## Virtuvės spintelė su orkaite

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

## 9. TECHNINĖ INFORMACIJA

### Viryklės matmenys

Plotis:	590 mm
Ilgis:	523 mm

### Viryklės angos matmenys

Plotis:	560 mm
Ilgis:	480 mm

### Šilumos įvestis

Spartusis degiklis	2.9 kW
Pusiau spartusis degiklis:	1.9 kW
Papildomas degiklis:	1.0 kW
BENDROJI GALIA:	G20 (2H) 20 mbar = 7.7 kW G30/G31 (3B/P) 30 mbar = 545 g/h
Elektros maitinimas:	230 V ~ 50 Hz
Kategorija:	II2H3B/P
Dujų prijungimas:	G 1/2"
Dujų tiekimas:	G20(2H) 20 mbar
Prietaiso klasė:	3

### Pralaidos skersmenys

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

**Dujiniai degikliai 20 mbar GAMTINĖMS DUJOMS G20**

DEGIKLIS	PRASTA GALIA kW	jp. 1/100 mm
Pagalbinis	1.0	70
Pusiau spartusis	1.9	96
Spartusis	2.9	119

**Dujų degikliai suskystintosioms dujoms G30/G31 30/30 mbar**

DEGIKLIS	PRASTA GALIA kW	jp. 1/100 mm	g/h
Pagalbinis	1.0	50	73
Pusiau spartusis	1.9	71	138
Spartusis	2.7	86	196

## 10. APLINKOSAUGA

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

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

## OBSAH

<b>1. BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE</b>	59
<b>2. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY</b>	61
<b>3. POPIS VÝROBKU</b>	63
<b>4. KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE</b>	64
<b>5. UŽITOČNÉ RADY A TIPY</b>	65
<b>6. OŠETROVANIE A ČISTENIE</b>	65
<b>7. RIEŠENIE PROBLÉMOV</b>	67
<b>8. INŠTALÁCIA</b>	68
<b>9. TECHNICKÉ INFORMÁCIE</b>	71

## PRE DOKONALÉ VÝSLEDKY

Ďakujeme vám, že ste si vybrali tento výrobok značky AEG. Vytvorili sme ho tak, aby vám poskytol dokonalý výkon po mnoho rokov, za pomocí inovačných technológií, ktoré uľahčujú život - vlastnosti, ktoré u bežných spotrebičoch nenájdete. Venujte, prosím, niekoľko minút prečítaniu si tohto návodu, aby ste svoj spotrebič využili čo najlepšie.

**Navštívte našu stránku, kde nájdete:**



Tipy na používanie, brožúry, riešenie problémov a informácie o údržbe:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Zaregistrujte si produkt a využite tak ešte lepší servis:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Do spotrebiča si môžete zakúpiť príslušenstvo, spotrebný materiál a originálne náhradné diely:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## STAROSTLIVOSŤ A SLUŽBY ZÁKAZNÍKOM

Odporúčame, aby ste používali originálne náhradné diely.

Ked' budete kontaktovať servis, nezabudnite si pripraviť nasledujúce údaje.

Tieto informácie nájdete na výrobnom štítku. Model, číslo výrobku, sériové číslo.



Varovanie/upozornenie – Bezpečnostné pokyny.



Všeobecné informácie a tipy



Environmentálne informácia

Vyhradzujeme si právo na zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

# 1. BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

Pred inštaláciou a používaním spotrebiča si pozorne prečítajte priložený návod na používanie. Výrobca nie je zodpovedný za škody a zranenia spôsobené nesprávou inštaláciou a používaním. Návod na používanie uchovávajte vždy v blízkosti spotrebiča, aby ste doň mohli v budúcnosti nahliadnuť.

## 1.1 Bezpečnosť detí a zraniteľných osôb



### VAROVANIE

Nebezpečenstvo udusenia, poranenia alebo trvalého postihnutia.

- Deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo psychickými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí môžu tento spotrebič používať len vtedy, ak sú pod dozorom dospej osoby alebo osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť.
- Nedovoľte, aby sa deti hrali so spotrebičom. Deti do troch rokov nesmú zostať v blízkosti spotrebiča bez dozoru.
- Obaly uschovajte mimo dosahu detí.
- Nedovoľte detom ani domácim zvieratám priblížiť sa k spotrebiču počas prevádzky alebo keď je horúci. Prístupné časti sú horúce.
- Ak má spotrebič detskú poistku, odporúčame ju zapnúť.
- Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

## 1.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny

- Spotrebič a jeho prístupné časti sa počas používania môžu veľmi zohrievať. Nedotýkajte sa výhrevných telies.
- Spotrebič nepoužívajte prostredníctvom externého časovača ani samostatného diaľkového ovládania.

- Varenie na varnom paneli s tukom alebo olejom bez dohľadu môže byť nebezpečné a môže spôsobiť požiar.
- Nikdy sa nepokúšajte zahasiť oheň vodou, ale vypnite spotrebič a potom zakryte plameň, napr. pokrievkou alebo nehorľavou pokrývkou.
- Na varnom povrchu nenechávajte žiadne predmety.
- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parné čističe.
- Kovové predmety, napríklad nože, vidličky, lyžice a pokrievky by sa nemali klášť na povrch varného panela, pretože sa môžu rozpáliť.
- Ak je sklenený povrch popraskaný, vypnite spotrebič, aby ste vylúčili možnosť úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je poškodený elektrický napájací kábel, musíte ho dať vymeniť u výrobcu, v autorizovanom servise alebo kvalifikovanej osobe, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- Ak je spotrebič priamo pripojený k zdroju napájania, vyžaduje sa spínač s izoláciou všetkých pólov a kontaktnou medzerou. Musí byť zaručené úplné odpojenie v súlade s podmienkami uvedenými v kategórii prepäťia III. Výnimkou je uzemňovací kábel.
- Pri vedení sietového kábla zabezpečte (napríklad pomocou izolačnej hadice), aby sa kábel nedostal do priameho kontaktu so súčasťami, ktoré môžu dosahovať teplotu vyššiu ako izbová teplota o viac ako 50 °C.
- V prípade prasknutia skla varnej platne:
  - okamžite vypnite všetky horáky a všetky elektrické ohrevné telesá a odpojte spotrebič od zdroja napájania,
  - nedotýkajte sa povrchu spotrebiča,
  - spotrebič nepoužívajte.



## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento spotrebič je vhodný pre nasledovné trhy: **CZ** **EU** **LV** **LT**  
**SK**

### 2.1 Inštalácia



#### VAROVANIE

Tento spotrebič smie nainštalovať iba kvalifikovaná osoba.

- Odstráňte všetok obalový materiál.
- Poškodený spotrebič neinštalujte ani nepoužívajte.
- Dodržiavajte pokyny na inštaláciu dodané so spotrebičom.
- Dodržiavajte požadovanú minimálnu vzdialenosť od iných spotrebičov a nabytku.
- Pri premiestňovaní spotrebiča budte vždy opatrní, pretože je ľahký. Vždy používajte bezpečnostné rukavice.
- Plochy výrezu utesnite tesniacim materiálom, aby ste predišli vydutiu spôsobenému vlhkostou.
- Spodnú časť spotrebiča chráňte pred parou a vlhkostou.
- Spotrebič neinštalujte vedľa dverí ani pod okno. Predídete tak zhdeniu horúceho kuchynského riadu zo spotrebiča pri otvorení dverí alebo okna.
- Ak je spotrebič nainštalovaný nad zásuvkami, uistite sa, že je priestor medzi spodnou časťou spotrebiča a hornou zásuvkou postačujúci na cirkuláciu vzduchu.
- Spodná časť spotrebiča sa môže zohrietať. Pod spotrebič odporúčame nainštalovať nehorľavý oddelovací panel, ktorý zamedzí prístup k jeho spodnej časti.

### Zapojenie do elektrickej siete



#### VAROVANIE

Nebezpečenstvo požiaru a zásahu elektrickým prúdom.

- Všetky práce súvisiace s elektrickým zapojením musí vykonať kvalifikovaný elektrikár.
- Spotrebič musí byť uzemnený.

- Pred akýmkolvek zásahom sa presvedčte, že je spotrebič odpojený od elektrickej siete.
- Použite vhodný elektrický sieťový kábel.
- Elektrické sieťové káble sa nesmú zamotať.
- Presvedčte sa, že sa sieťový kábel alebo zástrčka (ak je k dispozícii) pri zapájaní spotrebiča do blízkej zásuvky nedotýka horúceho spotrebiča alebo horúcej varnej nádoby.
- Skontrolujte, či je spotrebič správne nainštalovaný. Uvoľnený a nesprávny elektrický sieťový kábel alebo zástrčka (ak sa používa) môže spôsobiť nadmerné zohriatie zásuvky.
- Skontrolujte, či je nainštalovaná ochrana proti zásahu elektrickým prúdom.
- Použite káblovú svorku na odľahčenie ľahu.
- Uistite sa, že zástrčka (ak sa používa) alebo prívodný elektrický kábel nie je poškodený. Ak chcete vymeniť prívodný elektrický kábel, kontaktujte servis alebo elektrikára.
- Elektrická siet' v domácnosti musí mať odpájacie zariadenie, ktoré umožní odpojenie spotrebiča od elektrickej siete na všetkých pôloh. Vzdialenosť kontaktov odpájacieho zariadenia musí byť minimálne 3 mm.
- Použite iba správne izolačné zariadenia: ochranné ističe alebo poistky (skrutkovacie poistky treba vybrať z držiaka).

### Prívod plynu

- Všetky práce súvisiace s pripojením na prívod plynu musí vykonať kvalifikovaná osoba.
- Pred inštaláciou sa ubezpečte, že sú podmienky v miestnych rozvodoch (druhu plynu a tlaku plynu) a nastavenie spotrebiča navzájom kompatibilné.
- Zabezpečte prúdenie vzduchu v okolí spotrebiča.
- Informácie o prívode plynu nájdete na typovom štítku.

- Tento spotrebič nie je pripojený k zariadeniu, ktoré odvádzajú spalinu. Dbajte na to, aby ste spotrebič zapojili podľa aktuálnych inštalačných predpisov. Venujte pozornosť požiadavkám ohľadne primeraného vetrania.

te do spotrebiča, do jeho blízkosti ani naň.



### **VAROVANIE**

Hrozí nebezpečenstvo poškodenia spotrebiča.

## **2.2 Používanie**



### **VAROVANIE**

Nebezpečenstvo zranenia, popálenín alebo zásahu elektrickým prúdom.

- Pred prvým použitím odstráňte zo spotrebiča všetky obaly, značenia a ochrannú fóliu (ak je použitá).
- Tento spotrebič používajte v domácom prostredí.
- Nemeňte technické charakteristiky tohto spotrebiča.
- Počas činnosti nenechávajte spotrebič bez dozoru.
- Spotrebič nepoužívajte, keď máte mokré ruky, ani keď je v kontakte s vodou.
- Na varné zóny nekladte príbor ani pokrievky. Môžu sa zohriat.
- Po použití varné zónu vypnite.
- Nepoužívajte spotrebič ako pracovný alebo odkladací povrch.
- Ak je povrch spotrebiča popraskaný, ihned odpojte spotrebič z elektrickej siete. Predídete tak zásahu elektrickým prúdom.
- Keď vkladáte jedlo do horúceho oleja, môže olej vypuknúť.



### **VAROVANIE**

Hrozí nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu.

- Tuky a oleje môžu pri zohriatí uvoľňovať horľavé výparы. Pri príprave jedla musia byť plamene alebo horúce predmety v dostatočnej vzdialnosti od tukov a olejov.
- Výparы uvoľňované veľmi horúcim olejom môžu spôsobiť spontánne vznietenie.
- Použitý olej, ktorý môže obsahovať zvyšky pokrmov, môže spôsobiť požiar pri nižšej teplote ako nový olej.
- Horľavé látky ani predmety, ktoré sú nasiaknuté horľavými látkami, neklad-

- te do spotrebiča, do jeho blízkosti ani naň.
- Horúci kuchynský riad nenechávajte na ovládacom paneli.
- Obsah kuchynského riadu nenechajte vyvrieť.
- Dávajte pozor, aby na spotrebič ne-spadol predmety alebo kuchynský riad. Mohlo by dôjsť k poškodeniu povrchu spotrebiča.
- Varné zóny nikdy nepoužívajte s prázdnym kuchynským riadom ani bez riadu.
- Na spotrebič nedávajte alobal.
- Riad vyrobený z liatiny, hliníka alebo s poškodeným dnom môže spôsobiť poškriabanie sklokeramiky. Pri premiestňovaní týchto predmetov po varnom povrchu ich vždy nadvhínite.
- Tento spotrebič je určený iba na varenie. Nepoužívajte ho na iné účely, ako napríklad na vykurovanie miestnosti.
- Používanie plynového spotrebiča na prípravu jedál spôsobuje tvorbu tepla a vlhkosti v miestnosti, v ktorom je nainštalovaný. Zabezpečte dobré vetranie v miestnosti, kde je spotrebič nainštalovaný.
- Zabezpečte, aby boli vetracie otvory voľné.
- Dlhodobé intenzívne používanie spotrebiča si môže vyžadovať prídavné vetranie, napríklad otvorenie okna alebo účinnejšie vetranie, napríklad zvýšení intenzity mechanickej ventilácie, ak je k dispozícii.
- Používajte len stabilný kuchynský riad so správnym tvarom a priemerom väčším ako rozmer y horákov. Hrozí nebezpečenstvo prehriatia a prasknutia skleneného panela (ak je k dispozícii).
- Nakoniec skontrolujte, či plameň ne-zhasne pri rýchлом otočení ovládača z maximálnej do minimálnej polohy.
- Dbajte na to, aby sa hrnce nachádzali v strede varných zón a nepresahovali cez okraje varného povrchu.
- Používajte iba príslušenstvo dodané so spotrebičom.

- Na horák neinštalujte rozptyľovač plameňa.

## 2.3 Ošetrovanie a čistenie



### VAROVANIE

Hrozí nebezpečenstvo poškodenia spotrebiča.

- Spotrebič pravidelne čistite, aby ste predišli opotrebeniu povrchového materiálu.
- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte prúd vody ani paru.
- Horáky sa nesmú umývať v umývačke riadu.
- Spotrebič vyčistite vlhkou mäkkou handričkou. Používajte iba neutrálne

saponáty. Nepoužívajte abrazívne prostriedky, drôtenky, rozpúšťadlá ani kovové predmety.

## 2.4 Likvidácia



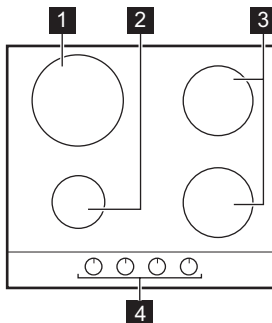
### VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia alebo udusenia.

- Informácie o správnej likvidácii spotrebiča vám poskytne váš miestny úrad.
- Spotrebič odpojte od elektrickej siete.
- Odrezte elektrický napájací kábel a zlikvidujte ho.
- Zarovnajte vonkajšie plynové trubice.

## 3. POPIS VÝROBKU

### 3.1 Rozloženie varného povrchu



- 1** Rýchly horák
- 2** Pomocný horák
- 3** Stredne rýchly horák
- 4** Otočné ovládače

### 3.2 Ovládacie gombíky

Symbol	Popis
●	plyn sa neprivádza / poloha vypnutia
★	zapalovacia poloha/maximálny prívod plynu

Symbol	Popis
↑	minimálny prívod plynu

## 4. KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE



### VAROVANIE

Pozrite si kapitoly týkajúce sa bezpečnosti.

### 4.1 Zapálenie horáka



### VAROVANIE

Buďte opatrní, keď používate otvorený oheň v kuchyni. Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť za nevhodné zaobchádzanie s plameňom.



Pred položením kuchynského riadu horák vždy zapálte.

Zapálenie horáka:

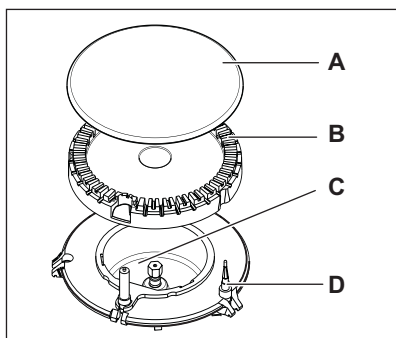
1. Otočte otočným ovládačom proti smeru hodinových ručičiek do maximálnej polohy ( ) a zatlačte ho nadol.
2. Nechajte otočný ovládač stlačený na približne 5 sekúnd, čím sa zahreje termočlánok. Ak tak neurobíte, prívod plynu sa preruší.
3. Keď bude plameň pravidelný, upravte ho.



Ak sa horák po opakovaných pokusoch správne nezapálí, skontrolujte, či je v správnej polohe korunka a kryt horáka.



Každý ovládaci gombík má kontrolku. Rozsvieti sa, keď otočíte ovládaci gombíkom.



- A) Kryt horáka
- B) Korunka horáka
- C) Zapalovacia sviečka
- D) Termočlánok



### VAROVANIE

Nedržte ovládaci gombík stlačený dlhšie ako 15 sekúnd. Ak sa horák po 15 sekundách nezapálí, pust'te ovládaci gombík, otočte ho do polohy vypnutia, počkajte aspoň 1 minútu a znova skúste zapáliť horák.



Ak nemáte k dispozícii elektrinu, horák môžete zapáliť aj bez elektrického zapalovača. V tomto prípade sa priblížte k horáku s plameňom, stlačte príslušný otočný ovládač a otočte ho proti smeru hodinových ručičiek do maximálnej polohy.



Ak horák náhodou zhasne, otočte ovládaci gombík do polohy vypnutia, počkajte aspoň 1 minútu a skúste znova zapáliť horák.



Po inštalácii alebo zapnutí napájania po výpadku sa môže generátor iskier aktivovať automaticky. Je to normálne.

### 4.2 Vypnutie horáka

Aby ste zhasli palmeň, otočte gombík na symbol ● .



### VAROVANIE

Pred odstraňovaním hrncov z horáka vždy znížte plameň na minimum alebo ho vypnite.

## 5. UŽITOČNÉ RADY A TIPY



### VAROVANIE

Pozrite si kapitoly týkajúce sa bezpečnosti.

## 5.1 Úspora energie

- Ak je to možné, vždy nádoby prikryvajte pokrívami.
- Po zovretí kvapaliny znižte plameň, aby kvapalina iba mierne vrela.



### VAROVANIE

Používajte kuchynský riad s priesmerom zodpovedajúcim veľkosti horákov.

Horák	Priemery kuchynského riadu
Rýchly	180 - 260 mm
Predný stredne rýchly	120 - 220 mm
Zadný stredne rýchly	120 - 240 mm
Pomocný	80 - 180 mm



### VAROVANIE

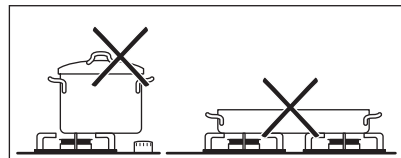
Na plynových horánoch nepoužívajte liatinové panvice, keramické hrnce, grilovacie ani hriankovacie platne.



### VAROVANIE

Uistite sa, že dná hrncov nie sú umiestnené nad otočnými ovládačmi. Ak sú otočné ovládače pod dnami hrncov, pôsobením plameňa sa zohrejú.

Jednu varnú nádobu nikdy nedávajte na dva horáky.



### VAROVANIE

Uistite sa, že rukoväte nie sú nad horným okrajom varnej dosky. Uistite sa, že sú hrnce položené do stredu varných zón, aby bola zabezpečená maximálna stabilita a nižšia spotreba plynu.

Na varné zóny nekladte nestabilné alebo poškodené nádoby, aby nedošlo k vyliaťiu pokrmu a zraneniu.



### VAROVANIE

Nepoužívajte rozptylovač plameňa.



### VAROVANIE

Tekutiny rozliaťe počas varenia by mohli spôsobiť poškodenie skla

## 6. OŠETROVANIE A ČISTENIE



### VAROVANIE

Pozrite si kapitoly týkajúce sa bezpečnosti.



### VAROVANIE

Pred čistením spotrebič vypnite a nechajte vychladnúť. Pred akýmikolvek čistiacimi prácmi alebo údržbou odpojte spotrebič od elektrickej napájacej siete.



Škrabance a tmavé škvry na povrchu neovplyvňujú funkčnosť spotrebiča.

- V záujme jednoduchšieho čistenia varného panela je možné podstavce na hrnce odstrániť.
  - Nečistoty zo smaltovaných dielov, viečok a koruniek odstráňte teplou mydlovou vodou a pred opäťovným nasadením ich dôkladne osušte.
  - Diely z nehrdzavejúcej ocele umyte vodou a utrite ich dosucha mäkkou handrou.
  - Podstavce na varné nádoby **nie sú** určené na umývanie v umývačke riadu. Musíte ich umývať **ručne**.
  - Smaltovaný povrch môže mať niekedy drsné okraje, preto budte opatrní pri ručnom umývaní a sušení podstavcov na nádoby. V prípade potreby odstráňte odolné škvry použitím čistiacej pasty.
  - Po čistení skontrolujte, či sú podstavce umiestnené správne.
  - Skontrolujte, či sú ramená podstavcov na hrnce umiestnené v strede horáka, aby horáky správne fungovali.
  
  - **Pri umiestňovaní podstavcov postupujte opatrne, aby ste zabránili poškodeniu hornej časti varného panela.**  
Po čistení utrite spotrebič mäkkou handričkou.
- Odstráňte nečistoty:**
1. – **Okamžite odstráňte:** taviaci sa plast, plastovú fóliu a potraviny s obsahom cukru.
  - **Spotrebič vypnite a nechajte ho vychladnúť**, až potom vyčistite: usadeniny vodného kameňa, škvry

ny od vody, mastné škvry, lesklé farebné škvry na kove. Používajte špeciálny čistič určený na povrch varného panela.

2. Spotrebič vyčistite vlhkou handričkou a malým množstvom čistiaceho prostriedku.
3. Nakoniec utrite spotrebič dosucha čistou handričkou.



### VAROVANIE

Na čistenie skleného povrchu alebo povrchu medzi okrajmi horákov a rámom (ak je použitý) nepoužívajte nože, škrabky ani iné podobné nástroje.



### VAROVANIE

Kuchynský riad nešúchajte po sklenom povrchu, mohli by ste tým poškriabať povrch. Zabráňte tiež tomu, aby na sklený povrch alebo okraj varného panela spadli tvrdé alebo ostré predmety.

## 6.1 Čistenie zapaľovacej sviečky

Funkciu zapaľovania zabezpečuje keramická zapaľovacia sviečka s kovovou elektródou. Tieto časti udržiavajte vždy čisté, aby ste predišli t'ažkostiam pri zapaľovaní, a kontrolujte, či nie sú otvory korunky horáka zanesené.

## 6.2 Pravidelná údržba

Pravidelne požiadajte svoje miestne servisné stredisko o kontrolu stavu rúrok na prívod plynu a regulátora, ak je namontovaný.

## 7. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možná príčina	Riešenie
Pri zapálovaní plynu chýba iskra	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie je k dispozícii elektrické napätie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte, či je spotrebič zapojený a či je zapnuté elektrické napájanie.</li> <li>Skontrolujte poistku. Ak sa poistka vypálí viackrát, opravu zverte kvalifikovanému elektrikárovi.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kryt a korunka horáka nie sú v správnej polohe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte, či sú kryt a korunka horáka v správnej polohe.</li> </ul>
Plameň zhasína ihneď po zapálení	<ul style="list-style-type: none"> <li>Termočlánok nie je do- statočne zohriaty</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po zapálení plameňa držte ovládač stlačený približne 5 sekúnd.</li> </ul>
Plameň horáka je nerovnomerný	<ul style="list-style-type: none"> <li>Korunka horáka je upchaná zvyškami potravín</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte, či nie je upchaná dýza a či korunka horáka nie je znečistená zvyškami potravín.</li> </ul>

Pri výskete problému sa najprv pokúste vyriešiť ho sami. Ak problém nedokážete odstrániť sami, zavolajte predajcu alebo servisné stredisko.



Ak ste spotrebič nepoužívali správne alebo inštaláciu nevykonal autorizovaný technik, môže sa stať, že za návštěvu pracovníka servisného strediska alebo predajcu budete musieť zaplatiť, aj keď k poruche dôjde počas záručnej doby.

Tieto údaje sú potrebné na rýchle a správne poskytnutie pomoci. Tieto údaje nájdete na dodanom typovom štítku.

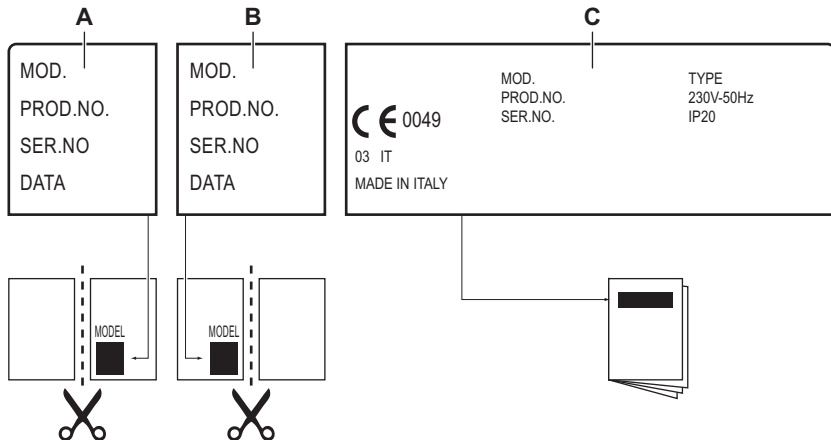
- Popis modelu .....

- Výrobné číslo (PNC) .....
- Sériové číslo (S.N.) .....

Používajte iba originálne náhradné diely. Získate ich v autorizovanom servisnom stredisku alebo v autorizovaných predajnach s náhradnými dielmi.

### 7.1 Štítky dodané vo vrecku s príslušenstvom

Samolepiace štítky nalepte podľa nižšie uvedených pokynov:



- A)** Nalepte štítok na záručný list a túto časť pošlite (ak je k dispozícii)  
**B)** Nalepte štítok na záručný list a túto časť si ponechajte (ak je k dispozícii)
- C)** Nalepte štítok na návod na používanie.

## 8. INŠTALÁCIA



### VAROVANIE

Pozrite si kapitoly týkajúce sa bezpečnosti.



### VAROVANIE

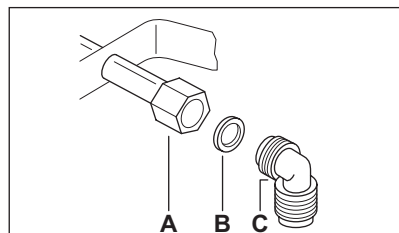
Úkony podľa nasledujúcich pokynov na inštaláciu, pripojenie a údržbu môže vykonať výhradne vyškolený pracovník v súlade s platnými normami a miestnymi predpismi.



Ubezpečte sa, že tlak prívodu plynu do spotrebiča zodpovedá odporúčaným hodnotám. Nastaviteľná prípojka je upevnená k ústrednej prípojke plynu pomocou matice so závitom G 1/2". Dielce zaskrutkujte bez použitia sily, prípojku nastavte do požadovaného smeru a všetko dotiahnite.

## 8.1 Prívod plynu

Zvoľte si pevné pripojenie alebo použite ohybnú rúrku z nehrdzavejúcej ocele v súlade s platnými predpismi. Ak použijete ohybné kovové rúrky, dávajte pozor, aby sa nedotýkali pohyblivých častí alebo aby neboli pokrútené a stlačené. Dávajte pozor aj pri kombinovaní varného panela a rúry.



- A)** Koncovka nástavca s maticou  
**B)** Tesnenie  
**C)** Ohyb  
**Skvapalnený plyn:** použite držiak na gumenú hadicu. Vždy použite tesnenie. Potom pripojte spotrebič na prívod plynu.

nu. Ohybnú hadicu je možné použiť vtedy, keď:

- sa nemôže zahriať na vyššiu ako izbovú teplotu, teda na viac ako 30 °C,
  - nie je dlhšia ako 1 500 mm,
  - nie je priškrtená,
  - nie je napnutá ani stočená,
  - sa nikde nedotýka ostrých hrán alebo rohov predmetov,
  - možno ľahko skontrolovať jej stav.
- Kontrola stavu ohybnej hadice pozostáva z kontroly, či:
- na nej nie sú praskliny, zárezy, znaky obhorenia na koncoch, ale aj po celej dĺžke,
  - materiál nestvrdol a či je stále správne ohybný,
  - upevňovacia svorka nezhrdzavela,
  - neuplynula doba životnosti.

Ak spozorujete jednu alebo viac chýb, hadicu neoprávujte, ale ju vymeňte.



Po dokončení inštalácie sa uistite, že každý spoj správne tesní. Na kontrolu použíte mydlový roztok, **nie plameň!**

## 8.2 Výmena dýz

1. Odstráňte podstavce na varné nádoby.
2. Odstráňte kryty a korunku z horáka.
3. Nástrčným klúčom 7 odstráňte dýzy a nahradte ich dýzami potrebnými pre druh plynu, ktorý používate (pozrite si tabuľku v časti „Technické údaje“).
4. Namontujte všetky diely na miesto, pri inštalácii zvolte opačný postup.
5. Typový štítok (nachádza sa v blízkosti rúrky prívodu plynu) vymenťte za štítok pre nový druh privádzaného plynu. Tento štítok nájdete vo vrecku pribalenom k spotrebiciu.

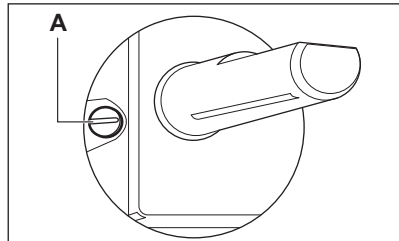
Ak je tlak prívodu plynu premenlivý alebo sa líši od požadovaného tlaku, musíte na prívodnú plynovú rúrkou namontovať vhodný adaptér tlaku.

## 8.3 Nastavenie minimálnej úrovne

Úprava minimálnej úrovne horákov:

1. Zapálte horák.

2. Otočte ovládač do minimálnej polohy.
3. Vyberte ovládač.
4. Pomocou skrulkovača nastavte polohu obtokovej skrutky.



### A) Obtoková skrutka

- Pri prechode zo zemného plynu G20 20 mbar na skvapalnený plyn úplne zaskrutkujte nastavovaciu skrutku.
- Pri prechode zo skvapalneného plynu na zemný plyn G20 20 mbar odskrutkujte obtokovú skrutku o približne 1/4 otáčky.



### VAROVANIE

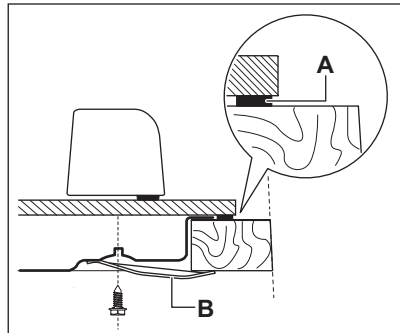
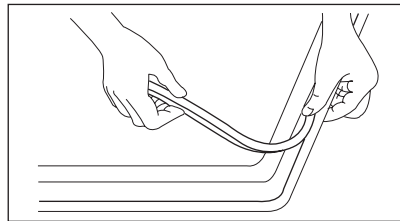
Nakoniec skontrolujte, či plameň nezhasne pri rýchлом otočení ovládača z maximálnej do minimálnej polohy.

## 8.4 Zapojenie do elektrickej siete

- Spotrebič uzemnite v súlade s bezpečnostnými predpismi.
- Skontrolujte, či nominálne napätie, typ prúdu a príkon uvedené na štítku spotrebiciu zodpovedajú parametrom elektrickej siete.
- Spotrebič sa dodáva s prívodným elektrickým káblom. Ku káblu treba pripojiť vhodnú zástrčku, ktorá zodpovedá zaťaženiu uvedenému na typovom štítku. Zástrčku treba zapojiť do vhodnej zásuvky.
- Akýkoľvek elektrický komponent smie vymeniť iba technik autorizovaného servisného strediska alebo kvalifikovaný servisný pracovník.
- Vždy používajte správne nainštalovanú uzemnenú zásuvku.
- Uistite sa, že je napájací elektrický kábel po inštalácii prístupný.
- Pri odpájaní spotrebiciu od elektrickej siete netáhnite za napájací kábel. Vž-

dy ľahajte za zástrčku napájacieho kábla.

- Spotrebič sa nesmie pripájať pomocou predlžovacieho kábla, adaptéra alebo rozdvojky (hrozí riziko požiaru). Skontrolujte, či je uzemnenie v súlade s príslušnou normou a predpismi.
- Napájací kábel nesmie byť umiestnený tak, aby sa dotýkal horúcich častí.
- Pri zapojení spotrebiča do elektrickej siete musíte použiť elektrické odpojovacie zariadenie, ktoré umožní odpojenie spotrebiča od elektrickej siete na všetkých pôloch a ktoré má vzdialenosť medzi kontaktmi aspoň 3 mm, napr. automatický istič alebo poistku.
- Žiadna časť napájacieho kábla nesmie byť vystavená teplote vyšej ako 90 °C. Modrý nulový vodič musí byť pripojený k svorke označenej „N“ na svorkovnici. Hnedý (alebo čierny) fázový vodič (pripojený k svorke označenej „L“ na svorkovnici) sa vždy musí pripojiť k fázovému (živému) kontaktu.



A) dodané tesnenie  
B) dodané konzoly



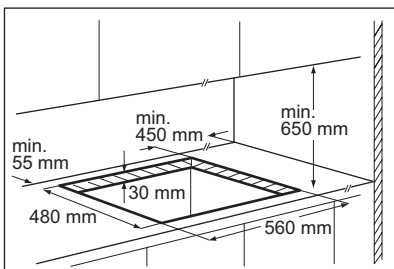
#### POZOR

Spotrebič inštalujte iba do pracovnej dosky s rovným povrchom.

## 8.5 Výmena napájacieho kábla

Ak chcete napájací kábel vymeniť, použite iba H05V2V2-F T90 alebo ekvivalentný typ. Skontrolujte, či zvolený kábel vyhovuje danému napätiu a pracovnej teplote. Žltozelený uzemňovací vodič musí byť o približne 2 cm dlhší ako hnedý (alebo čierny) fázový vodič.

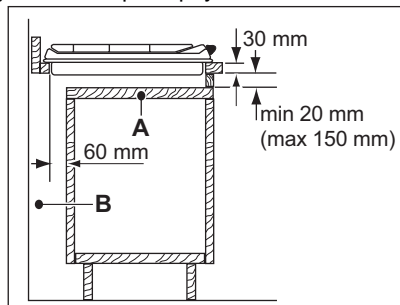
## 8.6 Zabudovanie



## 8.7 Možnosti zabudovania

### Kuchynský dielec s dvierkami

Ochranná priečka nainštalovaná pod varným panelom sa musí jednoducho vyberať a v prípade potreby zásahu servisného pracovníka musí byť spotrebič jednoducho prístupný.



A) Vyberateľný panel  
B) Priestor pre prípojky

Kuchynský dielec s rúrou

Elektrické zapojenie varného panela a rúry sa musí z bezpečnostných dôvodov

vykonáť samostatne aj preto, aby sa dať rúra z jednotky jednoducho vybrať.

## 9. TECHNICKÉ INFORMÁCIE

### Rozmery varného panela

Šírka:	590 mm
Dĺžka:	523 mm

### Rozmery priestoru pre varný panel

Šírka:	560 mm
Dĺžka:	480 mm

### Tepelný príkon

Rýchly horák	2.9 kW
Stredne rýchly horák:	1.9 kW
Pomocný horák:	1.0 kW
CELKOVÝ VÝKON:	G20 (2H) 20 mbar = 7.7 kW G30/G31 (3B/P) 30 mbar = 545 g/h
Elektrické napájanie:	230 V ~ 50 Hz
Kategória:	II2H3B/P
Pripojenie plynu:	G 1/2"
Prívod plynu:	G20 (2H) 20 mbar
Trieda spotrebiča:	3

### Priemery prívodov

Horák	Ø prívodu v 1/100 mm
Pomocný	28
Stredne rýchly	32
Rýchly	42

### Plynové horáky pre ZEMNÝ PLYN G20 20 mbar

HORÁK	NORMÁLNY VÝKON kW	tryska 1/100 mm
Pomocný	1.0	70
Stredne rýchly	1.9	96
Rýchly	2.9	119

### Plynové horáky na propán-bután G30/G31 30/30 mbar

HORÁK	NORMÁLNY VÝ-KON kW	tryska 1/100 mm	g/h
Pomocný	1.0	50	73
Stredne rýchly	1.9	71	138
Rýchly	2.7	86	196

## 10. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Materiály označené symbolom  odovzdajte na recykláciu. Obal hodte do príslušných kontajnerov na recykláciu.

Chráňte životné prostredie a zdravie ľudí a recyklujte odpad z elektrických a elektronických spotrebičov.

Nelikvidujte spotrebiče označené symbolom  spolu s odpadom z domácnosti. Výrobok odovzdajte v miestnom recyklačnom zariadení alebo sa obráťte na obecný alebo mestský úrad.







[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)



397333801-A-412013

CE

**AEG**  
perfekt in form und funktion