



HG654421UM

CS	Návod k použití	2
ET	Kasutusjuhend	16
LV	Lietošanas instrukcija	30
LT	Naudojimo instrukcija	44
PT	Manual de instruções	58



OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE	3
2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	4
3. POPIS SPOTŘEBIČE	7
4. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ	7
5. UŽITEČNÉ RADY A TIPY	8
6. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	9
7. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	10
8. INSTALACE	11
9. TECHNICKÉ INFORMACE	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



Registrace vašeho spotřebiče, kterou získáte lepší servis:
www.aeg.com/productregistration



Nákupu příslušenství, spotřebního materiálu a originálních náhradních dílů pro váš spotřebič:
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.
- 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 místnosti.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento spotřebič je vhodný pro následující trhy:     

2.1 Instalace



UPOZORNĚNÍ

Tento spotřebič smí instalovat jen kvalifikovaná osoba.

- Odstraňte veškerý obalový materiál.

- Poškozený spotřebič neinstalujte ani nepoužívejte.
- Řidte se pokyny k instalaci dodanými spolu s tímto spotřebičem.
- Dodržujte minimální vzdálenosti od ostatních spotřebičů a nábytku.
- Při přemisťování spotřebiče budьте 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. Zabráňte 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 elektrikářem.
- 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 napáje-

cího kabelu se obraťte na servisní středisko nebo elektrikáře.

- Je nutné instalovat vhodný vypínač nebo izolační zařízení k rádnemu 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, pojistky (pojistky šroubového typu se musí odstranit z držáku), ochranné zemnici 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 najezte na typovém štítku.
- Tento spotřebič není připojen k zařízení na odvod spalin. Ujistěte se, že je spotřebič připojen dle aktuálních instalacích 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 varné zóny nepokládejte příbory nebo pokličky. Mohly by se zahřát.
- Po použití nastavte varnou zónu do polohy „vypnuto“.

- Nepoužívejte spotřebič jako pracovní nebo odkládací plochu.
- 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.
- Varná deska nesmí přijít do styku s kyselými tekutinami jako je ocet, citrónová šťáva nebo s prostředky na odstraňování vodního kamene. Mohou totiž zanechat matné skvrny.
- Tento spotřebič je určen výhradně pro přípravu jídel. Nesmí být používán k jiným účelům, například k vytápění místností.
- Při použití plynového varného spotřebiče vzniká v místnosti, ve které je spotřebič instalovaný, teplo a vlhkost. V místě instalace spotřebiče zařídte dobrou ventilaci.
- Ujistěte se, že nejsou ventilační otvory zakryté.

- Prodloužené intenzivní používání spotřebiče může vyžadovat přídavné větrání, například otevřením okna, nebo účinnější větrání, například zvýšením stupně mechanického větrání - pokud je jím místo 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 proud vody nebo páru.
- Hořáky nemýjte v myčce nádobí.
- Vyčistěte spotřebič vlhkým měkkým hadrem. Používejte pouze neutrální mycí prostředky. Nepoužívejte prostředky s drsnými částicemi, drátenky, rozpouštědla nebo kovové předměty.

2.4 Likvidace



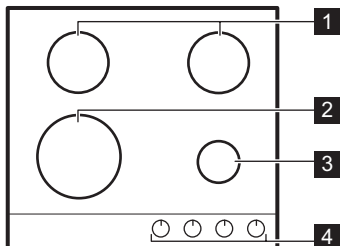
UPOZORNĚNÍ

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 slísuje.

3. POPIS SPOTŘEBIČE

3.1 Uspořádání varné desky



- 1** Středně rychlý hořák
- 2** Hořák s trojitou korunkou
- 3** Pomocný hořák
- 4** 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.



Jestliže se hořák ani po několika pokusech nezapálí, zkontrolujte, zda je korunka a její víčko ve správné poloze.

4.1 Zapálení hořáku



UPOZORNĚNÍ

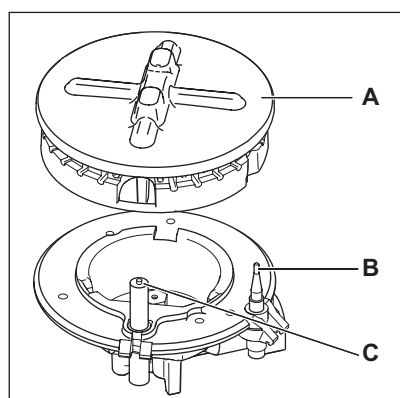
Při používání otevřeného ohně v kuchyni budte velmi opatrní. Výrobce odmítá jakoukoli odpovědnost za chybné použití plamene.



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

Zapálení hořáku:

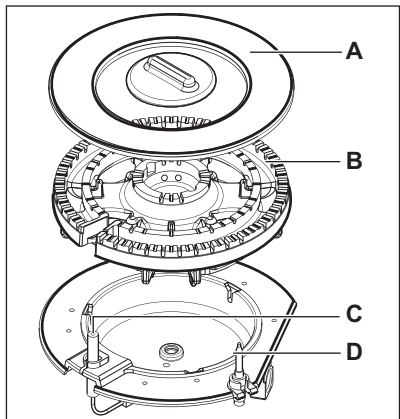
1. Zatlačte na ovladač a otočte jím proti směru hodinových ručiček do krajní polohy ★ ↑ .
2. Držte ovladač zatlačený po dobu 10 nebo méně sekund, aby se termočlánek zahřál. V opačném případě bude přívod plynu přerušen.
3. Když se plamen ustálí, nastavte jeho intenzitu.



A) Víčko a korunka hořáku

B) Termočlánek

C) Zapalovací svíčka



- A) Víčko hořáku
 B) Korunka hořáku
 C) Zapalovací svíčka
 D) Termočlánek



UPOZORNĚNÍ

Ovladač stiskněte na maximálně 15 sekund.

Jestliže se hořák po uplynutí 15 sekund nezapálí, uvolněte ovladač, otočte ho do polohy vypnuto a před dalším pokusem o zapálení hořáku alespoň jednu minutu počkejte.



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 puštěného plynu.



Jestliže z nějakého důvodu plamen zhasne, otočte ovladačem do polohy vypnuto, počkejte nejméně jednu minutu a pokuste se hořák znovu zapálit.



Generátor jisker se může automaticky spouštět, když zapnete elektřinu, po instalaci nebo po výpadku proudu. Nejde o závadu.

4.2 Vypnutí 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 varné nádoby pokličkami.
- Když začnou tekutiny vřít, ztlumte plamen, aby jen mírně perlily.



UPOZORNĚNÍ

Používejte nádoby na vaření s průměrem vhodným pro rozměry hořáků.

Hořák	Průměry nádobí
Středně rychlý	120 - 220 mm
Pomocný	80 - 180 mm

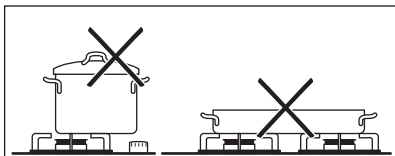


UPOZORNĚNÍ

Ujistěte se, že dna varných nádob nestojí nad ovladači. Pokud jsou ovladače pode dny varných nádob, plameny je budou zahřívají.

Nedávejte stejnou pánev na dva hořáky.

Hořák	Průměry nádobí
Trojitá korunka	180 - 260 mm

**UPOZORNĚNÍ**

Ujistěte se, že držadla hrnců nepřečnívají nad předním okrajem varné desky. Ujistěte se, že jsou hrnce umístěny na středu hořáků, čímž získají maximální stabilitu a sníží se spotřeba plynu.

Abyste zabránili rozlití a případnému pořanění, nepokládejte na hořáky nestabilní nebo poškozené nádoby.

**UPOZORNĚNÍ**

Nepoužívejte rozptylovač plameňne.

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 sapónátem a před jejich vložením zpět je rádně osušte.
- Části z nerezové oceli myjte 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 čisticího prostředku.
- Po vyčištění mřížky pod nádoby správně umístěte.
- Mají-li hořáky správně fungovat, musí být ramena mřížek pod nádoby ve středu hořáků.

- **Při snímání mřížek pod nádoby budete 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 kovově lesklého zbarvení. Použijte speciální čisticí prostředek vhodný na povrch varné desky.

2. Vyčistěte spotřebič vlhkým hadrem s malým množstvím čisticího prostředku.

3. Nakonec **spotřebič otřete do sucha čistým hadříkem**.

Při vysokém zahřátí může nerezová ocel ztratit lesk. Z tohoto důvodu nesmíte vařit v nádobách z mastku, v kameninových pánevích nebo na litinových plátech.

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 kontrolyujte 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

Problém	Možná příčina	Řešení
Při zapalování plynu nevzniká jiskra.	<ul style="list-style-type: none"> Je přerušena dodávka elektrického proudu. 	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je spotřebič připojen a zda je zapnut zdroj elektrického proudu. Zkontrolujte pojistku (jistič). Jestliže pojistka (jistič) vypadne vícekrát, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.
	<ul style="list-style-type: none"> Víčko a korunka hořáku a jsou nasazeny nesymetricky. 	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je víčko a korunka hořáku správně nasazena.
Plamen zhasíná ihned po zapálení.	<ul style="list-style-type: none"> Termočlánek není zahřátý na dostatečnou teplotu. 	<ul style="list-style-type: none"> Po zapálení plamene podržte ovladač stisknutý ještě 10 nebo méně sekund.
Plynový kroužek hoří nerovnoměrně.	<ul style="list-style-type: none"> Korunka hořáku je ucpaná zbytky jídla. 	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že není tryska zanesená a korunka hořáku není ucpaná zbytky jídla.

Pokud dojde k poruše spotřebiče, pokuste se nejprve závadu odstranit sami.

Pokud problém nemůžete vyřešit sami, obraťte se prosím na vašeho prodejce nebo místní autorizované servisní středisko.



V případě chyby v obsluze spotřebiče nebo v případě, že instalaci neprovedl autorizovaný technik, budete muset návštěvu technika ze servisu 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.

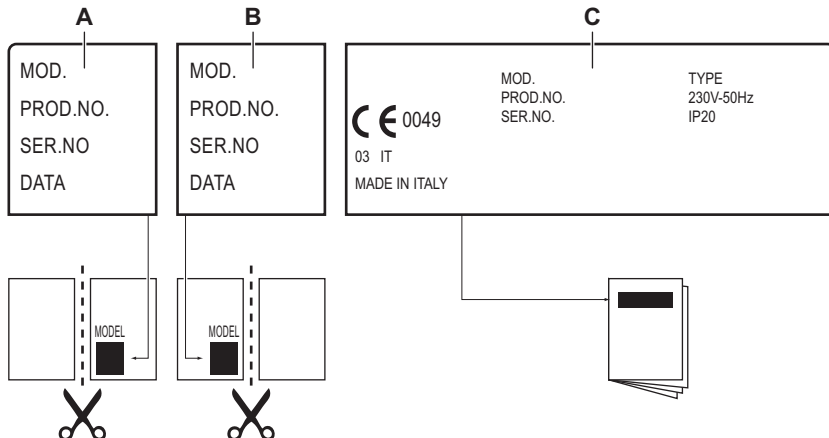
- Označení modelu

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

Používejte pouze originální náhradní díly. Originální náhradní díly můžete zakoupit v našem servisním středisku a autorizovaných obchodech s náhradními díly.

7.1 Štítky dodávané v sáčku s příslušenstvím

Nalepte samolepící štítky následujícím způsobem:



- A) Nalepte jej na záruční list a odešlete tuto část (je-li to možné)
- B) Nalepte jej na záruční list a uchovějte si tuto část (je-li to možné)
- C) Nalepte jej na návod k použití

8. INSTALACE



UPOZORNĚNÍ

Viz kapitoly o bezpečnosti.



UPOZORNĚNÍ

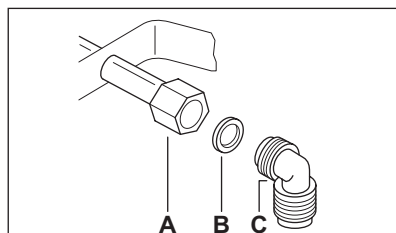
Následující pokyny k instalaci, připojení a údržbě smí provádět pouze kvalifikovaní pracovníci v souladu s platnými normami a místními předpisy.

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 přiskřípnuté. Také dávejte pozor, když je varná deska nainstalovaná společně s troubou.



Zajistěte, aby tlak přívodu plynu do zařízení odpovídalo 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

U zkapalněného plynu použijte držák gumové hadice. Vždy použijte těsnění. Pak pokračujte s připojením plynu.

Pružnou hadici 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 přiškrčena;
- nesmí být vystavena tahu nebo zkroucení;

- nesmí být v kontaktu s ostrými krajemi nebo rohy;
- musí být snadno přístupná, aby mohl být kontrolován její stav.

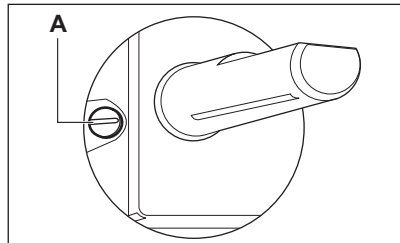
Při kontrole stavu pružné hadice se zjišťuje, zda:

- nemá po celé délce ani na koncích trhliny, zářezy nebo známky ohoření;
- materiál není ztvrdlý, ale má svou normální pružnost;
- spojovací svorky nejsou rezavé;
- doba její životnosti není prošlá.

Zjistíte-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!**



A) Obtokový šroub

- Při přechodu ze zemního plynu G20 20 mbar na zkapalnělý plyn obtokový šroub plně utáhněte.
- Při přechodu ze zkapalnělého plynu na zemní plyn G20 20 mbar uvolněte obtokový šroub asi o 1/4 otáčky (1/2 otáčky v případě hořáku s trojitou kopruvkou).



UPOZORNĚNÍ

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

8.2 Výměna trysek

1. Sundejte mřížky určené pod nádobky.
2. Odstraňte víčka a korunku hořáku.
3. Pomocí nástrčného klíče 7 odšroubujte vstřikovací 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 úrovni

Postup nastavení minimální úrovni hořáku:

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

8.4 Připojení k elektrické síti

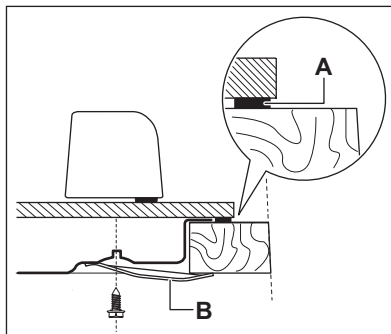
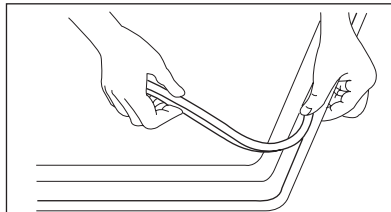
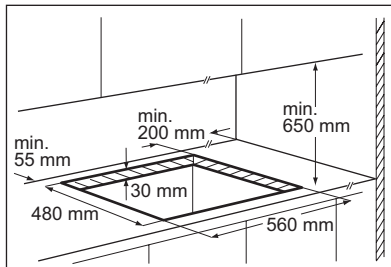
- Přesvědčte se, že jmenovité napětí a typ napájení na typovém štítku odpovídají napětí a výkonu místního zdroje napájení.
 - Spotřebič se dodává s napájecím kabelem. Ten musí být vybaven správnou zástrčkou vhodnou pro danou zátěž vyznačenou na typovém štítku. Ujistěte se, že je zástrčka zapojena do správné zásuvky.
 - Vždy používejte správně instalovanou síťovou zásuvku s ochranou proti úrazu elektrickým proudem.
 - Po instalaci musí zůstat síťová zástrčka nadále dostupná.
 - Neodpojíte spotřebič ze zásuvky tamem za kabel. Vždy tahejte za zástrčku.
 - Při připojení spotřebiče pomocí prodlužovacího kabelu, rozvodky nebo více-násobného připojení hrozí nebezpečí požáru. Ujistěte se, že uzemnění splňuje platné normy a nařízení.
 - Napájecí kabel nesmí být vystaven teplotám vyšším než 90 °C.
- Ujistěte se, že jste připojili modře zbarvený nulový vodič ke svorce označené písmenem „N“. Hnědě (nebo černě) zbarvený fázový vodič připojte ke svorce

označené písmenem „L“. Fázový vodič musí být vždy připojen.

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



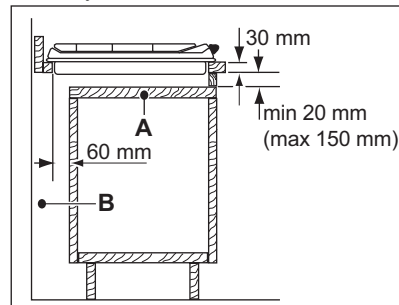
POZOR

Spotřebič instalujte pouze na pracovní plochu s rovným povrchem.

8.7 Možnosti zapuštění

Kuchyňská skříňka s dvírky

Panel instalovaný pod varnou deskou musí být snadno odnímatelný a umožňovat 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 vyjmoutí trouby z linky.

9. TECHNICKÉ INFORMACE

Rozměry varné desky

Šířka:	595 mm
Délka:	525 mm

Rozměry výřezu pro varnou desku

Šířka:	560 mm
Délka:	480 mm

Tepelný výkon

Hořák s trojitou korunkou	4.0 kW
Středně rychlý hořák:	2.0 kW
Pomocný hořák:	1.0 kW
CELKOVÝ VÝKON:	G20 (2H) 20 mbar = 9.0 kW G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar = 654 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	Hořák	Ø trysek v 1/100 mm
Pomocný	28	Trojitá korunka	56
Středně rychlý	32		

Plynové hořáky pro ZEMNÍ PLYN G20 20 mbar

HOŘÁK	NORMÁLNÍ VÝKON kW	vstřikování 1/100 mm
Pomocný	1.0	70
Středně rychlý	2.0	96
Trojitá korunka	4.0	146

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	2.0	71	145
Trojitá korunka	4.0	98	291

10. POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Recyklujte materiály označené symbolem . Obaly vyhoďte 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



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



Saate osta lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi:
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 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).

2. OHUTUSJUHISED

See seade sobib järgmiste turgude puhul: **[CZ] [EE] [LV] [LT] [PT]**

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 kõrvale ega akna alla. Vastasel korral võivad nõud ukse või akna avamisel seadme pealt maha kukkanuda.
- Kui paigaldate seadme sahtlite kohale, siis jälgige, et seadme põhja ja ülemise sahtli vaheline jäääks piisavalt ruumi õhuringluse jaoks.
- Seadme põhi võib minna kuumaks. Põhjale juurdepääsu tõkestamiseks on

soovitatav seadme alla paigaldada eralduspaneel.

Elektriühendus



HOIATUS

Tulekahju- ja elektrilöögi oht!

- Kõik 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 toidunöösid, kui te seadme lähedralasuvasse pistikupesasse ühendate.
- Veenduge, et seade on õigesti paigaldatud. Lahtiste või valede toitejuhtmete või -pistikute kasutamisel võib kontakt minna tuliseks.
- Veenduge, et paigaldatud on põruttuskaitse.
- Paigaldage juhtmetele tömbetökis.
- Veenduge, et te ei vigastaks toitepistikut ega -juhet. Vigastatud toitejuhtme vahetamiseks võtke ühendust teeninduskeskusega.
- Seadme ühendus vooluvõrguga tuleb varustada mitmepoolselise isolatsiooniseadisega. Isolatsiooniseadise lahatatud kontaktide vahemik peab olema vähemalt 3 mm.
- Kasutage ainult õigeid isolatsiooniseadiseid: kaitselülideid, kaitsmeid (keermega kaitsmed tuleb pesast eemalda), maalekkevoolu kaitsmeid ja kontaktoreid.

Gaasiühendus

- Kõik gaasiühendused peab ühendama kvalifitseeritud tehnik.
- Enne seadme paigaldamist veenduge, et kohaliku ühendusvõrgu tingimused (gaasi tüüp ja rõhk) ning seadme sealdistused on omavahel kooskõlas.
- Veenduge, et seadme ümber oleks tagatud õhuringlus.
- Teave gaasivarustuse kohta on kirjas andmeplaadil.

- See seade ei ole ühendatud seadmega, mis põlemissaadusi väljutaks. Veenduge, et ühendate seadme vastavalt kehitavatele paigalduseeskirjadele. Pöörake tähelepanu piisava ventilaatsiooni tagamisele.

2.2 Kasutamine



HOIATUS

Vigastuse, põletuse või elektrilöögi oht!

- Enne esimest kasutamist eemaldaage kogu pakend, sildid ja kaitsekile (kui see on olemas).
- Kasutage seda seadet kodustes tingimustes.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Ärge jätkage töötavat seadet järelevalveata.
- Ärge kasutage seadet märgade kätega või juhul, kui seade on kontaktis veega.
- Ärge pange söögiriisti või potikaasi keeduväljadele. Need võivad minna kuumaks.
- Lülitage keeduväli pärast kasutamist välja.
- Ärge kasutage seadet tööpinna ega hoiukohana.
- Kui panete toiduained kuuma ölisse, võib see hakata pritsima.



HOIATUS

Plahvatuse või tulekahju oht!

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



HOIATUS

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Ärge pange tuliseid nõusid juhtpaneelile.
- Ärge laske keedunõudel kuivaks keeda.
- Olge ettevaatlik ja ärge laske nõudel ega muudel esemetal seadmele kukkuda. Pliidi pind võib puruneda.
- Ärge lülitage keeduvälju sisse tühjade nõudega või ilma nõudeta.
- Ärge asetage seadmele alumiiniumfooliumit.
- Ärge laske pliidil kokku puutuda happeliste vedelikega, näiteks äädika, sidrunimahla või katlakiveemaldajaga. See jätab pinnale tuhmid plekid.
- See seade on ette nähtud ainult toiduvalmistamiseks. Ärge kasutage seadet muul otstarbel, näiteks toaõhu soojendamiseks.
- Gaasiküpsetusseadme kasutamisega kaasneb soojuse ja niiskuse teke. Ruumis, kuhu seade paigaldatakse, peab olema tagatud hea ventilatsioon.
- Veenduge, et ventilatsiooniavad ei oleks tõkestatud.
- Seadme pikaajaline intensiivne kasutamine võib muuta vajalikus täiendava õhutamise, näiteks akna avamise või töhusama ventilatsiooni, näiteks mehhaanilise ventilatsiooni taseme suurendamise.
- Kasutage ainult korralikke terveid keedunõusid, mille põhi on pöletite diameetrist suurem. Vastasel korral tekib klaasplaadi (kui see on olemas) ülekuumenemise ja mõranemise oht.
- Veenduge, et leek ei kustu, kui keerata nuppu kiiresti maksimaalasendist minimaalasendisse.

- Jälgige, et nõud oleks paigutatud röngaste keskel ega ulatuks üle keedupinna äärte.
- Kasutage ainult seadmega kaasasolevaid tarvikuid.
- Ärge paigutage pöletitele leegihajutajat.

2.3 Hooldus ja puhastus



HOIATUS

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Puhastage seadet regulaarselt, et välida pliidipinna materjali kahjustumist.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vee- või aurupihustit.
- Ärge peske pöleteid nõudepesumasinas.
- Puhastage seadet pehme niiske lapiaga. Kasutage ainult neutraalseid puhastusaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, kürimisvamme, lahusteid ega metallist esemeid.

2.4 Jäätmekäitlus



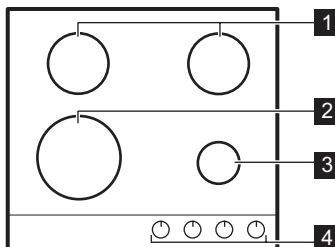
HOIATUS

Lämbumis- või vigastusoht!

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

3. SEADME KIRJELDUS

3.1 Pliidipinna skeem



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

3.2 Juhtnupud

Sümbol	Kirjeldus
●	gaasi pealevool puudub / väljas- asend
★ ⚡	süüteasend / maksimaalne gaasi pealevool

Sümbol	Kirjeldus
↑	minimaalne gaasi pealevool

4. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



HOIATUS

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.



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

4.1 Pöletite süütamine



HOIATUS

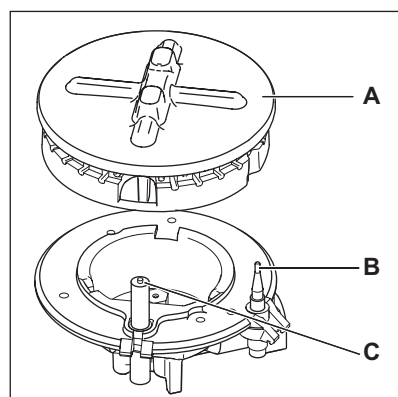
Tulega tuleb köögis väga ette-
vaatlikult ümber käia. Tootja ei
vastuta selle nõude eiramisest
tulenevate tagajärgede eest.



Süüdake pöleti alati enne köogi-
nõu asetamist pliidile.

Pöleti süütamine:

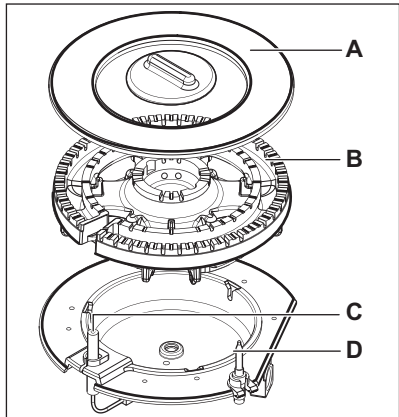
- Vajutage vastavat juhtnuppu ja kee-
rake siis vastupäeva maksima-
sendisse (★ ⚡).
- Hoidke juhtnuppu 10 sekundit (või
veidi vähem) sishevajutatuna, et ter-
moelement saaks soojeneda. Vasta-
sel korral katkeb gaasi pealevool.
- Kui leek on normaalne, võite seda
reguleerida.



A) Pöleti kübar ja kroon

B) Termoelement

C) Süüteküunal



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



HOIATUS

Ärge hoidke juhtnuppu sees kauem kui 15 sekundit. Kui pöleti 15 sekundi jooksul ei sütti, vabastage juhtnupp, keerake see väljalülitud asendisse ja püüdke pöleti uuesti süudata, kuid mitte varem kui 1 minuti pärast.



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



Kui pöleti leek peaks kogemata kustumata, keerake juhtnupp väljas-asendisse ja proovige pöletit 1 minuti pärast uuesti süudata.



Sädemetekitaja võib automaatselt käivituda, kui pärast paigaldamist või voolukatkestust voolu sisesse lülitate. See on normaalne.

4.2 Pöleti väljalülitamine

Leegi kustutamiseks keerake nupp sümbolile ●



HOIATUS

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

5. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID



HOIATUS

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

5.1 Energiasääst

- Võimalusel pange nõule alati kaas peale.
- Kui vedelik hakkab keema, keerake tuli väiksemaks, nii et vedelik vaid vauvu mullitaks.



HOIATUS

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



Pöleti

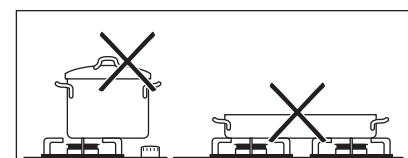
Keedunõude läbimõõt

Poolkiire	120 - 220 mm
-----------	--------------

Lisapöleti	80 - 180 mm
------------	-------------

HOIATUS

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



Pöleti	Keedunõude läbimõõt
Kolmik-kroon	180 - 260 mm

**HOIATUS**

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

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

**HOIATUS**

Ärge kasutage leegihajutajat.

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 soojal seebi-veega ja kuivatage enne tagasipanekut hoolikalt.
- Roostevabast terastest osi peske veega ja kuivatage seejärel pehme lapiga.
- Anumatoed **ei ole** nõudepesumasina-kindlad. Neid tuleb pesta **kätsitsi**.
- Emailkattel võib leiduda karedaid servi, seega olge anumatugede kätsitsi pesemisel ja kuivatamisel ettevaatlik. Vajaduse korral eemaldage tugevad plekid puhastuspastaga.
- Pärast puhastamist paigutage anumatoed ettenähtud kohale.
- Põletite õige töö tagamiseks veenduge, et anumatugede labad jääävad põleti keskmesse.
- **Olge anumatugede paigutamisel äärmiselt ettevaatlik, et vältida pliidiplaadi kahjustamist.**

Pärast puhastamist kuivatage seadet pehme lapiga.

Mustuse eemaldamine:

1. – **Eemaldage kohe:** sulav plast, plastkile ja suhkrut sisaldava toidu jäägid.
- **Lülitage seade välja ja laske sel enne puhastamist jahtuda:** katlakiviplekid, veeplekid, rasvaplekid, läikivad metallsed plekid. Kasutage pliidi pinna jaoks sobivat puhas-tusvahendit.
2. Puhastage seadet niiske lapi ja väheste koguse pesuaineega.
3. Lõpuks **hõõruge seade puhta lapiga kuivaks**.

Kui roostevaba teras liiga tuliseks läheb, võib see tuhmuda. Seetõttu ei tohi küp-setamisel kasutada talgikivist nõusid, keraamilisi panne või valumalmist nõusid.

6.1 Süüteseadme puhastamine

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

6.2 Perioodiline hooldus

Paluge teenusepakkujalt regulaarselt gaasitoru ja rõhumiunduri seisukorra kontrollimist.

7. VEAOTSING

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Gaasi süüdates puudub säde	<ul style="list-style-type: none"> Elektrivool puudub 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas seade on vooluvõrguga ühendatud ja elektrivool sisse lülitatud. Kontrollige kaitset. Kui kaitse vallandub rohkem kui üks kord, kutsuge välja elektrik.
	<ul style="list-style-type: none"> Põleti kübar ja kroon on viltuses asendis 	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et põleti kübar ja kroon on õiges asendis.
Leek kustub kohe pärast süütamist	<ul style="list-style-type: none"> Termoelement ei ole piisavalt soojenenud 	<ul style="list-style-type: none"> Pärast leeki süttimist hoidke nuppu umbes 10 sekundit (või veidi vähem) sissevajutatuna.
Leegiring põleb ebaühlaselt	<ul style="list-style-type: none"> Põleti kroon on toidu-jaätmetest ummistonud 	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et gaasipõleti ei ole ummistonud ja põletikroon on toidu-jaätmetest vaba.

Törke korral püüdke köigepealt ise probleemile lahendus leida. Kui te ei suuda probleemile ise lahendust leida, siis võtke ühendust edasimüüja või teeninduskeskusega.



Kui te pole seadet õigesti kasutanud või olete lasknud selle paigaldada volitamata tehniku poolt, võidakse teenindusest saadetud tehniku külaskäigu eest küsida tasu, ja seda isegi garantiiperioodil.

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

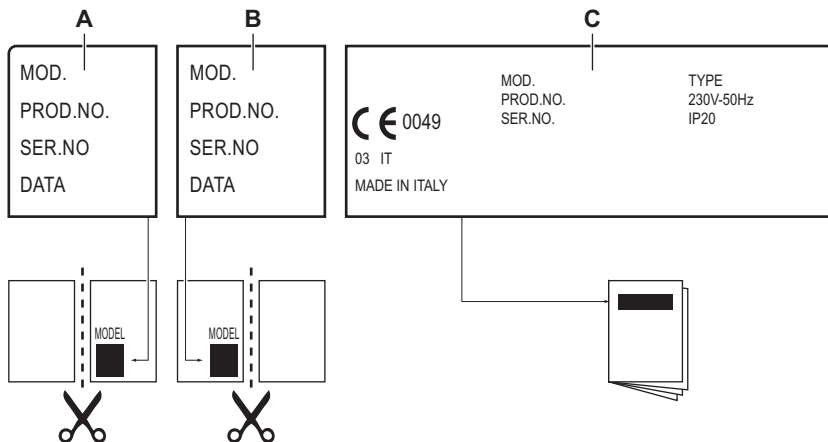
andmed on kirjas seadmele kinnitatud andmesildil.

- Mudeli tähis
- Tootenumber (PNC)
- Seerianumber (S.N.)

Kasutage ainult originaalvaruosi. Need on saadaval teeninduskeskuses ja volitatud varuosamüüjate juures.

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



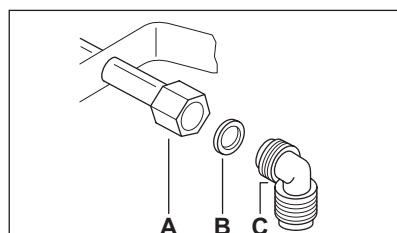
HOIATUS

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 puutuks vastu liikuvaid osi või et neid ei muljutaks. Olge ettevaatlik, kui pliidiga koos kasutatakse ka ahju.



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

A) Mutriga toruots

B) Seib

C) Torupõlv

Vedelgaas

Vedelgaasi puhul kasutage kummist voolikuhooldikut. Kinnitage alati köigepealt tihend. Alles seejärel jätkake gaa-siühendusega.

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 järgi pöletusest nii toru otstes kui ka kogu ulatuses;
- toru materjal ei ole muutunud jäigaks; see peab olema elastne;
- kinnitusklambrid ei ole roostes;
- kasutusaeg ei ole möödas.

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



Pärand paigaldamist veenduge, et köigi toruliitmike kinnitused on õiged. Kasutage seobilahust, mitte leeki!

8.2 Injektorite asendamine

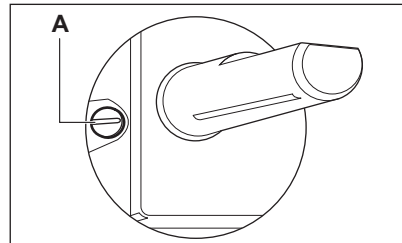
1. Eemaldage anumatoed.
2. Eemaldage pöletite katted ja kroonid.
3. Keerake mutriivõtmega nr 7 injektorid lahti ja asendage need kasutatava gaasi tüübi jaoks sobivatega (vt taabelit jaotises "Tehnilised andmed").
4. Pange osad uesti kokku, järgides sama protseduuri vastupidises järjekorras.
5. Asendage andmesilt (asub gaasivarustuse toru lähedal) sildiga, mis vastab uut tüüpi gaasivarustusele. Andmesildi leiate seadme juurde kuuluvast pakendist.

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

8.3 Minimaalse taseme reguleerimine

Pöletite minimaalse taseme reguleerimiseks:

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



A) Möödaviigukruvi

- Kui lülitute 20 millibaariselt G20 maagaasilt vedelgaasile, pingutage möödaviigukruvi lõpuni.
- Kui lülitute vedelgaasilt 20 millibaarisele G20 maagaasile, keerake möödaviigukruvi umbes 1/4 pööret lahti (kolmikroonpööleti puhul 1/2 pööret).



HOIATUS

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

8.4 Elektriühendus

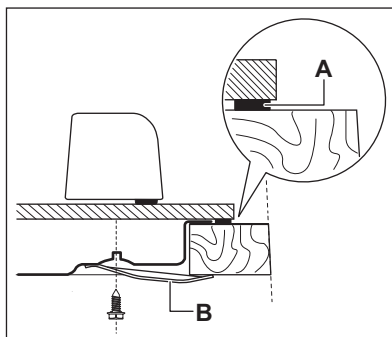
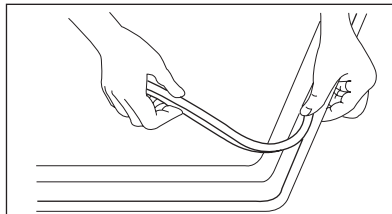
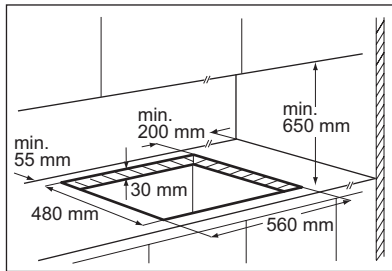
- Veenduge, et nimivõimsus ja andmedsildil toodud voolutüüp on kooskõlas kohaliku pinge ja vooluga.
- Selle seadme juurde kuulub ka toitejuhe. Selle juurde peab kuuluma õige pistik ning see peab taluma andmedsilidil toodud koormust. Veenduge, et pane te pistiku õigesse pistikupessa.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud ohutut pistikupessa.
- Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Seadet välja lülitudes ärge tömmake toitekaabilist. Hoidke alati kinni toitepistikust.
- Seadme ühendamisel pikendusjuhet, adapterit või mitmikpistikut kasutades tekib tulekahjuht. Jälgige, et maandus vastaks kehtivatele nõuetele ja eeskirjadale.
- Ärge laske toitejuhtmel kuumeneda üle 90° C.

Veenduge, et sinine neutraalkaabel on ühendatud klemmiga, mille tähis on "N". Ühendage pruun (või must) faasikaabel klemmiga, mille tähis on "L". Hoidke faasikaabel alati ühendatuna.

8.5 Ühenduskaabli vahetamine

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

8.6 Paigutamine mööblisse



- A) komplekti kuuluv tihend
- B) komplekti kuuluvad toed



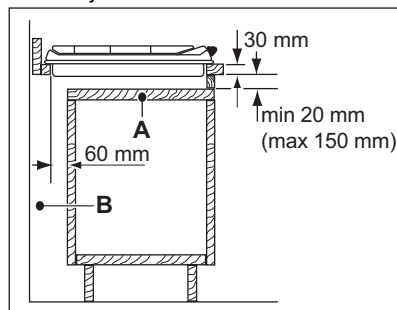
ETTEVAATUST

Pliidi võib paigaldada ainult tasa-sele tööpinnale.

8.7 Paigaldusvõimalused

Uksega köögikapp

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



- A) Eemaldatav plaat
- B) Vaba ruum ühenduste jaoks

Köögikapis olev ahvi

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

9. TEHNILISED ANDMED

Pliidi mõõtmed

Laius :	595 mm
Pikkus:	525 mm

Pliidi süvendi mõõtmed

Laius :	560 mm
Pikkus:	480 mm

Kuumutusvõimsus

Kolmikkroonpõleti	4.0 kW
Poolkiire põleti:	2.0 kW
Lisapõleti:	1.0 kW
KOGUVÕIMSUS:	G20 (2H) 20 mbar = 9.0 kW G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar = 654 g/h
Elektrivarustus	230 V ~ 50 Hz
Kategooria	II2H3B/P
Gaasiühendus:	G 1/2"
Gaasivarustus:	G20 (2H) 20 mbar
Seadme klass:	3

Möödaviikude diameetrid

Põleti	Möödaviigu Ø 1/100 mm	Põleti	Möödaviigu Ø 1/100 mm
Lisapõleti	28	Kolmikkroon	56
Poolkiire	32		

Gaaspõletid 20 millibaarisele G20 MAAGAASILE

PÕLETI	TAVAVÕIMSUS kW	inj. 1/100 mm
Lisapõleti	1.0	70
Poolkiire	2.0	96
Kolmikkroon	4.0	146

Gaaspõletid 30/30 millibaarisele G30/G31 vedelgaasile

PÕLETI	TAVAVÕIMSUS kW	inj. 1/100 mm	g/h
Lisapõleti	1.0	50	73
Poolkiire	2.0	71	145
Kolmikkroon	4.0	98	291

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



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



Iegādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:
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.

- Gatavojojot 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 ugundsdrošības 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 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 sašķēršanā 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).

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Šī ierīce ir piemēota šādiem tirgiem:

CZ **EE** **LV** **LT** **PT**

2.1 Uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Noņemiet visu iepakojumu.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- levērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.

- levērojiet piesardzību, pārvietojot ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr lietojiet aizsargcimdus.
- Apstrādājiet 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 traukti.
- Ja zem ierīces atrodas atvilktnes, pārliecinieties, ka starp ierīces apakšu un

- augšējo ierīci tiek nodrošināta pietiekama gaisa cirkulācija.
- Ierīces apakšdaļa var būt karsta. Iesakām uzstādīt nedegošu atdalītāj paneli zem ierīces, lai novērstu piekļuvu 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 konktaktdakša (ja tāda ir) nepieskaras ierīces karstājām dalām vai ēdienu gatavošanas traukiem.
- Pārliecinieties, lai ierīce tiktu pareizi uzstādīta. Vai līgs vai neatbilstošs strāvas vads vai kontaktā (ja tāda ir) var izraisīt kontakta pārkaršanu.
- Pārliecinieties, lai tiktu uzstādīta aizsardzība pret elektrošoku.
- Izmantojiet vada atslogotāju.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktā (ja tāda ir) un strāvas vadu. Sazinieties ar servisa daļu vai elektriki, lai nomainītu bojātu strāvas vadu.
- Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīcei, kas ļauj atvienot ierīci no visiem elektrotīkla 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 notiku atbilstoši spēkā esošiem uzstādīšanas noteikumiem. Pievērsiet uzmanību atbilstošajām prasībām attiecībā uz ventilāciju.

2.2 Pielietojums



BRĪDINĀJUMS

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

- Pirms pirmās ieslēgšanas noņemiet ie-pakojuma, marķējuma un aizsardzības plēves (ja tādas 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. Tie var sakarst.
- Pēc lietošanas iestatiet gatavošanas zonu pozicijā "Izslēgt".
- Nelietojiet ierīci kā darbvirsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.
- Kad ievietojat ēdienu karstā eļļā, tā var šķakstēt.



BRĪDINĀJUMS

Pastāv aizdegšanās vai sprādziena risks.

- Uzkarsēti tauki un eļļa var radīt uzliesmojošu tvaiku. Gatavojot ar taukvie-lām 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 piesūcinātus priekšmetus.



BRĪDINĀJUMS

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Nenovietojiet karstus ēdienas gatavošanas traukus uz vadības paneļa.
- Ēdienu gatavosanas laikā neļaujiet ēdienu gatavosanas traukiem izvārtties tukšiem.
- Sargieties, lai uz ierīces neuzkrustu nekādi priekšmeti un ēdienu gatavosanas trauki. Tā var sabojāt virsmu.
- Neieslēdziet gatavosanas zonas, ja uz tām novietoti tukši ēdienu gatavosanas trauki, vai bez ēdienu gatavosanas traukiem.
- Nenovietojiet uz ierīces alumīnija foliju.
- Neļaujiet skābi saturošiem šķidrumiem, piemēram, etiķim, citronu sulai vai kaļķakmens nonēmšanas līdzekļiem nonākt uz plīts virsmas. Šie šķidrumi atstās matētus nospiedumus.
- Šī ierīce paredzēta tikai ēdienu gatavošanai. Neizmantojiet ierīci ciemam 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 gatavosanas 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 sildītāku 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, šķidinātājus vai metāla priekšmetus.

2.4 Ierīces utilizācija



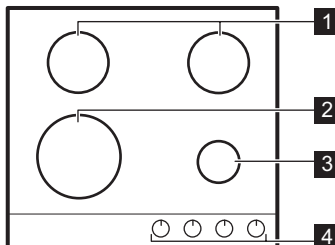
BRĪDINĀJUMS

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 Plīts virsmas shēma



- 1** Vidējas jaudas deglis
- 2** Trīskāršs vainagveida deglis
- 3** Papildu deglis
- 4** Vadības regulatori

3.2 Vadības regulatori

Simbols	Apraksts
●	nav gāzes piegādes / izslēgtā stāvoklī
★ ⚡	aizdedzes stāvoklī / maksimāla gāzes piegāde

Simbols	Apraksts
↑	minimāla gāzes piegāde

4. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS

Skatiet sadaļu par drošības norādījumiem.

- elements uzsiltu. Ja tas netiek izdarīts, gāzes piegāde tiks pārtraukta.
- Noregulējiet liesmu, kad tā ir nostabilizējusies.



BRĪDINĀJUMS

Izmantojot atklātu liesmu virtuvē, rīkojieties uzmanīgi. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību, ja uguns tiek lietota neatbilstoši.



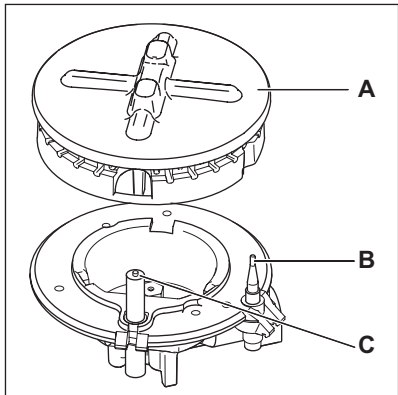
Ja pēc vairākiem mēģinājumiem deglis neaizdegas, pārbaudiet, vai degla vainags un tā vāciņš ir pareizā pozīcijā.



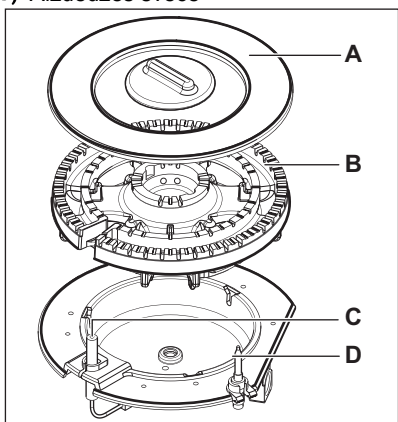
Vienmēr aizdedziet degli pirms uzliekat uz tā ēdienu gatavošanas traukus.

Degla aizdegšana:

- Pilnībā nospieziet plīts vadības regulatoru un pagrieziet to līdz galam pretēji pulksteņa rādītāja virzienam
★ ↑ .
- Turiet nospiestu vadības regulatoru 10 sekundes vai mazāk, lai termo-



- A) Degla vāciņš un pārsegs
B) Termoelements
C) Aizdedzes svece



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



BRĪDINĀJUMS

Neturiet vadības rokturi nospies-tu ilgāk par 15 sekundēm.
Ja pēc 15 sekundēm deglis ne-aizdegas, palaidiet vadības rokturi, atgrieziet to izslēgtā pozīcijā un pamēģiniet atkārtoti iedegt degli, nogaidot vismaz 1 minūti.



Ja nav elektropadeves, degli var aizdegt bez elektroierīces. Tādā gadījumā pietuvinet liesmu deglim, nospiediet attiecīgo regulatoru uz leju un pagrieziet to pre-tēji pulksteņa rādītāja virzienam maksimālas gāzes piegādes stā-voklī.



Ja deglis nejauši nodziest, pa-grieziet vadības regulatoru stā-voklī "Izslēgt" un pamēģiniet at-kārtoti iedegt degli, nogaidot vis-maz vienu minūti.



Nospiežot strāvas pogu pēc ierī-ces uzstādīšanas vai elektrības piegādes pārtraukuma, elektriskā aizdedze var tikt aktivizēta auto-mātiski. Tas ir normāli.

4.2 Degļu izslēgšana

Lai noslāpētu liesmu, pagrieziet regula-toru līdz apzīmējumam ●.



BRĪDINĀJUMS

Pirms katlu noņemšanas no deg-ļa vienmēr noregulējiet mazāku liesmu vai izslēdziet to.

5. NODERĪGI IETEIKUMI UN PADOMI



BRĪDINĀJUMS

Skatiet sadaļu par drošības norā-dījumiem.

5.1 Elektroenerģijas patēriņa samazināšana

- Ja iespējams, uzlieciet vākus uz kat-liem.

- Kad šķidrums sāk vārīties, pagrieziet mazāku liesmu, lai šķidrums lēni vār-tos.



BRĪDINĀJUMS

Izmantojiet degla izmēram atbil-stoša diametra ēdienu gatavo-šanas traukus.

Deglis	Ēdienu gatavošanas trauku diametri
Trīskāršais vainagvei- da deglis	180 - 260 mm
Vidējas jaudas	120 - 220 mm
Papildu	80 - 180 mm

**BRĪDINĀJUMS**

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

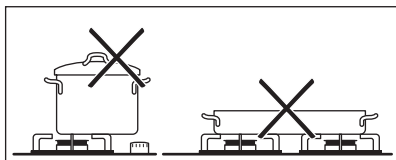
Nenovietojiet nestabilus un deformētus katlus uz riņķiem, lai nepieļautu izlīšanu vai savainojumu.

**BRĪDINĀJUMS**

Nelietojiet liesmu kliedētāju.

**BRĪDINĀJUMS**

Pārliecinieties, lai katlu apakšas neatrastos virs vadības pogām. Ja vadības pogas atrodas zem katlu apakšām, liesmas tās sasilida. Nenovietojot vienu katlu uz diviem degliem.



6. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

**BRĪDINĀJUMS**

Skatiet sadaļu par drošības norādījumiem.

**BRĪDINĀJUMS**

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



Skrāpējumi vai tumši traipi uz virsmas neietekmē ierīces darbību.

- Lai būtu vieglāk notīrīt plīti, pannas balstus var noņemt.
- Lai notīrītu ar emalju klātās detaļas, vāciņu un degli, nomazgājiet tos ar siltu ziepjūdeni un pirms uzstādīšanas rūpīgi nosusiniet.
- Mazgājiet nerūsējošā tērauda daļas ar ūdeni, tad noslaukiet tās ar mīkstu drānu.

- Pannu balstus **nedrīkst** mazgāt trauku mazgājamā mašīnā. 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 līdzekli pastas veidā.
- Pēc tīrīšanas pārbaudiet, vai pannas balsti ir pareizi novietoti.
- Lai degli darbotos pareizi, pārliecinieties, vai pannas balsta kājiņas ir novietotas degļa centrā.
- Lai nepieļautu plīts virsmas bojājumu, pannas balsti ir jānovieto līoti uzmanīgi.** Pēc tīrīšanas noslaukiet ierīci ar mīkstu drānu.

Nefirumu noņemšana:

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

Nerūsējošais tērauds var apsūbēt, ja to pārlieku sakarsē. Tādēļ nedrīkst izmantot steatīta traukus, keramiskās pannas vai čuguna plāksnes.

6.1 Aizdedzes sveču tīrīšana

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

6.2 Periodiska apkope

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

7. PROBLĒMRISINĀŠANA

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Aizdedzot gāzi, nav dzirksteles	<ul style="list-style-type: none"> • Pārtraukta elektropadeve 	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai ierīce pievienota elektrotīklam un padeve ie-slēgta. • Pārbaudiet drošinātāju. Ja drošinātājs nostrādā atkātoti, sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
Pēc liesmas aizdegšanās tā tūlīt pat nodziest	<ul style="list-style-type: none"> • Degļa vāciņš un kronis novietoti nepareizi 	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai degļa vāciņš un kronis novietoti pareizā stāvoklī.
Gāze deg nevienmērīgi	<ul style="list-style-type: none"> • Termoelements vēl nav pietiekami uzsilis • Degļa kronis ir nosprostots ar ēdienu paliekām 	<ul style="list-style-type: none"> • Pēc liesmas aizdegšanās turiet regulatoru nospiestu 10 sekundes vai mazāk. • Pārbaudiet, vai nav nosprostota galvenā sprausla un degļa kroņi nav ēdienu atlieku.

Ja rodas kādas klūmes, vispirms mēģiniet tās novērst paši saviem spēkiem. Ja neizdodas atrast risinājumu, sazinieties ar ierīces tirgotāju vai klientu apkalpošanas centru.



Ja ierīce tika nepareizi darbināta vai uzstādīšanu neveica licencēts inženieris, būs jāmaksā par klientu servisa tehnika vai tirgotāja izsaukumu pat garantijas periodā.

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

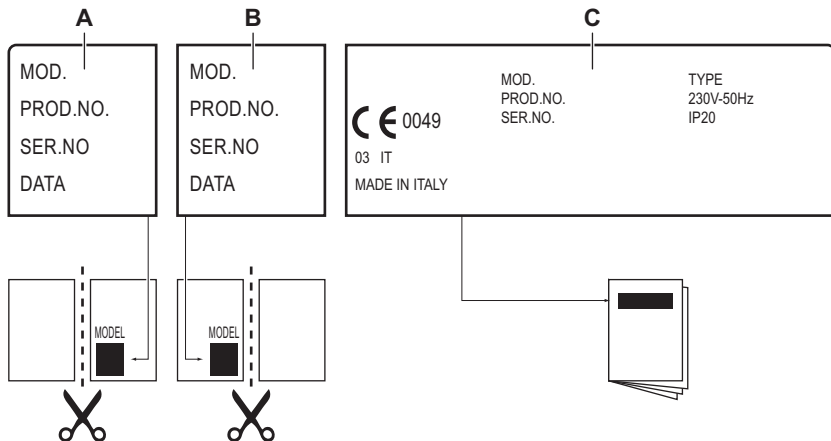
- Modeļa apraksts
- Izstrādājuma numurs (PNC)
- Sērijas numurs (S.N.)

Lietojiet tikai oriģinālās rezerves daļas. Oriģinālās detalas ir pieejamas apkopes

centrā un pilnvarotos rezerves daļu veikaloš.

7.1 Uzlīmes tiek piegādātas komplektā ar piederumu somu.

Uzlieciet pašlīmējošās uzlīmes kā norādīts zemāk:



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

- C) Pielīmējiet to pamācības bukletam

8. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS

Skatiet sadaļu par drošības norādījumiem.



BRĪDINĀJUMS

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

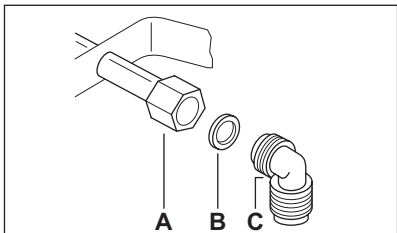
8.1 Gāzes pieslēgšana

Izvēlieties fiksētu pieslēgumu vai lietojiet 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 saspieistas. Uzmanieties arī tad, ja plīts tiek uzstādīta kopā ar cepeškrāsnī.



Pārliecinieties, ka gāzes piegādes spiediena vērtības atbilst ierīcei nepieciešamajām vērtībām. Nostipriniet regulējamo savienojumu pie gāzes piegādes avota īscaurules, izmantojot vītnotu uzgriezni (G ½ collas). Pieskrūvējiet sastāvdalas, nepielietojot spēku, pielāgojiet savienojumu nepieciešamajā virzienā un pievelciet.



- A) Īscaurule ar gala uzgriezni
 B) Velas mazgājamā mašīna
 C) Līkums

Sašķidrinātā gāze

Sašķidrinātajai gāzei izmantojiet gumijas caurules turētāju. Obligāti izmantojiet bļūvējumu. Pēc tam veiciet gāzes pieslēgu mu.

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, ne labojet cauruli, bet nomainiet to.



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

8.2 Sprauslu nomaiņa

1. Noņemiet pannu balstus.
2. Noņemiet vāciņus un deglu kronus.
3. Ar 7 mm uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet sprauslas un to vietā uzstādītēt sprauslas, kas atbilst jūsu izmantotajam gāzes veidam (skatiet tabulu tehniskās informācijas sadaļā).

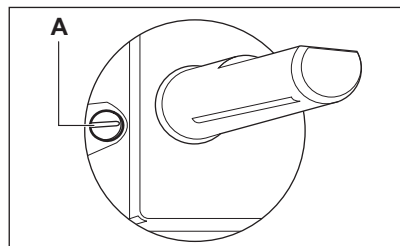
4. Uzstādīt detaļas, šoreiz darot to pretējā secībā.
5. Nomainiet tehnisko datu plāksnīti (tā atrodas blakus gāzes piegādes caurulei) ar jaunu plāksnīti, kurā norādīti jaunā gāzes piegādes tipa parametri. Šī plāksnīte iekļauta iepakojumā kopā ar ierīci.

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. Nonēmiet regulatoru.
4. Ar tievu skrūvgriezi noregulējiet apvada skrūvi.



A) Apvada skrūve

- Ja 20 mbāru G20 dabasgāze tiek maiņīta uz sašķidrināto gāzi, pilnībā pievelciet apvada skrūvi.
- Ja pārejat no sašķidrinātās gāzes uz G20 dabasgāzi ar 20 mbāru spiedienu, atskrūvējiet apvada skrūvi par aptuveni 1/4 apgrieziena (1/2 apgrīzieni trīskāršam vainagveida deglim).



BRĪDINĀJUMS

Pārliecinieties, vai ātri pagriežot regulatoru no maksimālā līdz minimālajam stāvoklim, deglī nenodziest liesma.

8.4 Elektriskais savienojums

- Pārliecinieties, vai uz tehnisko datu plāksnītes norādītais nominālais spriegums un tā veids atbilst mājas elektrosistēmas parametriem.

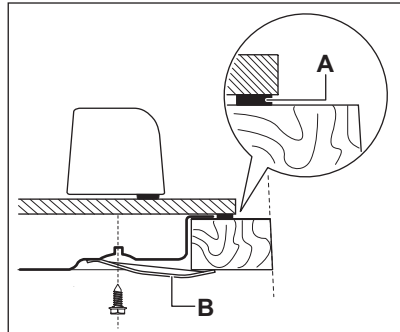
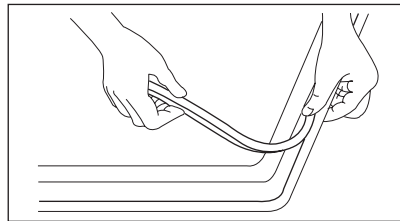
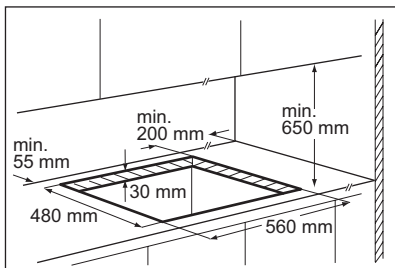
- Šī ierīce ir aprīkota ar barošanas kabeli. Sis kabelis jāaprīko ar piemērotu kontaktspaudni, kura noslodzes parametriem jāatbilst tehnisko datu plāksnītē minētajiem. Pārbaudiet, vai kontaktspaudnis ievietots pareizajā kontaktligzdā.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu, drošu kontaktligzdu.
- Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas spraudkontaktam var brīvi pieklūt.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz barošanas kabela. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
- Ja ierīce ir pieslēgta ar paplašinājumu kabeli, adapteri vai vairākiem savienojumiem, pastāv ugunsgrēka risks. Pārliecinieties, vai sazemējums atbilst standartiem un noteikumiem.
- Neļaujiet strāvas vadam sasilt vairāk par 90 °C temperatūru.

Pārliecinieties, vai zilais neutrālais kabelis tiek pievienots spailei ar burtu "N". Pievienojiet brūno (vai melno) fāzes kabeli spailei, uz kurās ir burts "L". Paturiet fāzes kabeli pastāvīgi pievienotu.

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

8.6 Iebūvēšana



A) komplektācijā iekļautā blīve

B) komplektācijā iekļautie kronšteini



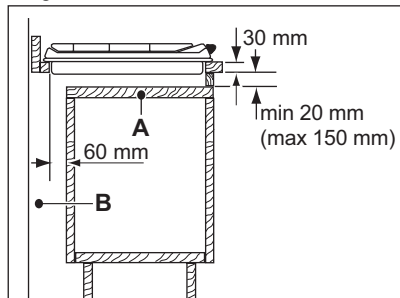
UZMANĪBU

Uzstādiet ierīci tikai uz līdzekļu darba virsmas.

8.7 Levietošanas iespējas

Virtuves mēbeles ar durtiņām

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



A) Noņemams panelis

B) Vieta savienojumiem

Virtuves mēbeles ar cepeškrāsns

Drošības apsvērumu un cepeškrāsns
viegлākas izņemšanas no mēbeles dēļ

virsmas un cepeškrāsns elektrības pade-
ves pieslēgšana jāveic atsevišķi.

9. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Plīts virsmas izmēri

Platums:	595 mm
Garums:	525 mm

Plīts virsmas iebūvēšanas izmēri

Platums:	560 mm
Garums:	480 mm

Siltuma ievade

Trīskāršs vainagveida deglis	4.0 kW
Vidējas jaudas deglis:	2.0 kW
Papildu deglis:	1.0 kW
KOPĒJĀ JAUDA:	G20 (2H) 20 mbāri = 9.0 kW G30/G31 (3B/P) 30/30 mbāri = 654 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 apvads 1/100 mm	Deglis	Ø apvads 1/100 mm
Papildu	28	Trīskāršais vai- nagveida deglis	56
Vidējas jaudas	32		

Gāzes degļi G20 20 mbāru DABASGĀZEI

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	iepl. 1/100 mm
Papildu	1.0	70
Vidējas jaudas	2.0	96
Trīskāršais vainagvei- da deglis	4.0	146

Gāzes degļi sašķidrinātai gāzei G30/G31 30/30 mbāri

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	iepl. 1/100 mm	g/h
Papildu	1.0	50	73
Vidējas jaudas	2.0	71	145
Triskāršais vainag- veida deglis	4.0	98	291

10. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

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

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

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA	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



užregistruotumėte savo gaminį geresniams aptarnavimui:
www.aeg.com/productregistration



sigytumėte priedų, vartojamųjų prekių ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui:
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 pažeidžiamas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, įgaliotajam klientų aptarnavimo atstovui arba panašios kvalifikacijos asmenims – kitaip gali kilti pavojus.
- Kai prietaisas yra tiesiogiai prijungtas prie maitinimo, reikalingas visų polių išjungiklis su kontaktu tarpu. Turi būti užtikrintas visiškas išjungimas pagal III virštampio kategorijai nurodytas sąlygas. Ižeminimo kabelis jų tai neįeina.
- Kai tiesiate maitinimo laidą, užtikrinkite, kad laidas tiesiogiai nesiliestų (pavyzdžiu, naudokite izoliacinę movą) su dalimis, galinčiomis įkaisti 50 °C daugiau nei kambario temperatūra.

2. SAUGOS INSTRUKCIJA

Šis prietaisas tinkamas naudoti šiose šalyse:     

2.1 Įrengimas



ISPĖJIMAS

Šis prietaisas įrengti privalo tik kvailikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateikta naudojimo instrukcija.
- Būtina paisyti minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelių.

- Prietaisas yra sunkus: jį perkeldami, visada būkite atsargūs. Visuomet mūvėkite apsaugines pírstines.
- 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 įkaitusius priekaituvius nuo prietaiso.
- Jeigu prietaisas įrengiamas virš stalčių, įsitikinkite, ar tarp prietaiso apačios ir apatinio stalčiaus yra pakankamai vietos orui cirkuliuoti.

- Prietaiso apačia gali įkaisti. Rekomenduojame po prietaisu įrengti nedegią pertvarą, kad nebūtų prieigos prie apačios.

Elektros prijungimas



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 nesupainiotų.
- Užtikrinkite, kad maitinimo laidas ar kištukas (jeigu taikytina) nelieštu karšto prietaiso ar karščiu prikaistuvui, 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 laido naudokite įtempimą mažinančią sąvaržą.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko (jeigu taikytina) ar maitinimo laido. Kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą arba elektriką, jeigu reikia pakeisti pažeistą maitinimo laidą.
- Elektros 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 nuotekio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.

Dujų prijungimas

- Visus dujų prijungimus turi įvesti kvalifikuotas asmuo.
- Prieš pradėdami 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 naudodamai pirmą kartą, išsimkite vienas pakuočės 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.
- Nedékite stalo įrankių arba prikaistuvui dangčių ant kaitviečių. Jie gali įkaisti.
- Panaudojė prietaisą, kaitvietes išjunkite.
- Nenaudokite prietaiso kaip darbastalo arba daiktams laikyti.
- Kai dedate maistą į karštą aliejų, aliejus gali ištkisti.



ISPĖJIMAS

Gaisro arba sprogimo pavojus.

- Kaitinant riebalus arba aliejų, gali kilti lengvai užsilepsnojančių garų. Kaitindami riebalus ir aliejų, būkite atsargūs, kad liepsna arba įkaitė daiktai jų neuždegstu.

- Jkaitusio 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 nedékite degių produktų arba degiaišas produktais sudrékintų daiktų.



ISPĖJIMAS

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Nestatykite jkaitusių prikaistuvii ant valdymo skydelio.
- Nestatykite ant karštų kaitviečių tuščių prikaistuvii.
- Būkite atsargūs, kad ant prietaiso ne-nukristų daiktai arba prikaistuviai. Jie gali pažeisti paviršių.
- Nejunkite kaitviečių, nepastatę ant jų prikaistuvii arba ant jų pastatę tuščius prikaistuvius.
- Nedékite ant prietaiso aliuminio folijos.
- Saugokite kaitlentę nuo rūgščių skysčių, pavyzdžiu, acto, citrinos sulčių arba kalkių nuosėdų šalinimo priemonių. Ant paviršiaus gali likti matinių dėmių.
- Šis prietaisas skirtas tik maistui gamin-ti. Nenaudokite prietaiso kitiams tikslams, pavyzdžiu, patalpai šildyti.
- Naudojant dujinį maisto gaminimo prietaisą kaupiasi šiluma ir drėgmė. Pasirūpinkite patalpos, kurioje įrengtas prietaisas, geru védinimu.
- Užtikrinkite, kad ventiliavimo angos nebūtų uždengtos.
- Jeigu prietaisas intensyviai eksplau-tojamas ilgą laiką, gali prireikti papildomos ventiliacijos, pavyzdžiu, atverti langą, arba dar veiksmingesnės ventiliacijos, pavyzdžiu, padidinti mechanini- nės ventiliacijos (jeigu ji įrengta) pajė-gumą.
- Naudokite tik tvirtus, tinkamos formos ir skersmens prikaistuvius, kurių skers-

muo yra didesnis nei degiklių matme-nys. Kyla perkaitimo ir stiklinės plokš-tės (jei tokia yra) įtrūkimo pavojus.

- Patikrinkite, ar liepsna neužgęsta, greitai pasukus rankenėlę iš didžiau-sios į mažiausią padėtį.
- Užtikrinkite, kad puodai būtų žiedų vi-duryje ir neišsiikištų pro maisto gaminimo paviršiaus kraštus.
- Naudokite tik su prietaisu pateikiamus priedus.
- Ant degiklio nejrenkite liepsnos difuze-riau.

2.3 Valymas ir priežiūra



ISPĖJIMAS

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Reguliariai valykite prietaisą, kad ap-saugotumėte paviršiaus medžiagą nuo nusidévėjimo.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Neplaukite indaplovėje degiklių.
- Nuvalykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius plo-viklius. Nenaudokite šveičiamujų pro-duktau, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykliai.

2.4 Seno prietaiso išmetimas



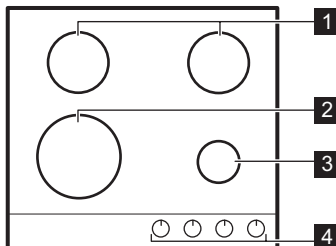
ISPĖJIMAS

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Norédami sužinoti, kaip tinkamai iš-mesti seną prietaisą, susisiekite su ati-tinkama savivaldybės įstaiga.
- Ištraukite maitinimo laidą kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite maitinimo laidą ir išmeskite jį.
- Suplokite išorinius duju vamzdžius.

3. GAMINIO APRAŠYMAS

3.1 Maisto gaminimo paviršių išdėstymas



- 1** Pusiau spartasis degiklis
- 2** Degiklis su triguba karūnėle
- 3** Pagalbinis degiklis
- 4** Valdymo rankenélės

3.2 Valdymo rankenélės

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

Simbolis	Aprašymas
↗	minimalus duju tiekimas

4. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS

Žr. saugos skyrius.

4.1 Degiklio uždegimas



ISPĖJIMAS

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



Prieš dėdami prikaistuvius, pirma visuomet uždekitė degiklį.

Degiklio uždegimas:

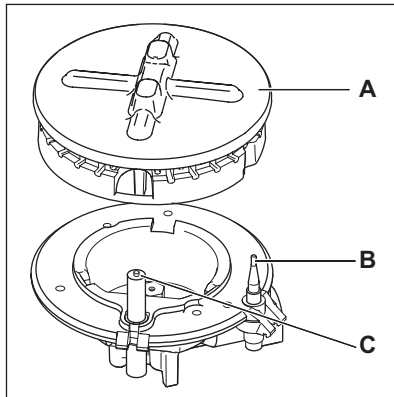
1. Paspauskite valdymo rankenélę ir pasukite ją prieš laikrodžio rodyklę iki didžiausios liepsnos simbolio (★).
2. Laikykite valdymo rankenélę nuspastą ligiai arba mažiau kaip 10 sekundžių, kad termopora įkaistų.

Priešingu atveju dujų tiekimas bus pertrauktas.

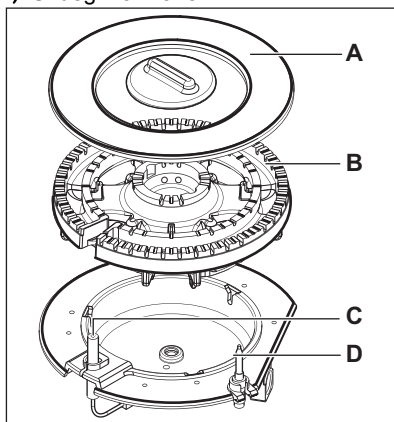
3. Sureguliuokite liepsną, kai ji taps stabili.



Jei po kelių bandymų degiklis neužsiidega, patirkrinkite, ar karūnėlė ir jos dangtelis yra taisyklingo-se padėtyse.



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



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



ISPĖJIMAS

Nelaikykitė reguliavimo rankenėlės nuspaudę ilgiau nei 15 sekundžių.

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



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



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



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

4.2 Degiklių išjungimas

Norėdami išjungti liepsnai, pasukite rankenėlę ties simboliu ●.



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 uždenkite dangčiais.
- Kai skystis pradeda virti, sumažinkite liepsnai, kad skystis létai virtų.



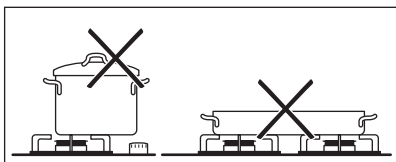
ISPĖJIMAS

Naudokite prikaistuvius, kurių dugno skersmuo atitinka degiklių skersmenį.

Degiklis	Prikaistuvų skersmėnys
Triguba ka-rūnėlė	180 - 260 mm
Pusiau spartusis	120 - 220 mm
Pagalbinis	80 - 180 mm

**! ISPĖJIMAS**

Užtikrinkite, kad puodų dugnai nebūtų virš valdymo rankenėlių. Jeigu valdymo rankenėlės yra po puodų dugnais, liepsna jas įkaitins.
Neděkite vieno puodo ant dviejų degiklių.

**! ISPĖJIMAS**

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

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

**! ISPĖJIMAS**

Nenaudokite liepsnos difuzoriaus.

6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

**! ISPĖJIMAS**

Zr. saugos skyrius.

**! ISPĖJIMAS**

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



Įbrėžimai ar tamsios dėmės ant paviršiaus neturi įtakos prietaiso veikimui.

- Kaitlentę lengvai nuvalysite nuémę prikaistuvų atramas.
- Emaliuotas dalis, dangtelį ir karūnėlę valykite šiltu, muiliuotu 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 emalio dangos kraštai gali būti grubūs, todėl būkite atsargūs, kai plaunate puodų atramas rankomis ir jas sausinate. Jeigu reikia, nenusivaliusias dėmės pašalinkite pastos pavaldalo valikliu.
- Nuvalę prikaistuvų atramas, jas taisyklingai įstatykite.
- Prikaistuvų atramu kojelės turi būti degiklio centre – tada degiklis veiks gerai.
- Prikaistuvų atramas įstatykite atsargiai, kad nepažeistumėte kaitlentės viršaus.**
Nuvalę prietaisą, ji nusausinkite minkštu audiniu.

Nešvarumų valymas:

- **Nuvalykite nedelsdami:** ištirpusi plastiką, plastikinę foliją ir maistą, kurio sudėtyje yra cukraus.
- **Išjunkite prietaisą ir leiskite jam atvėsti** prieš valant: kalkiu nuosėdas ir vandens dėmes, riebalų dėmes,

metalo spalvos dėmes. Naudokite specialius, kaitlentėms valyti tinkamus valiklius.

2. Prietaisą valykite drėgnu audiniu ir nedideliu valymo priemonės kiekiu.
3. Baigę nušluostykite prietaisą švaria šluoste.

Nerūdijantis plienas gali patamsėti, jei jis perdaug kaitinamas. Todėl negalima naudoti stearito, keraminių ar ketaus prikaistuvii.

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 dujotiekio įvado ir (jei yra) slėgio reguliatoriaus patikros.

6.1 Uždegimo žvakės valymas

Ši funkcija veikia naudojant keraminę uždegimo žvakę su metaliniu elektrodu.

7. TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Problema	Galima priežastis	Atitaisymo būdas
Uždegant dujas néra kibirkštis	<ul style="list-style-type: none"> • Néra elektros maitinimo 	<ul style="list-style-type: none"> • Patirkinkite, ar prietaisas prijungtas ir ar įjungtas elektros maitinimas. • Patirkinkite saugiklį. Jeigu saugiklis suveikia kelis kartus iš eilės, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
Užsidegusi liepsna iš karto užgėsta	<ul style="list-style-type: none"> • Nelygiai uždėtas degiklio dangtelis ir karūnėlė 	<ul style="list-style-type: none"> • Išsitikinkite, ar degiklio dangtelis ir karūnėlė yra uždėti tinkamai.
Dujų žiedas dega netolygiai	<ul style="list-style-type: none"> • Termopora nepakanamai įkaito 	<ul style="list-style-type: none"> • Užsidegus liepsnai, rankenėlę laikykite pašpaudę lygiai ar mažiau kaip 10 sekundžių.
Kilus sutrikimui, iš pradžių pabandykite problemos sprendimą rasti patys. Jeigu patys negalite rasti problemos sprendimo, kreipkitės į prekybos atstovą arba vietinį techninės priežiūros centrą.	<ul style="list-style-type: none"> • Degiklio karūnėlę užkimšo maisto likučiai 	<ul style="list-style-type: none"> • Patirkinkite, ar neužkimštas purkštukas, ar ant degiklio karūnėlės néra maisto likučių.

Kilus sutrikimui, iš pradžių pabandykite problemos sprendimą rasti patys. Jeigu patys negalite rasti problemos sprendimo, kreipkitės į prekybos atstovą arba vietinį techninės priežiūros centrą.



Jeigu neteisingai naudojotés prietaisu arba jeigu prietaisa, iрengé ne įgaliotas inžinierius, už garantinio klientų techninės priežiūros specialisto ar prekybos atstovo apsilankymą galiau tekti sumokēti, net jeigu garantinis laikotarpis nesibaigė.

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

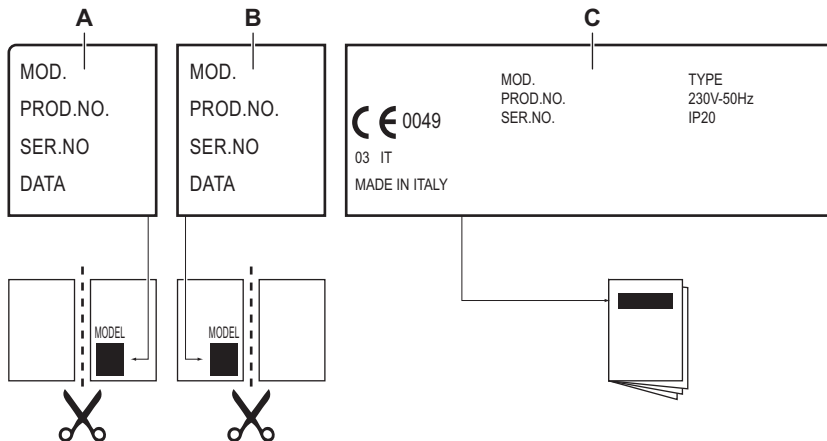
- Modelio pavadinimas
- Gaminio numeris (PNC)
- Serijos numeris (S.N.)

Naudokite tik originalias atsargines dalis. Jų galite įsigyti techninio aptarnavimo

centre arba įgaliotose 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.

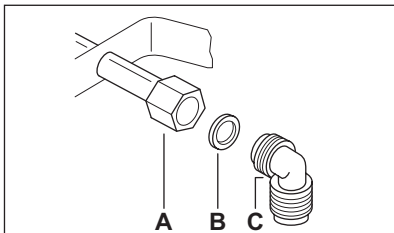
lių ir kad nebūtų suspausti. Taip pat būkite atsargūs, kai šią kaitlentę montuoja-te kartu su orkaite.



Įsitikinkite, ar prietaiso duju tiekimo slėgis atitinka rekomenduojamas vertes. Reguliuojama jungtis tvirtinama prie antgalio su sriegine G 1/2 col. mova. Užsukite dalis nenaudodami jėgos, 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, stebėkite, kad jie neprisiesti prie judančių da-



- A) Veleno galas su veržle
B) Poveržlė
C) Alkūnė

Suskystintosios dujos

Suskystintosioms dujoms naudokite guminį vamzdžio laikiklį. Būtinai uždékite tarpiklį. Po to prijunkite duju įvadą. Lankstus vamzdis paruoštas naudoti, kai:

- jis negali įkasti daugiau negu patalpos temperatūra (daugiau negu 30 °C);
 - jis nėra ilgesnis negu 1500 mm;
 - Jame nėra susiaurėjimų;
 - jo neveikia traukimo ar sukimo jėgos;
 - jis nesiliečia su aštriais kraštais ir kampais;
 - galima lengvai patikrinti jo būklę.
- Lankstaus dujotiekio vamzdžio patikros metu reikia patikrinti:
- ar jo dviejuose galuose ir per visą jo ilgį nėra ištrūkimų, išjovimų, apdegimo požymių;
 - ar medžiaga nėra sukietėjusi, ar ji yra pakankamai lanksti;
 - ar nesurūdijo sąvaržos;
 - ar nesibaigė jo galiojimo terminas.
- Jeigu pastebite vieną ar kelius tokius defektus, vamzdžio neremontuokite, o pakeiskite.



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

8.2 Purkštukų keitimas

1. Nuimkite indų statymo atramas.
2. Nuimkite degiklių karūnėles ir dangtelius.
3. Su 7 numerio veržliarakčiu nuimkite injektorius ir pakeiskite juos reikalin-

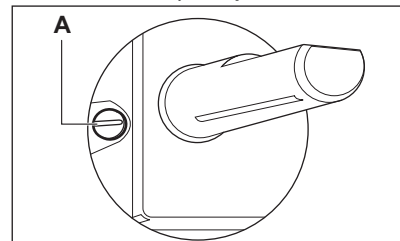
gais pagal jūsų naudojamą dujų tipą (žr. lentelę skyriuje „Techninė informacija“).

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 prietaisu pateikiamejo pakuoje. 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. Rankenėlę pasukite į mažiausios liepsnos padėtį.
3. Nuimkite rankenėlę.
4. Plonu atsuktuvu pareguliuokite pralaidos varžto padėtį.



A) Pralaidos varžtas

- Jeigu užuot naudojė G20 20 milibarų gamties dujas, naudosite suskystintasių dujas, pralaidos varžtą visiškai priveržkite.
- Jeigu nuo suskystintujų dujų pereisite prie G20 20 milibarų slėgio gamtiniai dujų, pralaidos varžtą atskubite maždaug 1/4 pasukimo (degiklio su triguba karūnėle varžą – 1/2 pasukimo).



ISPĖJIMAS

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

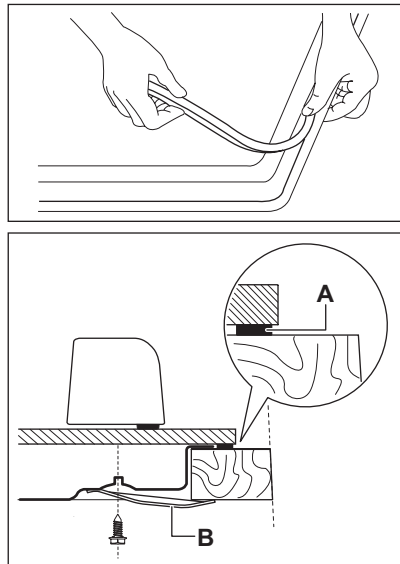
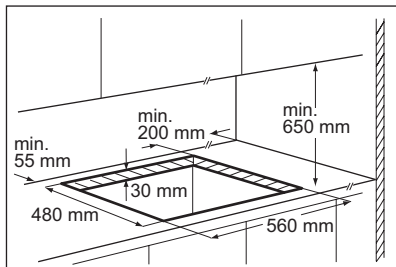
8.4 Elektros prijungimas

- Išsitinkite, kad nominali įtampa ir galia duomenų lentelėje atitinka vietos tie-kiamos elektros įtampą ir galią.
 - Prietaisas pristatomas su maitinimo kabeliu. Prie jo reikia prijungti tinkamą kištuką, pritaikytą galiai, nurodytai techninių duomenų lentelėje. Būtinai ikiškite kištuką į tinkamą lizdą.
 - Visada naudokite taisyklingai įrengtą įžemintą elektros lizdą.
 - Išsitinkite, kad, įrengus prietaisą, elektros laidų kištuką lengva pasiekti.
 - Norédami išjungti prietaisą, netraukite už elektros laidą. Traukite paémę už kištuko.
 - Kyla gaisro rizika, kai prietaisas pri-jungtas prie ilginamojo laidą, adapterio ar kelių lizdų įtaiso. Užtikrinkite, kad įžemintas prijungimas atitiktų standartus ir taisykles.
 - Neleiskite maitinimo laidui įkaisti iki aukštesnės nei 90° C temperatūros.
- Būtinai prijunkite mėlyną neutralų laidą prie gnybto su „N“ raide. Prijunkite rudą (arba juodą) fazės laidą prie gnybto su raide „L“. Fazės laidas visada turi būti prijungtas.

8.5 Maitinimo laidų keitimasis

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

8.6 Įrengimas balduose



A) pateiktasis tarpiklis

B) pateiktieji laikikliai



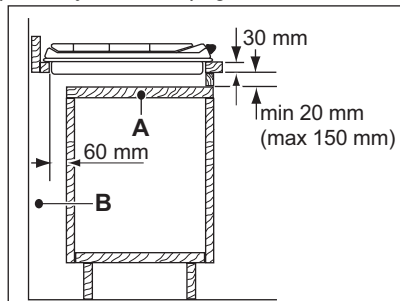
ATSARGIAI

Prietaisą įrenkite tik ant lygaus paviršiaus stalviršio.

8.7 Įdėjimo galimybės

Virtuvės spintelė su durelėmis

Po viryklo esančią plokštę turi būti lengva nuimti ir lengva pasiekti virykę, jeigu prieiktų 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

Kaitlentės matmenys

Plotis:	595 mm
Ilgis:	525 mm

Kaitlentės angos matmenys

Plotis:	560 mm
Ilgis:	480 mm

Šilumos įvestis

Degiklis su triguba karūnėle	4.0 kW
Pusiau spartusis degiklis:	2.0 kW
Papildomas degiklis:	1.0 kW
BENDROJI GALIA:	G20 (2H) 20 mbar = 9.0 kW G30/G31 (3B/P) 30 / 30 mbar = 654 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	Degiklis	Ø pralaida 1/100 mm
Pagalbinis	28	Triguba karūnėlė	56
Pusiau spartusis	32		

Dujų degikliai GAMTINĖMS DUJOMS G20 20 mbar

DEGIKLIS	PRASTA GALIA, kW	ip. 1/100 mm
Pagalbinis	1.0	70
Pusiau spartusis	2.0	96
Triguba karūnėlė	4.0	146

Dujų degikliai suskystintosioms dujoms G30/G31 30/30 mbar

DEGIKLIS	PRASTA GALIA kW	ip. 1/100 mm	g/h
Pagalbinis	1.0	50	73

DEGIKLIS	I P R A S T A G A L I A kW	j p. 1/100 mm	g/h
Pusiau spartusis	2.0	71	145
Triguba karūnėlė	4.0	98	291

10. APLINKOSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad jí 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 vietas atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

ÍNDICE

1. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA	59
2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	60
3. DESCRIÇÃO DO PRODUTO	63
4. UTILIZAÇÃO DIÁRIA	63
5. SUGESTÕES E CONSELHOS ÚTEIS	65
6. MANUTENÇÃO E LIMPEZA	65
7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	67
8. INSTALAÇÃO	68
9. INFORMAÇÃO TÉCNICA	71

PARA RESULTADOS PERFEITOS

Obrigado por escolher este produto AEG. Criámo-lo para lhe oferecer um desempenho impecável durante vários anos, com tecnologias inovadoras que tornam a sua vida mais fácil – funcionalidades que poderá não encontrar em aparelhos convencionais. Continue a ler durante alguns minutos para tirar o máximo partido do produto.

Visite o nosso website para:



Resolver problemas e obter conselhos de utilização, catálogos e informações sobre serviços:
www.aeg.com



Registrar o seu produto para beneficiar de um serviço melhor:
www.aeg.com/productregistration



Adquirir acessórios, consumíveis e peças de substituição originais para o seu aparelho:
www.aeg.com/shop

APOIO AO CLIENTE E ASSISTÊNCIA

Recomendamos a utilização de peças de substituição originais.

Quando contactar a Assistência, certifique-se de que tem os seguintes dados disponíveis. A informação encontra-se na placa de características. Modelo, PNC, Número de Série.

-  Aviso / Cuidado - Informações de segurança.
-  Informações gerais e conselhos úteis
-  Informações ambientais

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

1. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Leia atentamente as instruções fornecidas antes de instalar e utilizar o aparelho. O fabricante não é responsável por lesões ou danos resultantes da instalação e utilização incorrectas. Guarde sempre as instruções junto do aparelho para futura referência.

1.1 Segurança para crianças e pessoas vulneráveis



ADVERTÊNCIA

Risco de asfixia, ferimentos ou incapacidade permanente.

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com 8 anos ou mais e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com pouca experiência e conhecimento se forem supervisionadas por um adulto que seja responsável pela sua segurança.
- Não permita que as crianças brinquem com o aparelho. É necessário vigiar as crianças com menos de 3 anos quando se encontrarem perto do aparelho.
- Mantenha todos os materiais de embalagem fora do alcance das crianças.
- Mantenha as crianças e os animais domésticos afastados do aparelho quando este estiver a funcionar ou a arrefecer. As partes acessíveis estão quentes.
- Se o aparelho tiver um dispositivo de segurança para crianças, recomendamos que o active.
- A limpeza e a manutenção básica não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão.

1.2 Segurança geral

- O aparelho fica quente durante a utilização. Não toque nos aquecimentos.
- Não utilize o aparelho com um temporizador externo ou um sistema de controlo remoto separado.

- Deixar alimentos com gorduras ou óleos na placa, sem vigilância, pode ser perigoso e provocar um incêndio.
- Nunca tente extinguir um incêndio com água. Em vez disso, desligue o aparelho e cubra as chamas com uma tampa de tacho ou manta de incêndio.
- Não coloque objectos sobre as zonas de cozedura.
- Não use uma máquina de limpar a vapor para limpar o aparelho.
- Os objectos metálicos como facas, garfos, colheres e tampas não devem ser colocados na superfície da placa, uma vez que podem ficar quentes.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, por um agente de assistência autorizado ou por uma pessoa igualmente qualificada, para evitar perigos.
- Se o aparelho ficar ligado directamente à alimentação eléctrica, é necessário instalar um interruptor que corte o contacto em todos os polos. É necessário garantir o corte em conformidade com as condições especificadas para sobrevoltagem de categoria III. Esta condição não se aplica ao cabo da ligação à terra.
- Certifique-se de que nenhuma parte do cabo de alimentação fica em contacto directo (pode utilizar mangas de isolamento) com partes de aparelhos que possam atingir temperaturas 50 °C acima da temperatura ambiente.

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Este aparelho é adequado para os seguintes mercados:   
 

2.1 Instalação



ADVERTÊNCIA

A instalação deste aparelho só deve ser efectuada por uma pessoa qualificada.

- Remova toda a embalagem.

- Não instale nem utilize o aparelho se este estiver danificado.
- Cumpra as instruções de instalação fornecidas com o aparelho.
- Respeite as distâncias mínimas relativamente a outros aparelhos e unidades.
- Tenha sempre cuidado quando deslocar o aparelho porque é pesado. Use sempre luvas de protecção.
- Vede as superfícies cortadas com um vedante para impedir que a humidade cause dilatações.
- Proteja a parte inferior do aparelho contra vapor e humidade.
- Não instale o aparelho ao lado de uma porta ou debaixo de uma janela. Isso evita que a abertura de portas ou janelas faça cair algum tacho quente do aparelho.
- Se o aparelho for instalado por cima de gavetas, certifique-se de que o espaço entre o fundo do aparelho e a gaveta superior é suficiente para permitir a circulação de ar.
- A parte inferior do aparelho pode ficar quente. Recomendamos a instalação de um painel de separação não combustível debaixo do aparelho para evitar o acesso à parte inferior.
- Certifique-se de que o cabo de alimentação (se aplicável) não entra em contacto com o aparelho ou com algum tacho quente quando ligar o aparelho a uma tomada.
- Certifique-se de que o aparelho é instalado correctamente. Ligações de cabo de alimentação e ficha (se aplicável) soltas ou incorrectas podem provocar o sobreaquecimento dos terminais.
- Certifique-se de que a protecção contra choque é instalada.
- Utilize a braçadeira de fixação para libertar tensão do cabo.
- Certifique-se de que não causa danos na ficha (se aplicável) e no cabo de alimentação. Contacte a Assistência Técnica ou um electricista para substituir o cabo de alimentação se estiver danificado.
- A instalação eléctrica deve possuir um dispositivo de isolamento que lhe permita desligar o aparelho da corrente eléctrica em todos os pólos. O dispositivo de isolamento deve ter uma abertura de contacto com uma largura mínima de 3 mm.
- Utilize apenas dispositivos de isolamento correctos: disjuntores de protecção, fusíveis (os fusíveis de rosca devem ser retirados do suporte), diferenciais e contactores.

Ligação eléctrica



ADVERTÊNCIA

Risco de incêndio e choque eléctrico.

- Todas as ligações eléctricas têm de ser efectuadas por um electricista qualificado.
- O aparelho tem de ficar ligado à terra.
- Antes de efectuar qualquer operação de manutenção, certifique-se de que o aparelho está desligado da corrente eléctrica.
- Utilize um cabo de alimentação eléctrica adequado.
- Não permita que o cabo de alimentação fique enredado.
- Certifique-se de que o cabo e a ficha de alimentação (se aplicável) não entram em contacto com o aparelho ou com algum tacho quente quando ligar o aparelho a uma tomada.

Ligação do gás

- Todas as ligações de gás devem ser efectuadas por uma pessoa qualificada.
- Antes da instalação, certifique-se de que as condições de fornecimento locais (tipo de gás e pressão do gás) e o ajuste do aparelho são compatíveis.
- Certifique-se de que existe circulação de ar em torno do aparelho.
- A informação relativa ao fornecimento de gás encontra-se na placa de características.
- Este aparelho não está ligado a um dispositivo de evacuação de produtos de combustão. Certifique-se de que o aparelho é ligado em conformidade com os regulamentos de instalação em vigor. Tenha em atenção os requisitos para uma ventilação adequada.

2.2 Utilização



ADVERTÊNCIA

Risco de ferimentos, queimaduras ou choque eléctrico.

- Retire todo o material de embalagem, etiquetas e película protectora (se aplicável) antes da primeira utilização.
- Utilize este aparelho apenas em ambiente doméstico.
- Não altere as especificações deste aparelho.
- Não deixe o aparelho a funcionar sem vigilância.
- Não utilize o aparelho com as mãos húmidas ou se ele estiver em contacto com água.
- Não coloque talheres ou tampas de panelas sobre as zonas de cozedura. Podem ficar quentes.
- Desligue ("off") a zona de cozedura após cada utilização.
- Não utilize o aparelho como superfície de trabalho ou armazenamento.
- Quando coloca alimentos em óleo quente, o óleo pode salpicar.



ADVERTÊNCIA

Risco de incêndio ou explosão.

- As gorduras e os óleos podem libertar vapores inflamáveis quando aquecidos. Mantenha as chamas e os objectos quentes afastados das gorduras e dos óleos quando cozinhar com este tipo de produtos.
- Os vapores libertados pelo óleo muito quente podem causar combustão espontânea.
- O óleo usado, que pode conter restos de alimentos, pode inflamar a uma temperatura inferior à de um óleo em primeira utilização.
- Não coloque produtos inflamáveis, nem objectos molhados com produtos inflamáveis, no interior, perto ou em cima do aparelho.



ADVERTÊNCIA

Risco de danos no aparelho.

- Não coloque nenhum tacho quente sobre o painel de comandos.
- Não deixe que nenhum tacho ferva até ficar sem água.

- Tenha cuidado e não permita que algum objecto ou tacho caia sobre o aparelho. A superfície pode ficar danificada.
- Não active zonas de cozedura com um tacho vazio ou sem tacho.
- Não coloque folha de alumínio no aparelho.
- Não permita que líquidos ácidos, como vinagre, sumo de limão ou agente anticalcário, entrem em contacto com a placa. Isso provoca manchas baças.
- Este aparelho destina-se apenas para cozinhar. Não utilize o aparelho para outras funções como, por exemplo, aquecimento de divisões.
- A utilização de um aparelho de cozedura a gás resulta na produção de calor e humidade. Providencie boa ventilação na cozinha onde o aparelho ficar instalado.
- Certifique-se de que as aberturas de ventilação não ficam obstruídas.
- Uma utilização intensiva e prolongada do aparelho pode exigir uma ventilação adicional como, por exemplo, abrir uma janela, ou uma ventilação mais eficaz como, por exemplo, aumentar o nível de ventilação mecânica existente.
- Utilize apenas tachos e panelas estáveis, com forma correcta e diâmetro superior às dimensões dos queimadores. Existe o risco de sobreaquecimento e ruptura da placa de vidro (se aplicável).
- Certifique-se de que a chama não se apaga quando roda rapidamente o botão da posição do máximo para a posição do mínimo.
- Certifique-se de que os tachos ficam centrados nos anéis e que não ficam salientes para fora da mesa de trabalho.
- Utilize apenas os acessórios fornecidos com o aparelho.
- Não instale um difusor de chama sobre um queimador.

2.3 Manutenção e limpeza



ADVERTÊNCIA

Risco de danos no aparelho.

- Limpe o aparelho com regularidade para evitar que o material da superfície se deteriore.
- Não utilize jactos de água ou vapor para limpar o aparelho.
- Não lave os queimadores na máquina de lavar loiça.
- Limpe o aparelho com um pano macio e húmido. Utilize apenas detergentes neutros. Não utilize produtos abrasivos, esfregões, solventes ou objectos metálicos.

- Contacte a sua autoridade municipal para mais informações sobre a forma como eliminar o aparelho correctamente.
- Desligue o aparelho da alimentação eléctrica.
- Corte o cabo de alimentação eléctrica e elimine-o.
- Achate os tubos de gás externos.

2.4 Eliminação

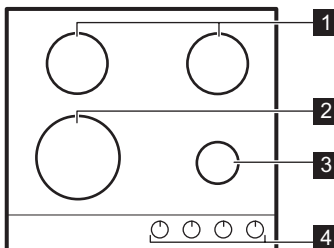


ADVERTÊNCIA

Risco de ferimentos e asfixia.

3. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

3.1 Disposição da mesa de trabalho



- | | |
|---|---------------------------|
| 1 | Queimador semi-rápido |
| 2 | Queimador de coroa tripla |
| 3 | Queimador auxiliar |
| 4 | Botões de comando |

3.2 Botões de comando

Símbolo	Descrição
●	sem fornecimento de gás/posição desligado
★ ♦	posição de ignição/fornecimento de gás máximo

Símbolo	Descrição
↑	fornecimento de gás mínimo

4. UTILIZAÇÃO DIÁRIA



ADVERTÊNCIA

Consulte os capítulos relativos à segurança.

4.1 Ignição do queimador



ADVERTÊNCIA

Tenha muito cuidado quando utilizar uma chama aberta em ambiente de cozinha. O fabricante declina qualquer responsabilidade em caso de utilização incorrecta da chama



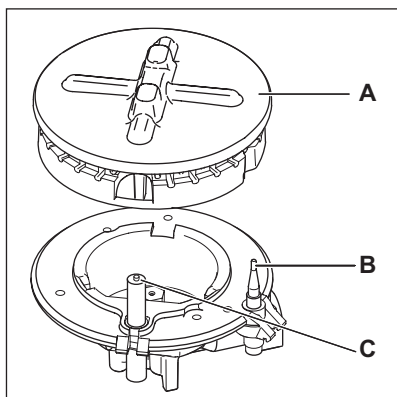
Acenda sempre o queimador antes de colocar o tacho.

Para acender o queimador:

1. Pressione o respectivo botão de comando e rode-o para a esquerda para a posição do nível máximo ().
2. Mantenha o botão de controlo pressionado durante aproximadamente 10 segundos para permitir o aquecimento do termopar. Caso contrário, o fornecimento de gás será interrompido.
3. Regule a chama quando esta estiver homogénea.



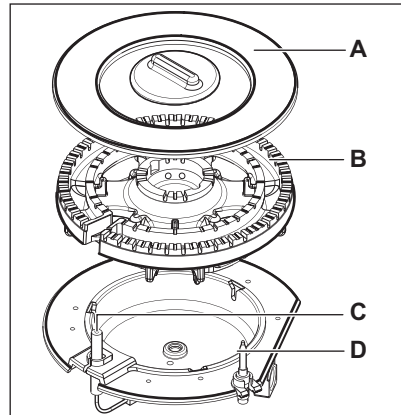
Se o queimador não acender após algumas tentativas, verifique se a coroa e a respectiva tampa estão nas posições correctas.



A) Tampa e coroa do queimador

B) Termóstato

C) Ignição



A) Tampa do queimador

B) Coroa do queimador

C) Ignição

D) Termóstato



ADVERTÊNCIA

Não mantenha o botão de comando pressionado por mais de 15 segundos.

Se o queimador não acender após 15 segundos, solte o botão de comando, rode-o para a posição OFF (desligado) e aguarde no mínimo 1 minuto antes de tentar acender novamente o queimador.



Na ausência de electricidade, é possível acender o queimador sem o dispositivo eléctrico; neste caso, aproxime uma chama do queimador, pressione o respectivo botão e rode-o para a esquerda para a posição de libertação máxima de gás.



Se o queimador se apagar acidentalmente, rode o botão de comando para a posição OFF (desligado) e aguarde no mínimo 1 minuto antes de tentar acender o queimador novamente.



A ignição pode iniciar-se automaticamente ao ligar a rede eléctrica, após a instalação ou após um corte de energia. Isso é normal.

4.2 Desligar o queimador

Para apagar a chama, rode o botão para o símbolo ● .



ADVERTÊNCIA

Reduza sempre a chama ou apague-a antes de remover o tacho do queimador.

5. SUGESTÕES E CONSELHOS ÚTEIS



ADVERTÊNCIA

Consulte os capítulos relativos à segurança.

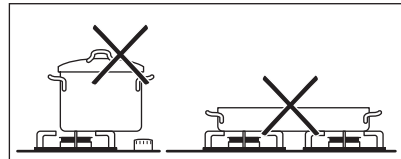
5.1 Poupança de energia

- Sempre que possível, coloque as tampas nas panelas.
- Quando o líquido começar a ferver, reduza a chama para cozinhar em lume brando.



ADVERTÊNCIA

Utilize tachos com diâmetro adequado às dimensões dos queimadores.



ADVERTÊNCIA

Certifique-se de que as pegas dos tachos e panelas não ficam directamente acima da extremidade dianteira do fogão. Certifique-se de que os tachos e panelas ficam centrados nos anéis, para maximizar a estabilidade e minimizar o consumo de gás.

Queimador	Diâmetros do tacho
Coroa tripla	180 - 260 mm
Semi-rápido	120 - 220 mm
Auxiliar	80 - 180 mm



ADVERTÊNCIA

Certifique-se de que os fundos dos tachos e panelas não tocam nos botões de comando. Se os botões de comando ficarem debaixo dos fundos dos tachos, a chama aquece-os.

Não coloque a mesma panela sobre dois queimadores.

Não coloque tachos instáveis ou danificados nos anéis, para evitar derrames de líquidos e ferimentos.



ADVERTÊNCIA

Não utilize um difusor de chama.

6. MANUTENÇÃO E LIMPEZA



ADVERTÊNCIA

Consulte os capítulos relativos à segurança.



ADVERTÊNCIA

Desligue o aparelho e deixe-o arrefecer antes de o limpar. Desligue o aparelho da alimentação eléctrica antes de executar qualquer trabalho de limpeza ou manutenção.



Riscos ou manchas escuras na superfície não afectam o funcionamento do aparelho.

- Pode remover os suportes para panelas para facilitar a limpeza da placa.
- Para limpar as partes esmalтadas, a tampa e a coroa, lave-as com água e detergente e seque-as bem antes de voltar a colocá-las.
- Limpe as peças de aço inoxidável com água e seque com um pano macio.
- Os suportes para panelas **não são** resistentes à máquina de lavar loiça. É necessário lavá-los **à mão**.
- Quando lavar os suportes para panelas à mão, tenha cuidado quando os secar porque o revestimento de esmalte pode ter extremidades pouco polidas. Se necessário, remova as manchas difíceis com um produto de limpeza em pasta.
- Certifique-se de que posiciona os suportes para panelas correctamente após a limpeza.
- Para que os queimadores funcionem correctamente, certifique-se de que os braços dos suportes para panelas se encontram no centro do queimador.
- **Tenha muito cuidado quando voltar a colocar os suportes para panelas, para evitar danos na superfície da placa.**

Após a limpeza, seque o aparelho com um pano macio.

Remoção da sujidade:

1. – **Remova imediatamente:** plástico derretido, película de plástico e resíduos de alimentos que contenham açúcar.
- **Desligue o aparelho e deixe-o arrefecer** antes de limpar: manchas de calcário, água e gordura e descolorações nas partes metálicas brilhantes. Utilize um agente de limpeza especial adequado para a superfície da placa.
2. Limpe o aparelho com um pano húmido e algum detergente.
3. No final, **seque o aparelho com um pano limpo.**

O aço inoxidável pode escurecer quando sobreaquecido. Consequentemente, não deve cozinhar utilizando tachos de barro, panelas de terracota ou placas de ferro fundido.

6.1 Limpeza do disparador de ignição

Esta funcionalidade é obtida através de uma vela de ignição de cerâmica com um eléctrodo de metal. Mantenha estes componentes bem limpos para evitar dificuldades ao ligar e verifique se os orifícios da coroa do queimador não estão obstruídos.

6.2 Manutenção periódica

Entre em contacto periodicamente com o seu Centro de Assistência Técnica local para verificar as condições do tubo de fornecimento de gás e do regulador de pressão, se instalado.

7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causa possível	Solução
Não existe faísca quando acende o gás	<ul style="list-style-type: none"> • Não existe alimentação eléctrica 	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o aparelho está ligado e de que a alimentação eléctrica está activa. • Verifique o disjuntor. Se o disjuntor disparar mais vezes, contacte um electricista qualificado.
	<ul style="list-style-type: none"> • A tampa e a coroa do queimador não estão bem colocadas 	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que a tampa e a coroa do queimador estão nas posições correctas.
A chama apaga-se imediatamente após a ignição	<ul style="list-style-type: none"> • O termopar não está suficientemente quente 	<ul style="list-style-type: none"> • Após acender a chama, mantenha o botão pressionado durante cerca de 10 segundos.
O anel de gás arde irregularmente	<ul style="list-style-type: none"> • A coroa do queimador está obstruída com resíduos de alimentos 	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o injetor não está obstruído e de que não há partículas de alimentos na coroa do queimador.

Se existir uma falha, tente primeiro encontrar uma solução para o problema. Se não conseguir encontrar uma solução para o problema, contacte o seu fornecedor ou o Centro de Assistência Técnica local.



Se tiver utilizado o aparelho de forma incorrecta ou se a instalação não tiver sido executada por um técnico certificado, a visita do técnico do serviço de assistência ou do fornecedor pode não ser gratuita, mesmo durante o período de garantia.

Estes dados são necessários para ajudar rapidamente e correctamente. Estes dados estão disponíveis na placa de características fornecida.

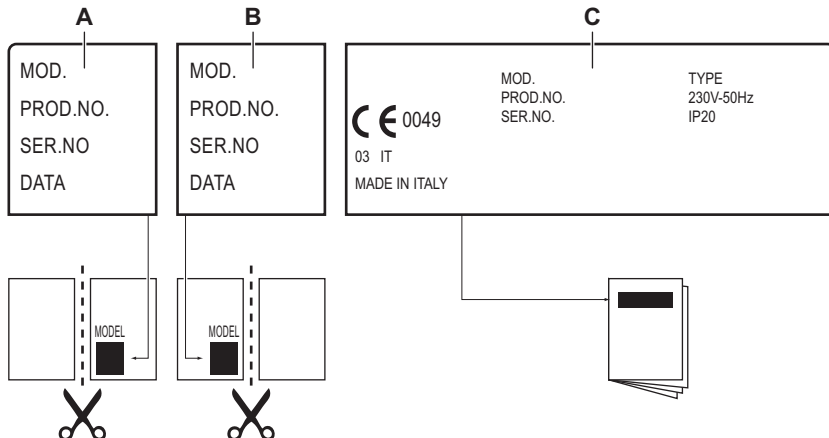
- Descrição do modelo

- Número do produto (PNC)
- Número de série (S.N.)

Utilize apenas peças sobresselentes originais. Estão disponíveis no Centro de Assistência Técnica e nas lojas de peças sobresselentes autorizadas.

7.1 Etiquetas fornecidas juntamente com o saco de acessórios

Cole as etiquetas adesivas como indicado em baixo:



- A) Cole no Cartão de Garantia e envie esta parte (se aplicável)
 B) Cole no Cartão de Garantia e guarde esta parte (se aplicável)

C) Cole no manual de instruções

8. INSTALAÇÃO



ADVERTÊNCIA

Consulte os capítulos relativos à segurança.



ADVERTÊNCIA

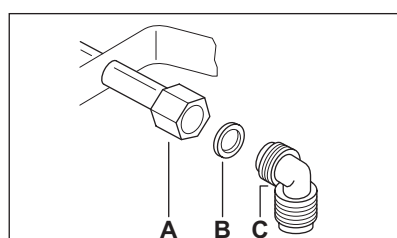
As seguintes instruções de instalação, ligação e manutenção devem ser executadas por pessoal qualificado, em conformidade com as normas e os regulamentos locais em vigor.



Certifique-se de que a pressão do fornecimento de gás ao aparelho cumpre os valores recomendados. A ligação ajustável é fixada no suporte global através de uma porca rosada G 1/2". Aparafuse as peças sem força excessiva, ajuste a ligação na direção necessária e aperte tudo.

8.1 Ligação do gás

Escolha ligações fixas ou utilize um tubo flexível de aço inoxidável em conformidade com as normas em vigor. Caso utilize tubos metálicos flexíveis, tome as medidas necessárias para que estes não entrem em contacto com partes móveis nem sejam esmagados. Tenha cuidado também quando a placa estiver instalada em conjunto com um forno.



- A) Extremidade do veio com porca de parafuso
 B) Anilha
 C) Cotovelo

Gás líquido

Utilize o suporte de tubo em borracha para gás líquido. Encaixe sempre a junta. De seguida, prossiga com a ligação de gás.

O tubo flexível está pronto para aplicação quando:

- não ultrapassa a temperatura ambiente, ou seja, não ultrapassa os 30 °C;
 - não ultrapassa 1500 mm de comprimento;
 - não apresenta estrangulamentos;
 - não está sujeito a tracção ou torção;
 - não entra em contacto com extremidades ou cantos cortantes;
 - pode ser facilmente examinado para verificação do seu estado.
- O controlo e a preservação do tubo flexível consistem em verificar se:
- não apresenta fendas, cortes ou marcas de queimaduras nas duas extremidades, nem em toda a sua extensão;
 - o material não apresenta sinais de endurecimento, mas sim a sua correcta elasticidade;
 - os gramos de fixação não estão enferrujados;
 - o prazo de validade não foi ultrapassado.

Caso detecte uma ou mais anomalias, não repare o tubo e substitua-o.



Quando a instalação estiver concluída, certifique-se de que a vedação de cada tubo foi realizada correctamente. Utilize uma solução à base de sabão e **não uma chama!**

8.2 Substituição dos injectores

1. Remova os suportes para panelas.
2. Remova as tampas e as coroas dos queimadores.
3. Com uma chave de porcas de 7 mm, remova os injectores e substitua-os pelos necessários para o tipo de gás que utiliza (consulte a tabela no capítulo "Informação Técnica").
4. Monte as peças e siga o mesmo procedimento na ordem inversa.
5. Substitua a placa de características (localizada perto do tubo de fornecimento de gás) pela correspondente

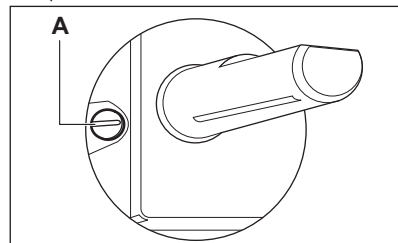
ao novo tipo de fornecimento de gás. Pode encontrar esta placa na embalagem fornecida com o aparelho.

Se a pressão de fornecimento de gás for inconstante ou diferente da pressão necessária, deve instalar um regulador de pressão adequado ao tubo de fornecimento de gás.

8.3 Regulação do nível mínimo

Para regular o nível mínimo dos queimadores:

1. Acenda o queimador.
2. Rode o botão para a posição do nível mínimo.
3. Remova o botão.
4. Com uma chave de fendas fina, regule a posição do parafuso de by-pass.



A) Parafuso de by-pass

- Se mudar de gás natural G20 a 20 mbar para gás líquido, aperte totalmente o parafuso de by-pass.
- Se mudar de gás líquido para gás natural G20 a 20 mbar, desaperte o parafuso de by-pass cerca de 1/4 de volta (1/2 volta no caso do queimador com coroa tripla).



ADVERTÊNCIA

Certifique-se de que a chama não se apaga quando roda rapidamente o botão da posição do nível máximo para a posição do nível mínimo.

8.4 Ligação eléctrica

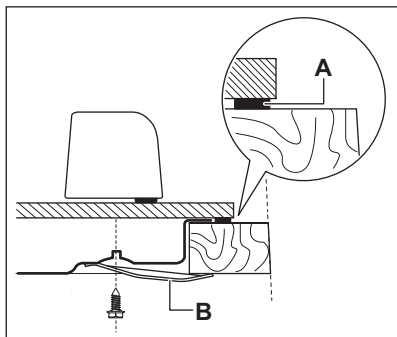
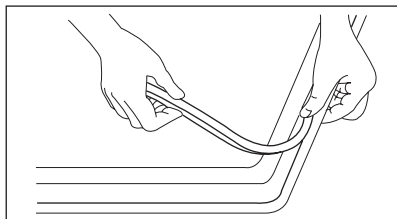
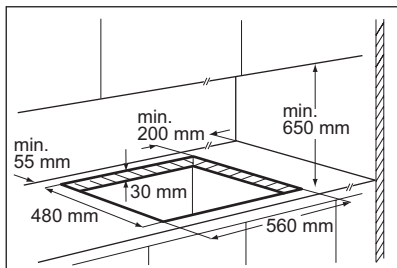
- Certifique-se de que a voltagem nominal e o tipo de alimentação apresentados na placa de características estão em conformidade com a voltagem e a potência da corrente eléctrica local.

- Este aparelho é fornecido com um cabo de alimentação. Este tem de ser fornecido com uma ficha adequada e capaz de suportar a carga assinalada na placa de características. Certifique-se de que instala a ficha numa tomada correcta.
 - Utilize sempre uma tomada devidamente instalada e à prova de choques eléctricos.
 - Certifique-se de que a ficha fica acessível após a instalação.
 - Não puxe o cabo de alimentação para desligar o aparelho. Puxe sempre a ficha.
 - Existe o risco de incêndio quando o aparelho é ligado com uma extensão eléctrica, um adaptador ou uma tomada múltipla. Certifique-se de que a ligação à terra cumpre as normas e os regulamentos aplicáveis.
 - Não permita que alguma parte do cabo de alimentação atinja uma temperatura superior a 90 °C.
- Certifique-se de que liga o cabo azul do neutro no terminal identificado com a letra "N". Ligue o cabo de fase castanho (ou preto) no terminal identificado com a letra "L". Mantenha o cabo de fase sempre ligado.

8.5 Substituição do cabo de ligação

Para substituir o cabo de ligação, utilize apenas um cabo do tipo H05V2V2-F T90 ou equivalente. Certifique-se de que a secção do cabo é adequada à voltagem e à temperatura de funcionamento. O cabo de terra amarelo/verde tem de ser aproximadamente 2 cm mais comprido do que o cabo de fase castanho (ou preto).

8.6 Encastre



A) vedante fornecido

B) suportes fornecidos



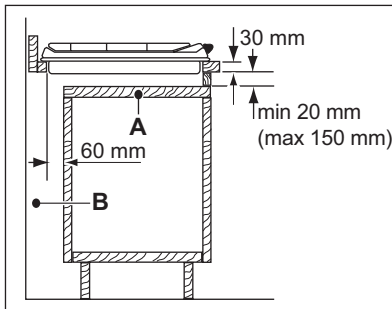
CUIDADO

Instale o aparelho apenas numa bancada que tenha a superfície plana.

8.7 Possibilidades para encastrar

Móvel de cozinha com porta

O painel instalado por baixo da placa tem de ser fácil de remover e permitir um acesso fácil no caso de ser necessária a intervenção da assistência técnica.



- A) Painel amovível
B) Espaço para ligações

Móvel de cozinha com forno

As ligações eléctricas da placa e do forno devem ser efectuadas separadamente por razões de segurança e para permitir a fácil remoção do forno do móvel.

9. INFORMAÇÃO TÉCNICA

Dimensões da placa

Largura:	595 mm
Comprimento:	525 mm

Dimensões da cavidade para a placa

Largura:	560 mm
Comprimento:	480 mm

Produção de calor

Queimador de coroa tripla:	4.0 kW
Queimador semi-rápido:	2.0 kW
Queimador auxiliar:	1.0 kW
POTÊNCIA TOTAL:	G20 (2H) 20 mbar = 9 kW G30 (3+) 28–30 mbar = 654 g/h G31 (3+) 37 mbar = 643 g/h

Alimentação eléctrica:	230 V ~ 50 Hz
Categoria:	II2H3+
Ligação do gás:	G 1/2
Fornecimento de gás:	G20 (2H) 20 mbar
Classe do aparelho:	3

Diâmetros de bypass

Queimador	Ø bypass em 1/100 mm	Queimador	Ø bypass em 1/100 mm
Auxiliar	28	Coroa tripla	56
Semi-rápido	32		

Queimadores de gás para GÁS NATURAL a G20 20 mbar

QUEIMADOR	POTÊNCIA NORMAL kW	inj. 1/100 mm
Auxiliar	1.0	70
Semi-rápido	2.0	96
Coroa tripla	4.0	146

Queimadores de gás para GPL G30/G31 a 28-30/37 mbar

QUEIMADOR	NORMAL POTÊNCIA kW	inj. 1/100 mm	G30	G31
			28-30 mbar	37 mbar
Auxiliar	1.0	50	73	71
Semi-rápido	2.0	71	145	143
Coroa tripla	4.0	98	291	286

10. PREOCUPAÇÕES AMBIENTAIS

Recicle os materiais que apresentem o símbolo . Coloque a embalagem nos contentores indicados para reciclagem.

Ajude a proteger o ambiente e a saúde pública através da reciclagem de aparelhos eléctricos e

electrónicos. Não elimine os aparelhos que tenham o símbolo juntamente com os resíduos domésticos. Coloque o produto num ponto de recolha para reciclagem local ou contacte as suas autoridades municipais.

www.aeg.com/shop



892962041-A-472013

CE

AEG
perfekt in form und funktion