

## Uputstvo za montažu

BOSCH ugradna plinska ploča PCR7A5M90



**BOSCH**



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

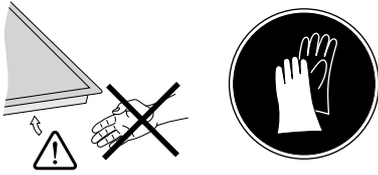
Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/bosch-ugradna-plinska-ploca-pcr7a5m90-akcija-cena/>

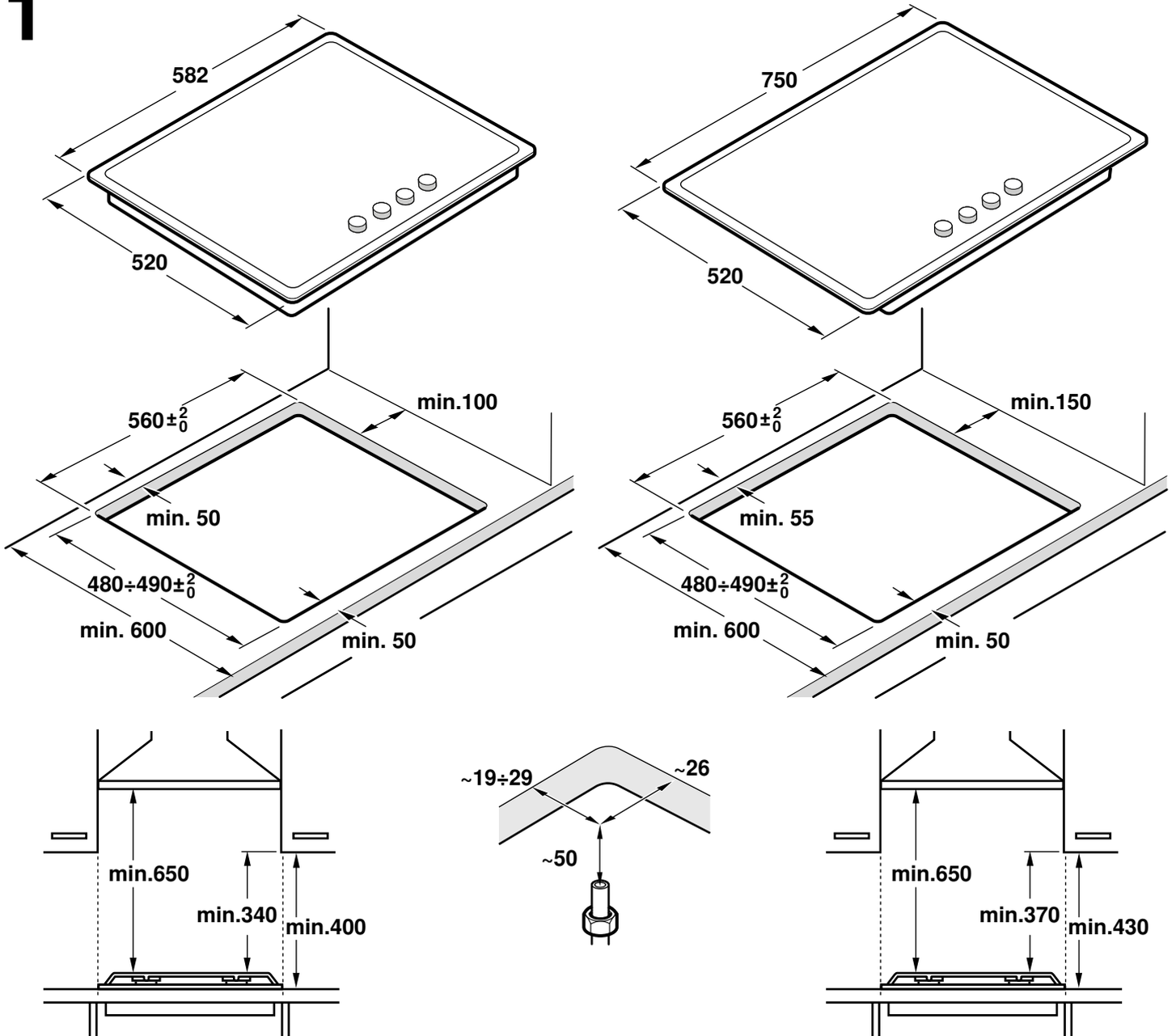


bg Ръководство за монтаж  
 cs Montážní návod  
 hr Upute za montažu  
 mk Упатство за монтажа

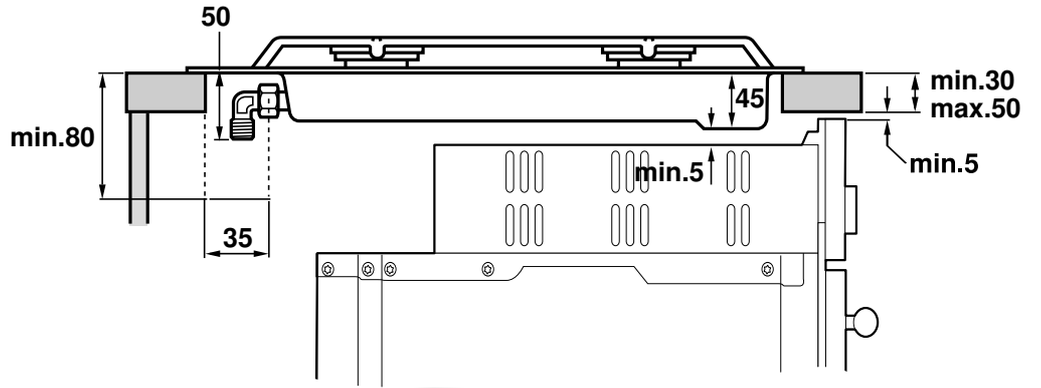
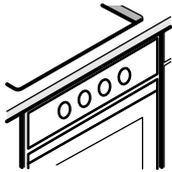
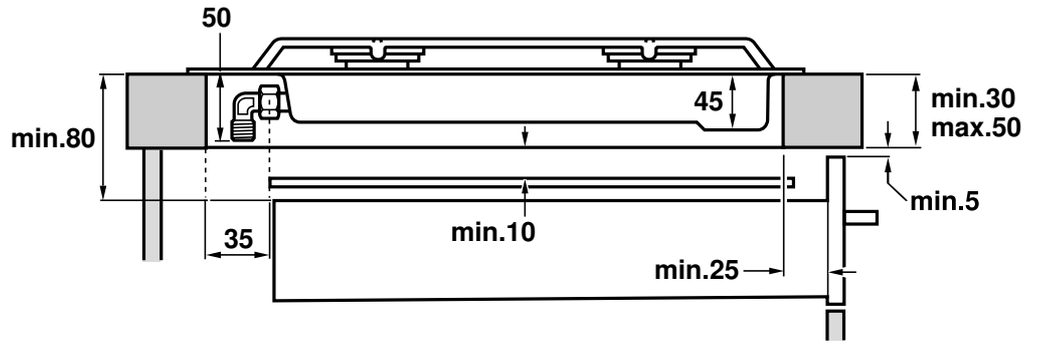
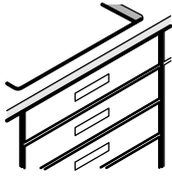
sk Montážny návod  
 sl Navodila za montažo  
 sq Udhëzim për montim  
 sr Uputstvo o postavljanju



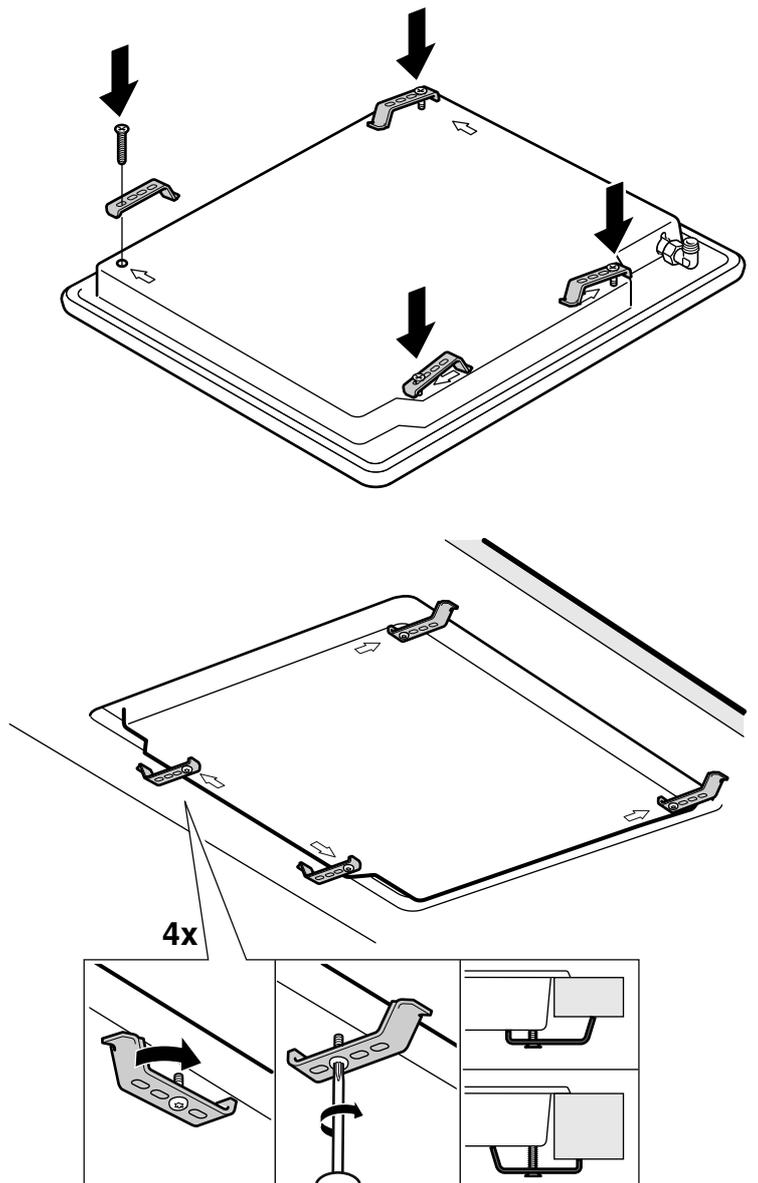
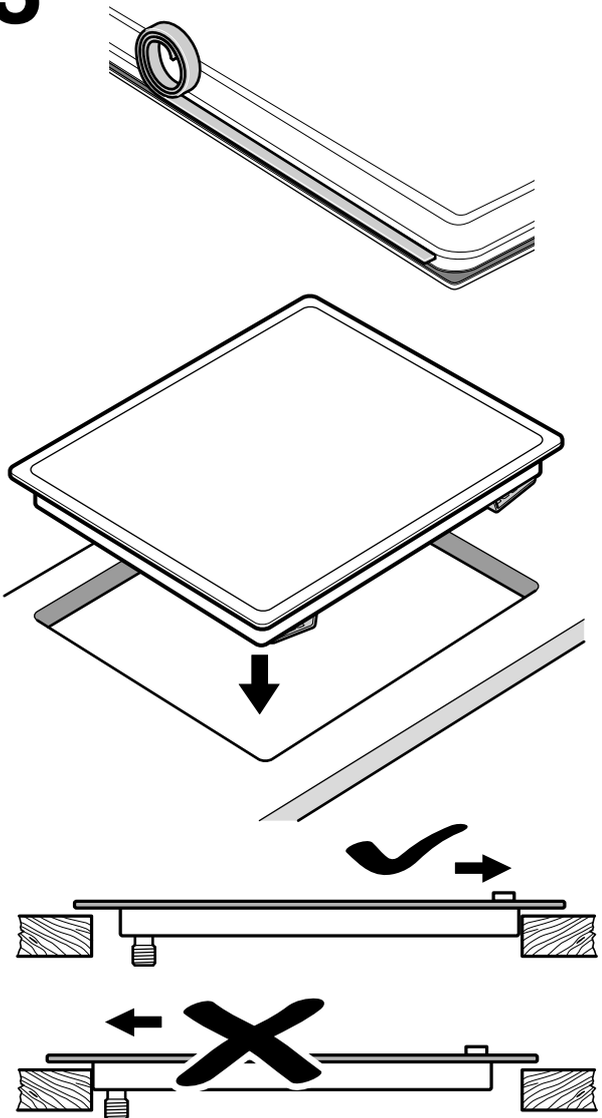
1



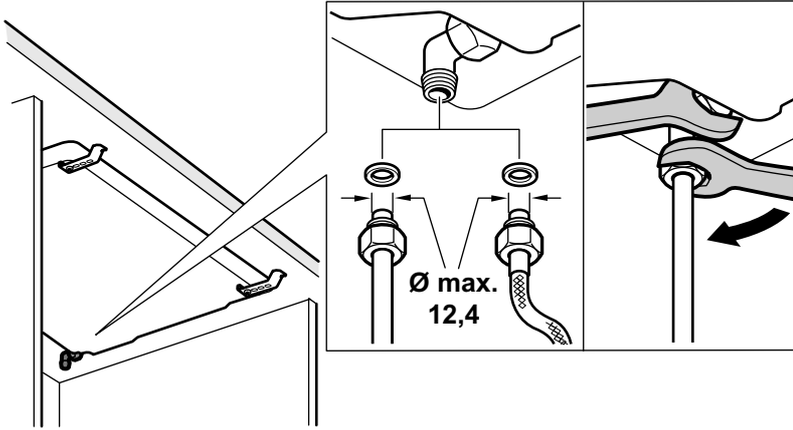
# 2



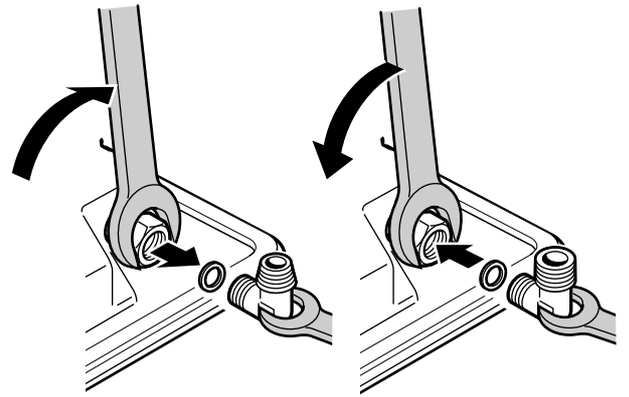
# 3



# 4



# 4a

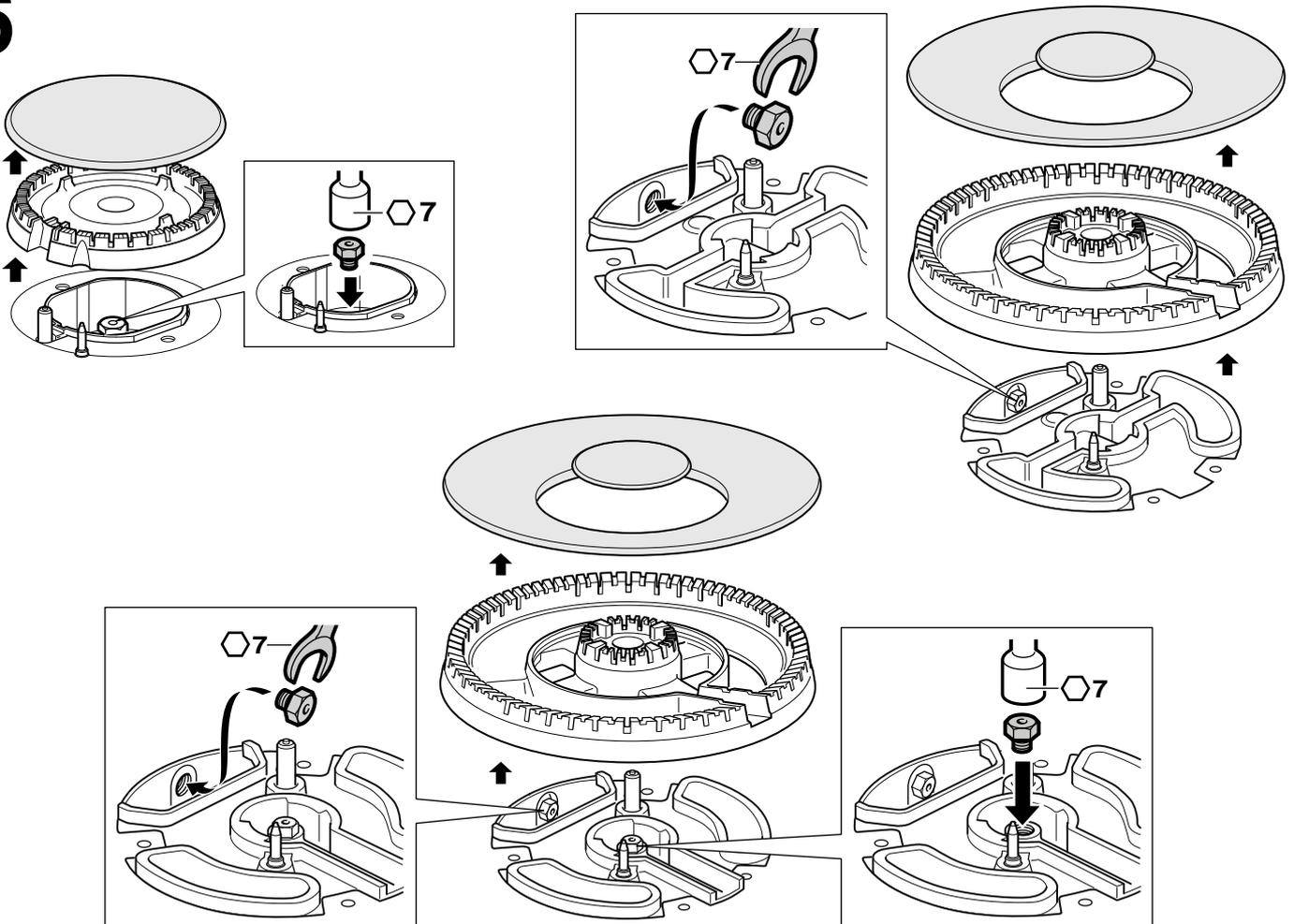


# 5

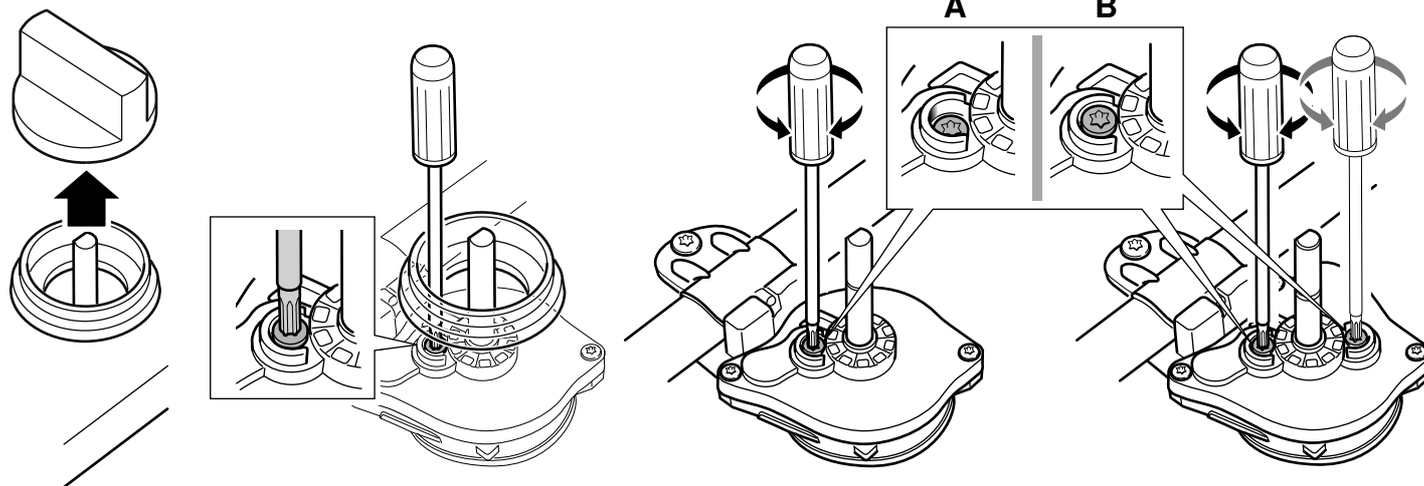
220V - 240V ~



# 6



# 7



# 8

	gas	mbar		Qn (kW)	m <sup>3</sup> /h	g/h	M
	G20	20	73	1	0,095	-	B
	G20	25	70	1	0,095	-	B
	G25	20	75	1	0,111	-	B
	G25	25	77	1	0,111	-	B
	G25.1	25	77	0,9	0,100	-	B
	G25.3	25	77	1	0,108	-	B
	G30	29	50	1	-	73	A
	G30	37	45	1	-	73	A
	G30	50	44	1	-	73	A
	G31	37	50	1	-	71	A
	G20	20	97	1,75	0,167	-	B
	G20	25	91	1,75	0,167	-	B
	G25	20	100	1,75	0,194	-	B
	G25	25	95	1,75	0,194	-	B
	G25.1	25	95	1,6	0,177	-	B
	G25.3	25	95	1,75	0,190	-	B
	G30	29	66	1,75	-	127	A
	G30	37	61	1,75	-	127	A
	G30	50	58	1,75	-	127	A
	G31	37	66	1,75	-	125	A
	G20	20	128	3	0,286	-	B
	G20	25	120	3	0,286	-	B
	G25	20	134	3	0,333	-	B
	G25	25	126	3	0,333	-	B
	G25.1	25	126	2,8	0,310	-	B
	G25.3	25	126	3	0,325	-	B
	G30	29	87	3	-	218	A
G30	37	80	3	-	218	A	
G30	50	75	3	-	218	A	
G31	37	87	3	-	214	A	

	gas	mbar		Qn (kW)	m <sup>3</sup> /h	g/h	M
	G20	20	138	3,5	0,334	-	B
	G20	25	130	3,5	0,334	-	B
	G25	20	143	3,5	0,388	-	B
	G25	25	136	3,5	0,388	-	B
	G25.1	25	136	3,3	0,365	-	B
	G25.3	25	136	3,5	0,379	-	B
	G30	29	90	3,3	-	240	A
	G30	37	84	3,3	-	240	A
	G30	50	71	3,3	-	240	A
	G31	37	90	3,3	-	240	A
	G20	20	148	4	0,381	-	B
	G20	25	138	4	0,381	-	B
	G25	20	150	4	0,443	-	B
	G25	25	145	4	0,443	-	B
	G25.1	25	145	3,8	0,420	-	B
	G25.3	25	145	4	0,434	-	B
	G30	29	98	4	-	290	A
	G30	37	94	4	-	290	A
	G30	50	88	4	-	290	A
	G31	37	98	4	-	285	A
	G20	20	<u>1 - 155</u> 2 - 67	5	0,476	-	B
	G20	25	<u>1 - 136</u> 2 - 63	5	0,476	-	B
	G25	20	<u>1 - 156</u> 2 - 73	5	0,554	-	B
	G25	25	<u>1 - 143</u> 2 - 70	5	0,554	-	B
	G25.1	25	<u>1 - 143</u> 2 - 70	4,6	0,509	-	B
	G25.3	25	<u>1 - 143</u> 2 - 70	5	0,542	-	B
	G30	29	<u>1 - 96</u> 2 - 45	4,6	-	334	A
	G30	37	<u>1 - 91</u> 2 - 42	4,6	-	334	A
	G30	50	<u>1 - 83</u> 2 - 40	4,6	-	334	A
	G31	37	<u>1 - 96</u> 2 - 45	4,6	-	328	A
G20, G20/G25		Erdgas, Aardgas, Gaz naturel, Erdgas H, Ergas E, Naturgas, Gas natural, Maakaasu, Gaz naturel Lacq, Natural gas, Φυσικό αέριο, Gas naturale/Gas metano, Gás Natural, Zemný plyn, Zemeljski plin					
G25		Aardgas, Gaz naturel, Erdgas LL, Gaz naturel Groningue					
G30/G31, G30, G31		Flüssiggas, Butaan/Propan, Butano/Propano, Butan/Propan, Flüssiggas B/P, F-Gas, Butaani/Propani, Butane/Propane, Υγραέριο μείγμα / Προπάνιο, GPL, Bután/Propán					
G110		Bygas, Gas manufacturado					

## Указания за безопасност

Прочетете ръководството за употреба на уреда, преди да го инсталирате и използвате.

Съдържащите се в настоящото ръководство изображения са само ориентировъчни.

**Производителят се освобождава от всякаква отговорност, ако препоръките на настоящия наръчник не се спазват.**

Този уред може да се използва само на място с достатъчно добро проветрение. Уредът не трябва да се свързва към комин или съоръжение за отработени газове.

**Всички дейности по инсталиране, свързване, регулиране и преминаване към друг вид газ трябва да се извършват от оторизиран специалист и при спазване на съответно приложимите разпоредби и законовите правила, както и на предписанията на локалното електро- и газоснабдително дружество. Особено внимание трябва да се обръща на валидните за проветрението правила и насоки.**

**За дейности по преминаване към друг вид газ не препоръчваме да се обадите на службата обслужване на клиенти.**

Този уред е предназначен за ползване единствено в домашни условия. Забранява се употребата му за търговски или професионални цели. Уредът не може да бъде инсталиран на яhti или каравани. Гаранцията ще бъде валидна единствено, в случай че бъде използван по предназначение.

Преди инсталацията на уреда се уверете, че местните предпоставки и посочените върху типовата табелка настройки на уреда (вид и налягане на газа, номинална мощност, напрежение) са съвместими по между си.

**Преди извършването на каквито и да било работи прекъснете електрическото и газовото захранване.**

Захранващият кабел трябва да е добре закрепен към мебела за вграждане, за да не може да влезе в контакт с горещите части на фурната или на готварския плот.

Електрическите уреди трябва винаги да е заземяват.

Не извършвайте дейности по вътрешността на уреда. При нужда се обадете се на нашата служба обслужване на клиенти.

## Преди монтажа

Този уред отговаря на клас 3 съгласно DIN EN 30-1-1 за газови уреди: Уреди за вграждане.

Мебелите, в които се вгражда уредът, трябва да са достатъчно фиксирани и стабилни.

Намиращите се близо до уреда мебели не трябва да съдържат облицовъчни материали и свързващо частите лепило, които са лесно запалими, и трябва да са устойчиви на топлина.

Този уред не бива да се монтира над хладилници, перални, миялни машини или подобни уреди.

Готварският плот може да се монтира само над фурна с проветрение.

Ако под готварския плот се вгражда фурна, дебелината на работния плот може да надвишава минимално изискваната дебелина в настоящото ръководство. Спазвайте указанията в ръководството за монтаж на фурната.

Ако се инсталира абсорбатор за изпарения, то това трябва да се извърши съгласно ръководството за монтаж, при което трябва винаги да се спазва минималното разстояние до готварския плот (Фиг. 1).

## Подготовка на кухненските мебели (Фиг. 1-2)

Направете в работната повърхност изрез с необходимите размери.

При работни повърхности от дърво обработете повърхностите на разрезите със специално лепило, за да ги предпазите от влага.

Ако под готварския плот няма готварска печка, под дъното на готварския плот поставете междинно дъно от незапалим материал (напр. метал или шперплат) с дебелина 10 мм. Така се предотвратява достъп до долната част на готварския плот.

Разстоянието на междинното дъно до мрежовото свързване на уреда трябва да възлиза най-малко на 10 мм.

## Вграждане на уреда (Фиг. 3)

**Указание:** Използвайте предпазни ръкавици за монтажа на готварския плот.

В зависимост от модела залепващото уплътнение може да е поставено още в завода производител. В никакъв случай не отстранявайте залепващото уплътнение, то предотвратява прокапване. Ако уплътнението не е поставено фабрично, залепете го към долния ръб на готварския плот.

За фиксиране на уреда към мебел за вграждане:

1. Извадете скобите от торбичката с принадлежности и ги завийте в посочената позиция, така че те да се въртят свободно.

2. Поставете готварския плот в средата.

Натискайте ръбовете надолу дотогава, докато целият ръб легне добре.

3. Завъртете скобите и ги затегнете здраво.

Позицията на скобите зависи от дебелината на работния плот.

Уредът е трябва да се залепва със силикон върху работния плот.

## Демонтаж на готварския плот

Изключете уреда от електрическото и газовото захранване.

Завийте скобите и следвайте стъпките за монтаж в обратен ред.

## Газово свързване (Фиг. 4)

Газовото свързване трябва да е така разположено, че спирателният кран да е достъпен.

В края на входящата тръба до газовия котлон се намира резба 1/2" (20,955 мм). Тази резба позволява:

- Неподвижно свързване.
- Връзка с метален маркуч (L мин. 1 м - макс. 3 м).

Доставеното или закупеното от техническата служба обслужване клиенти уплътнение (номер на артикул 034308) трябва да бъде поставено между изхода на сборния тръбопровод и газовата връзка.

Маркучът не трябва да осъществява контакт с подвижните части в вградения механизъм (напр. чекмедже) или да е прекарва през отвори, които биха могли да бъдат затворени.

Ако трябва да се осъществи хоризонтална газова връзка, нашата служба обслужване клиенти ще ви достави кривка с номер на артикул 173018, както и уплътнение с номер на артикул 034308.

Ако трябва да се осъществи цилиндрична връзка, сменете фабрично монтираната кривка с кривката от торбичката с принадлежности (номер на артикул 529649) - евентуално съдържащи се в обхвата на доставката или закупени от службата обслужване клиенти. Фиг. 4а.

Не забравяйте да поставите уплътнението.

**⚠ Опасност от излизане на газ!**

След работи по място на свързване винаги след това го проверявайте за течове.

Производителят не поема отговорност за излизане на газ от място на свързване, върху което е извършвана намеса преди това.

## Електрически изводи (Фиг. 5)

Уредът принадлежи към тип "Y". Захранващият кабел не трябва да се сменя от потребителя, а само от службата за обслужване на клиенти. Както типът на кабела, така и минималното сечение, трябва да бъдат взети под внимание.

Готварските плотове се доставят със захранващ кабел с или без щепсел.

Оборудваните с щепсел уреди трябва да се включват само в монтирани съгласно предписанията и заземени контакти.

Трябва да се постави многополюсен разединител с минимум 3 мм контактно разстояние (освен при връзка към свободно достъпен контакт).

## Пренастройване за друг вид газ

Ако приложимите изисквания на съответната страна позволяват това, този уред може да се превключи също на други видове газ (вижте типовата табелка). Необходимите за целта части се намират в доставения комплект за преустройство (в зависимост от модела) или могат да се поръчат чрез службата за обслужване на клиенти.

**ВАЖНО:** Поставете стикера с пренастроения вид газ в близост до типовата табелка.

Трябва да се следват следните стъпки:

### А) Смяна на дюзите (фиг. 6):

1. Свалете всички скари, капази на газовите котлони и разпределители.
2. Сменете дюзите с ключа, който е на разположение от нашата техническа служба с код 340847 (за двупламъчен газов котлон 340808). Вж. таблицата (фиг. 8). Особено важно е да се внимава, дюзата при сваляне или закрепване да не се разхлаби. За да се гарантира уплътнението, тя трябва да е добре прилепнала.

При тези газови котлони не е нужно регулиране на основния въздух.

3. Дюзите и капаците на газовите котлони се закрепват върху съответните котлони. Освен това скарите трябва да се поставят по съответния начин.

### В) Настройка на газовите кранове (Фиг. 7):

1. Поставете копчето на най-малката степен.
2. Свалете копчетата от газовите кранове. Показва се гъвкаво гумено уплътнение. С върха на отвертката натиснете регулиращия винт на газовия кран.

**Никога не сваляйте уплътнителния пръстен.** Уплътнителните пръстени предотвратяват влизането на течности и мръсотия във вътрешността на уреда, което би могло да засегне неговата функционалност.

3. Вж. таблица (Фиг. 8); байпасните винтове (M) при нужда се напасват с помощта на торсионна отвертка (Фиг. 7):

**A:** Байпасните винтове трябва да се затегнат здраво.

**B:** Байпасните винтове трябва да затварят плътно с държача.

Уверете се, че при въртенето на копчето между най-високата и най-ниската степен газовият котлон не угасва и не се стига до откат на пламъка.

Никога не демонтирайте оста на газовия кран. В случай на повреда трябва да бъде сменен целият газов кран.

CS

## Bezpečnostní pokyny

Než budete spotřebič instalovat a používat, přečtěte si návod k použití.

Obrázky v tomto návodu jsou orientační.

**V případě nedodržení pokynů uvedených v manuálu výrobce nenese žádnou zodpovědnost za vzniklé škody.**

Tento spotřebič se smí používat pouze na dostatečně větraném místě. Spotřebič nesmí být připojený ke komínu nebo ke kouřovodu.

**Veškeré práce při instalaci, připojení, regulaci a změně na jiný druh plynu musí provádět autorizovaný odborník při dodržování příslušných aplikovatelných předpisů a zákonných požadavků a dále předpisů místních elektroinstalatérů a plynáren. Obzvláštní pozornost je třeba věnovat ustanovením a směrnícím, které platí pro větrání.**

**Pro provedení prací při změně na jiný druh plynu doporučujeme zavolat zákaznický servis.**

Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti a není dovoleno jej používat pro komerční či profesionální účely. Tento spotřebič nemůže být provozován na jachtách nebo v karavanech. Záruka je platná pouze v případě, že spotřebič bude používán pro účely, k nimž je určen.

Před instalací spotřebiče zkontrolujte, zda jsou místní předpoklady a nastavení spotřebiče uvedena na typovém štítku (druh a tlak plynu, jmenovitý výkon, napětí) navzájem kompatibilní.

**Před prováděním jakýchkoli prací vypněte přívod proudu a plynu.**

Napájecí kabel musí být připevněn k rámu kuchyňské skříňky, na které je spotřebič umístěn, aby se zabránilo kontaktu s horkými částmi trouby a nebo varné desky.

Spotřebiče připojené ke zdroji elektřiny se povinně musí uzemnit. Neprovádějte zásahy uvnitř spotřebiče. V případě nutnosti kontaktujte naši technickou podporu.

## Před zapojením

Tento spotřebič odpovídá třídě 3 dle normy EN 30-1-1 pro plynové spotřebiče: vestavěný spotřebič.

Skříňka, do které se spotřebič zabudovává, musí být dostatečně upevněná a stabilní.

Nábytek vedle spotřebiče, jeho povrchové materiály a lepidlo nesmí být z hořlavých materiálů a musí být tepelně odolné.

Neinstalujte spotřebič na lednice, pračky, myčky apod.

Varná deska smí být vestavěná pouze nad odvětrávanou pečicí troubou.

Pokud je pod varnou deskou zabudovaná pečicí trouba, může tloušťka pracovní desky překročit minimální tloušťku požadovanou v tomto návodu. Dodržujte pokyny v návodu k montáži pečicí trouby.

Pokud bude namontovaný odsavač par, musí být montáž provedena podle návodu k montáži a vždy musí být dodržena svislá minimální vzdálenost od varné desky (obr. 1).

## Příprava na instalaci (obr.1-2)

V pracovní ploše vyřízněte obdélník potřebných rozměrů.

U pracovních ploch ze dřeva natřete plochy výřezu speciálním lepidlem, aby byly chráněny proti vlhkosti.

Pokud se pod varnou deskou nenachází pečicí trouba, umístěte pod dno varné desky ve vzdálenosti 10 mm oddělovací desku z nehořlavého materiálu (např. kovu nebo překližky). Tak se zamezí přístupu ke spodní části varné desky.

Vzdálenost oddělovací desky od síťové přípojky spotřebiče musí činit minimálně 10 mm.

## Zapojení spotřebiče (obr. 3)

**Upozornění:** Při montáži varné desky mějte ochranné rukavice. V závislosti na dodaném modelu může být samolepicí těsnění již nainstalováno od výrobce. V takovém případě jej za žádných okolností neodstraňujte: samolepicí těsnění zabraňuje průsakům. Není-li těsnění nainstalováno od výrobce, nalepte jej na spodní okraj varné desky.

Při upevňování spotřebiče do vestavné skříňky:

1. Přišroubujte jednotlivé svorky do uvedené polohy tak, aby bylo s nimi možné volně otáčet.

2. Usadte a vycentrujte varnou desku.

Přitlačte na její okraje tak, aby se přichytila po celém svém obvodu.

3. Pootočte a dotlačte svorky.

Poloha svorek je závislá na tloušťce pracovní desky.

Spotřebič nesmí být na pracovní desku přilepený silikonem.

## Demontáž varné desky

Odpojte spotřebič od přívodu elektřiny a plynu.

Povolte svorky a postupujte v opačném pořadí než při montáži.

## Připojení plynu (obr. 4)

Připojení plynu musí být provedené tak, aby byl přístupný uzavírací kohout.

Na konci vstupní trubky k plynové varné desce se nachází 1/2" závit (20,955 mm). Tento závit umožňuje:

■ Pevné připojení.

■ Připojení pomocí kovové hadice (L min. 1 m – max. 3 m).

Mezi výstup sběrné trubky a plynovou přípojku je nutné umístit těsnění (číslo zboží 034308), které je součástí dodávky, resp. které lze zakoupit prostřednictvím technického zákaznického servisu.

Hadice by se neměla dostat do kontaktu s pohyblivými díly vestavné jednotky (např. zásuvkou) nebo být vedena otvory, které lze zavřít.

Pokud má být vytvořen svislý přípoj plynu, dodá vám náš technický zákaznický servis koleno (číslo zboží 173018) a těsnění (číslo zboží 034308).

Pokud má být vytvořen podélný přípoj, vyměňte z výroby nainstalované koleno za koleno ze sáčku s příslušenstvím, který je součástí dodávky, resp. ho lze zakoupit prostřednictvím technického zákaznického servisu (číslo zboží 529649). Obr. 4a.

Nezapomeňte vložit těsnění.

**⚠ Nebezpečí úniku plynu!**

Pokud manipulujete s jakýmkoli připojením, zkontrolujte jeho izolaci.

Výrobce nenese zodpovědnost za přípojky, u nichž dochází k únikům poté, co s nimi bylo manipulováno.

## Připojení k elektrické síti (obr. 5)

Spotřebič patří do kategorie „Y“: výměnu vstupního kabelu může provádět výhradně pracovník technické podpory. Je nutné dodržet typ a minimální průřez kabelu.

Varné desky jsou dodávány s napájecím kabelem který buď má, nebo nemá zástrčku.

Spotřebiče se zástrčkou se mohou zapojovat jen do náležitě uzemněné zásuvky.

Při zapojení je nutné použít omnipolární vypínač se vzdáleností mezi kontakty minimálně 3 mm (kromě připojení do volně přístupné zásuvky).

## Přechod na jiný druh plynu

Dovolují-li to předpisy dané země, může být tento spotřebič upraven na jiné druhy plynu (viz typový štítek). Díly potřebné pro tuto úpravu jsou přibaleny v sáčku pro přestavbu (dle modelu), který je k dostání u naší technické podpory.

**DŮLEŽITÉ:** Umístěte nálepku s novým typem plynu v blízkosti typového štítku.

Je potřeba postupovat následovně:

**A) Výměna trysek (obr. 6):**

1. Odstraňte všechny mřížky, víčka hořáků a rozdělovače.

2. Trysky vyměňujte pomocí klíče, který lze zakoupit prostřednictvím našeho technického servisu s kódem 340847 (pro hořáky s dvojitým plamenem 340808). Viz tabulku (obr. 8). Dbejte zejména na to, aby se tryska při vyjímání nebo upevňování neuvolnila. Aby byla zaručena těsnost, musí být pevně utažená.

U těchto hořáků není nutná regulace primárního vzduchu.

3. Trysky a víčka hořáků upevněte do příslušných hořáků. Dále je třeba správně nasadit mřížky.

### B) Nastavení plynových kohoutů (obr. 7):

- Ovládací knoflíky nastavte na nejmenší stupeň.
- Sejměte ovládací knoflíky z plynových kohoutů. Objeví se pružný gumový těsnicí kroužek. Špičkou šroubováků zatlačte na nastavovací šroub plynového kohoutu.

**Těsnicí kroužek nikdy neodstraňujte.** Těsnicí kroužky zabráňují proniknutí kapalin a nečistot dovnitř spotřebiče, což by mohlo negativně ovlivnit funkčnost.

- Viz tabulku (obr. 8); v případě potřeby nastavte regulační šrouby (M) pomocí šroubováků Torx (obr. 7):

**A:** Regulační šrouby musí být pevně utažené.

**B:** Regulační šrouby musí končit v jedné rovině s obrubou. Zajistěte, aby při otáčení ovládacího knoflíku mezi nejvyšším a nejnižším stupněm nezhasl plamen a aby nedošlo k zpětnému šlehání plamene.

Nikdy nedemontujte hřídelku plynového kohoutu. V případě poškození se musí plynový kohout kompletně vyměnit.

hr

## Sigurnosne napomene

Pročitajte upute za uporabu uređaja prije postavljanja i uporabe. Slike koje se nalaze u ovim uputama služe samo za orijentaciju.

### Proizvođač ne snosi odgovornost, ukoliko se ne pridržavate odredbi ovog priručnika.

Ovaj uređaj smijete upotrebljavati samo na dovoljno prozračenom mjestu. Uređaj ne smijete priključiti na dimnjak ili uređaj za odvod ispušnih plinova.

**Sve radove na postavljanju, priključivanju, reguliranju i preinake na neku drugu vrstu plina mora izvršiti ovlaštení stručnjak pridržavajući se odgovarajućih primjenjivih propisa i zakonskih direktiva te propisa lokalnih opskrbljivača električnom energijom i plinom. Posebnu pozornost treba obratiti na odredbe i smjernice koje važe za prozračivanje.**

**Za preinake na neku drugu vrstu plina preporučamo da nazovete servisnu službu.**

Ovaj uređaj namijenjen je isključivo uporabi u domaćinstvima te nije dozvoljena njegova uporaba u komercijalne ili profesionalne svrhe. Uređaj se ne može instalirati u jahte ili kampere/kamp prikolicе. Jamstvo će biti valjano jedino ako se poštuje svrha zbog koje je uređaj dizajniran.

Prije postavljanja uređaja provjerite jesu li međusobno kompatibilni lokalni preduvjeti i postavke uređaja navedene na označnoj pločici (vrsta i tlak plina, nazivna snaga, napon).

**Prije izvršenja svih radova isključite dovod struje i plina.**

Mrežni kabel treba dobro pričvrstiti na ugradbeni element kako ne bi mogao doći u dodir s vrućim dijelovima pećnice ili kuhališta.

Električni uređaji moraju uvijek biti uzemljeni.

Ne izvodite radove u unutrašnjosti uređaja. Po potrebi nazovite našu servisnu službu.

## Prije ugradnje

Ovaj uređaj odgovara klasi 3 prema DIN EN 30-1-1 za plinske uređaje: Ugradbeni uređaji.

Element u koji se ugrađuje uređaj mora biti dovoljno fiksiran i stabilan.

Elementi koji se nalaze uz uređaj, njihovi slojeviti materijali te ljepljivo kojim su zalijepljeni ne smiju biti od zapaljivih materijala i moraju biti postojani na vrućinu.

Ovaj uređaj ne smije se ugrađivati iznad hladnjaka, perilica za rublje, perilica za suđe ili sličnih uređaja.

Ploču za kuhanje smijete ugraditi samo iznad pećnice koja se može prozračiti.

Ako se pećnica ugrađuje ispod ploče za kuhanje, debljina radne ploče može prelaziti minimalnu traženu debljinu navedenu u ovim uputama. Poštujte napomene u uputama za montažu pećnice.

Ako postavljate napu, to valja izvršiti sukladno uputama za montažu i uvijek uzimajući u obzir okomiti najmanji razmak od ploče za kuhanje (sl. 1).

## Priprema kuhinjskog elementa (sl. 1-2)

U radnoj površini napravite izrez potrebnih dimenzija.

Kod drvenih radnih površina premažite firnisom rezane plohe i zalijepite posebnim ljepljivom za zaštitu od vlage.

Ako se ispod ploče za kuhanje ne nalazi pećnica, postavite međudno od nezapaljivog materijala (npr. metale ili šperploče)

10 mm ispod dna ploče za kuhanje. Na ovaj način se sprječava pristup donjem dijelu ploče za kuhanje.

Razmak od međudna do mrežnog priključka uređaja mora iznositi najmanje 10 mm.

## Ugradnja uređaja (sl. 3)

**Napomena:** Za ugradnju ploče za kuhanje koristite rukavice.

Ovisno o modelu ljepljiva brtva može biti već tvornički postavljena. Ni u kojem slučaju ne smijete skinuti ljepljivu brtvu jer ona sprječava curenje. Ako brtva nije tvornički postavljena, zalijepite je na donji rub ploče za kuhanje.

Za pričvršćivanje uređaja na ugradbeni element:

- Izvadite spojnice iz vrećice s priborom i pričvrstite ih u navedenom položaju tako da se mogu slobodno okretati.
- Umetnite ploču za kuhanje u sredinu. Pritišćite rubove prema dolje sve dok cijeli rub ne nalegne.
- Okretnite spojnice te ih pritegnite.

Položaj spojnice ovisi o debljini radne površine.

Uređaj ne smijete zalijepiti silikonom za radnu ploču.

## Vađenje ploče za kuhanje

Uređaj isključite iz električne i plinske mreže.

Odvrtite spojnice i slijedite korake za ugradnju obrnutim redoslijedom.

## Plinski priključak (sl. 4)

Plinski priključak mora biti tako postavljen da je zaporni pipac dostupan.

Na kraju ulazne cijevi spojene s plinskom pločom za kuhanje nalazi se navoj 1/2" (20,955 mm). Ovaj navoj omogućuje:

- stalni priključak.
- priključak s metalnom utičnom cijevi (D min. 1 m - maks. 3 m). Isporučenu brtvu odn. brtvu (broj artikla 034308) kupljenu kod naše tehničke servisne službe valja postaviti između ispusta sabirnog voda i plinskog priključka.

Crijevo ne smije doći u kontakt s pokretnim dijelovima ugradbene jedinice (npr. ladice) ili biti odmaknuto zbog otvora koji bi se mogli zatvoriti.

Ako je potrebno napraviti horizontalni plinski priključak, onda će vam naša tehnička servisna služba isporučiti koljeno s brojem artikla 173018 kao i brtvu s brojem artikla 034308.

Ako trebate izvršiti cilindrični priključak, zamijenite tvornički instalirano koljeno koljenom iz vrećice s priborom (broj artikla 529649) -po potrebi su sadržani u opsegu isporuke ili se mogu kupiti kod servisne službe. Sl. 4a.

Ne zaboravite staviti brtvu između toga.

### ⚠ Opasnost od izlaženja plina!

Nakon radova na priključnom mjestu isto uvijek provjerite je li nepropusno.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za izlaženje plina na priključnom mjestu na kojem su se prije izvodili radovi.

## Električni priključak (sl. 5)

Uređaj spada u tip "Y". Dovodni kabel ne smijete zamijeniti sami već to smije učiniti samo servisna služba. Valja uzeti u obzir tip kabela kao i najmanji promjer.

Ploče za kuhanje se isporučuju s mrežnim kabelom sa ili bez utikača.

Uređaji opremljeni s utikačem smiju se utaknuti samo u propisno postavljene, uzemljene utičnice.

Valja postaviti svepolnu sklopku za razdvajanje s razmakom kontakta od najmanje 3 mm (osim kod priključka na slobodnu utičnicu).

## Preinaka na drugu vrstu plina

Ukoliko to dopuštaju odgovarajuće odredbe dotične zemlje, ovaj uređaj možete preinačiti na druge vrste plina (vidi označnu pločicu). Za to potrebni dijelovi nalaze se u isporučenom kompletu za preinake (ovisno o modelu) ili ih možete kupiti kod servisne službe.

**VAŽNO:** Stavite naljepnicu s navedenom preinakom na drugu vrstu plina blizu označne pločice.

Morate se pridržavati slijedećih koraka:

### A) Zamjena sapnica (Sl. 6):

- Izvadite sve rešetke, poklopce plamenika i razdjelnike.
- Sapnice zamijenite ključem koji je raspoloživ u našem tehničkom servisu s kôdom 340847 (za dvostruke plamenike 340808). Vidi tablicu (Sl. 8). Potrebno je naročito paziti na to da

se sapnica ne odvoji prilikom skidanja ili pričvršćivanja. Moraju biti čvrsto zategnute kako bi nepropusnost bila zajamčena. Kod ovih plamenika nije potrebno regulirati primarni zrak.

3. Sapnice i poklopce plamenika pričvrstite na odgovarajuće plamenike. Osim toga potrebno je odgovarajuće postaviti rešetke.

#### **B) Namještanje plinskih pipaca (Sl. 7):**

1. Gumb okrenite na najniži stupanj.
2. Skinite gumb s plinskih pipaca. Vidjet ćete fleksibilni gumeni brtveni prsten. Vrhom odvijača pritisnite vijak za namještanje plinskog pipca.  
**Nikada ne skidajte brtveni prsten.** Brtveni prsteni sprječavaju ulazak tekućina i prljavštine u unutrašnjost uređaja što bi moglo utjecati na njegovo funkcioniranje.
3. Vidi tablicu (Sl. 8); po potrebi prilagodite premosne vijke (M) pomoću Torx odvijača (Sl. 7):  
**A:** Premosne vijke valja čvrsto zategnuti.  
**B:** Premosni vijci moraju biti u ravni s grlom.  
Provjerite da se plamenik ne isključuje prilikom okretanja gumba između najvišeg i najnižeg stupnja i da ne dolazi do ponovnog javljanja plamena.

Nikada nemojte demontirati osovину plinskog pipca. U slučaju oštećenja valja zamijeniti cijeli plinski pipac.

mk

### **Безбедносни напомени**

Пред инсталацијата и користењето на уредот, прочитајте го неговото упатство за употреба.

Сликите содржани во ова упатство се ориентациони.

#### **Производителот не одговара за непочитувањето, на одредбите од ова упатство.**

Овој уред смее да се користи само на добро проветрени места. Уредот не смее да се приклучува на оцак или систем за издувни гасови.

**Сите инсталации, приклучувања, регулирања и префрлувања на друг вид на гас мора да се извршат од страна на овластено стручно лице и со почитување на применливите правила и законски норми како и прописите на локалното претпријатие за снабдување со струја и гас. Особено внимание треба да се посвети на важечките одредби и регулативи за вентилација.**

#### **При префрлување на друг вид на гас, препорачуваме да ја повикаете сервисната служба.**

Оваа опрема е дизајнирана за домашна употреба, комерцијална или професионална употреба е забранета. Овој уред не може да биде поставен на јахти или авто-приколки. Гаранцијата е важечка само при соодветно користење на опремата.

Пред инсталацијата на уредот, проверете дали локалните предуслови одговараат со поставките наведени на спецификационата плочка (вид на гас и притисок на гас, номинална моќност, напон).

#### **Пред вршење на било каква интервенција, запрете го доводот на струја и гас.**

Струјниот кабел мора да се прицврсти добро на монтажниот мебел, за да не дојде во допир со жешките делови од рерната или полето за готвење.

Електричните уреди мора секогаш да бидат заземјени.

Не вршете интервенции во внатрешноста на уредот. Доколку е неопходно повикајте ја нашата сервисна служба.

### **Пред монтажата**

Овој уред одговара на класата 3 според одредбата DIN EN 30-1-1 за уреди на гас: Монтажни уреди.

Кујнскиот елемент во којшто се монтира уредот, мора да биде доволно стабилен и прицврстен.

Кујнскиот елемент којшто се наоѓа покрај уредот, неговиот површински материјал како и лепилото не смеат да се состојат од запаливи материјали и мора да бидат огноотпорни.

Овој уред не смее да се монтира над фрижидер, машини за перење алишта, машини за перење садови или слични уреди.

Полето за готвење смее да се монтира само на рерна со вентилација.

Доколку под полето за готвење се монтира рерна, дебелината на работната плоча не смее да ја пречекори минималната потребна дебелина наведена во ова упатство. Внимавајте на напомените во упатството за монтажа на рерната.

Доколку се стави аспиратор, инсталацијата мора да се спроведе според упатството за монтажа и со почитување на минималното вертикално растојание од полето за готвење (сл. 1).

### **Подготовка на кујнските елементи (сл. 1-2)**

Направете еден изрез во работната површина со потребните димензии.

Кај работните површини од дрво премачкајте ги површините кои треба да се сечат со специјално лепило, за да ги заштитите од влага.

Ако нема рерна под полето за готвење, ставете среден под од незапалив материјал (на пр. метал или шпер плоча) 10 mm под дното на полето за готвење. На тој начин ќе се спречи пристап до долниот дел на полето за готвење.

Растојанието на средниот под до мрежниот приклучок на уредот мора да изнесува најмалку 10 mm.

### **Монтажа на уредот (сл. 3)**

**Напомена:** При монтажа на полето за готвење користете заштитни ракавици.

Во зависност од моделот, лепливиот дихтунг може да биде и фабрички поставен. Лепливиот дихтунг не смее да се отстранува во никој случај, тој спречува протекување. Доколку дихтунгот не е фабрички поставен, залепете го на долниот раб на полето за готвење.

При прицврстување на уредот во монтажаен кујнски елемент:

1. Извадете ги стегите од торбата со опрема и завртете ги во наведената позиција, така што истите ќе можат слободно да се вртат.
2. Вметнете го полето за готвење во средина.  
Притиснете ги рабовите надолу, додека целата површина не налегне правилно.
3. Свртете ги стегите и цврсто затегнете ги.  
Позицијата на стегите зависи од дебелината на работната површина.

Уредот не смее да се лепи со силикон на работната плоча.

### **Демонтажа на полето за готвење**

Разделете го уредот од напојувањето со струја и гас.

Одвртете ги стегите и следете ги чекорите за монтажа во обратен редослед.

### **Приклучување на гас (сл. 4)**

Приклучокот за гас мора да биде поставен така што запорната славина мора да биде пристапна.

На крајот на влезната цевка за полето на готвење на гас има навој од 1/2" (20,955 mm). Овој навој овозможува:

- Фиксен приклучок.
- Приклучок со метално црево (L мин. 1 m - макс. 3 m).

Испорачаниот одн. доставениот дихтунг од страна на техничката сервисна служба (број на производ 034308) мора да биде приклучен на излезот од собирниот вод и приклучокот за гас.

Цревото не смее да дојде во контакт со подвижните делови на монтажната единица (на пр. фиока) или да се поставува меѓу отворите коишто би можеле да се затворат.

Ако треба да биде воспоставен хоризонтален гасен приклучок, нашата техничка сервисна служба ќе Ви достави колена со број на производ 173018, како и дихтунг со број на производ 034308.

Доколку треба да се постави цилиндричен приклучок, заменете го фабрички инсталираното колено со колено од торбата со опрема (број на производ 529649) - по потреба содржан во обемот на испораката или што може да се набави кај сервисната служба. Сл. 4а.

Не заборавајте да ги поставите дихтунгот помеѓу.

#### **⚠ Опасност од излегување на гас!**

По интервенција на местото на приклучување проверете дали истото добро дихтува.

Производителот не презема одговорност за местата на приклучок каде претходно се вршени интервенции.

### **Електричен приклучок (сл. 5)**

Уредот припаѓа на тип "Y". Корисникот не смее да го менува кабелот за довод, бидејќи менувањето смее да го врши само сервисната служба. Треба да се внимава на типот на кабел како и на минималниот попречен пресек.

Полињата за готвење се испорачуваат заедно со струен кабел со или без приклучок.

Уредите опремени со приклучок смеат да се приклучуваат само во прописно инсталирани и заземјени приклучници.

Мора да се постави повеќеполен прекинувач со минимално растојание од 3 mm меѓу контактите (освен при приклучок на слободно пристапна приклучница).

## Префрлување на друг вид на гас

Доколку релевантните одредби на односната земја го дозволуваат тоа, овој уред може да се префрли на друг вид на гас (погледнете на спецификационата плочка). Потребните делови за префрлување се наоѓаат во испорачаната кутија со прибор (во зависност од моделот) или може да се добијат преку сервисната служба.

**ВАЖНО:** Ставете ги налепниците со префрлениот вид на гас во близина на спецификационата плочка.

Мора да ги следите следните чекори:

### A) Замена на млазници (сл. 6):

1. Извадете ги сите решетки, капаци на пламеници и разводници.
2. Заменете ги млазниците со клуч, коишто се доставени од нашата техничка служба со кодот 340847 (за двопламенски пламеници 340808). Погледнете ја табелата (сл. 8). Особено внимавајте, да не се одвојат млазниците при вадење или зацврстување. За да се загарантира дихтувањето, мора тие да бидат цврсто затегнати.

Кај овие пламеници не е потребно регулирање на примарниот воздух.

3. Прицврстете ги млазниците и поклопците за пламениците на соодветните пламеници. Освен тоа, и решетките мора соодветно да ги ставите.

### B) Поставување на славината за гас (сл. 7):

1. Поставете го оперативното копче на најниско ниво.
2. Отстранете го оперативното копче од славините за гас. Ке се појави флексибилен гумен прстен за дихтување. Притиснете со врвот на одвртувачот на завртката за подесување на славината за гас.

**Никогаш не го вадете прстенот за дихтување.** Прстените за дихтување спречуваат влез на течности и нечистотија во внатрешноста на уредот, што може да ја загрози неговата функционалност.

3. Погледнете ја табелата (сл. 8); прилагодете ги бајпас завртките (M) по потреба со помош на торкс одвртувач (сл. 7):

**A:** Бајпас завртките мора да бидат цврсто затегнати.

**B:** Бајпас завртките мора цврсто да се поврзат со рамката.

Бидете сигурни, дека при вртењето на оперативното копче меѓу највисокото и најниското ниво на пламеникот, тоа нема да се извади и дека нема да дојде до поврат на пламен.

Никогаш не ја демантирајте оската на славината за гас. Во случај на оштетување мора славината за гас целосно да се замени.

sk

## Безбедностни инструкции

Пред инсталацију и користење си прочитајте наредбата за користење на потребниот уред.

Визуелните наредби се дадени во ова наредба и се ориентирани.

### В случај на некористење на уредот во тоа наредба производителот не сноси никаква одговорност.

Овој уред се смее користити само на доволно вентилирано место. Уредот се смее припојити кај комини или наредбата на одвод на спалина.

**Всички работи поврзани со инсталацију, припојување, регулирање и промена на друг вид на гас мора да се извршат од страна на квалификуван технички работник, којшто мора да биде квалификуван според сите релевантни закони и стандарди, а исто така и според сите релевантни стандарди на инсталација на гас.**

**В случај на промена на друг вид на гас, препорачуваме да се обратиме на техничкиот сервис.**

Овој уред е дизајниран исклучиво за домашно користење, не е дизајниран за професионално користење. Овој уред се смее инсталирати само во простории или во возила. Гаранција не е дадена за употреба на друг вид на гас. Гаранција не е дадена за употреба на друг вид на гас.

Пред инсталацију на уредот проверете, дали сите локални предпоставки се совпаѓаат со наредбата на уредот на местото на инсталација (вид на гас, притисок на гас, напон).

### Пред започнување на работите одвојте приводот на електрична енергија.

Напонскиот кабел мора да биде припојуван кај рамката на кухинскиот уред, на местото каде е прикачен уредот, така да се избегне контактот со горещите делови на уредот или на варниот уред.

Уредот се смее користити само ако е правилно заземан.

Не извршувате никакви работи во внатрешноста на уредот. Во случај на потреба контактирајте со техничкиот сервис.

## Пред започнување

Овој уред се смее користити според стандардот EN 30-1-1 за гасни уреди за инсталација на кухинскиот уред.

Уредот, до кој се припојува, мора да биде правилно закрепен и стабилен.

Уредот мора да биде инсталиран на правилно поставен материјал и лепило, којшто го држи, не смее да се состои од гореливи материјали и мора да биде одолен во високим температурите.

Не инсталирајте уредот на фрижидер, прањачка, миевачка и под.

Варниот уред се смее инсталирати само над добро вентилирано место за печење.

Ако се под варниот уред инсталираат рурата за печење, мора да биде соодветно поставена и да биде правилно закрепена според наредбата на уредот за инсталација на рурата за печење.

Кога се инсталираат парниот уред, инсталацијата мора да се изврши според наредбата на уредот и мора да биде соодветно инсталирана на правилно поставен материјал (сл. 1).

## Подготовка на кухинскиот уред (сл. 1-2)

Во кухинскиот уред изрежете отворите според потребните размери.

На дрвениот кухински уред инсталирајте инсталирачкиот материјал со специјален лепило за заштита од влага.

Ако се под варниот уред инсталираат рурата за печење, мора да биде соодветно поставена и да биде правилно закрепена според наредбата на уредот за инсталација на рурата за печење. Таква инсталација на рурата за печење.

Врвот на инсталациониот материјал мора да биде соодветно поставен на 10 mm.

## Запојување на уредот (сл. 3)

**Застапување:** При инсталацији на варниот уред користете заштитни рукавици.

Во зависност од моделот може да се користат различни материјали за започнување на инсталацијата. Во зависност од местото на инсталација на уредот, користете различни материјали за започнување на инсталацијата. Таква инсталација на уредот.

На закрепување на уредот до инсталираната кухинска уредна куќа:

1. Приклучете ја инсталационата сворка на означеното место, така да се избегне повреда на уредот.

2. Поставете ја инсталационата сворка на уредот.

Приклучете ја инсталационата сворка на уредот, така да се избегне повреда на уредот.

3. Приклучете ја инсталационата сворка на уредот.

Положбата на инсталационата сворка зависи од дебелината на кухинскиот уред.

Уредот се смее инсталирати само на кухинскиот уред со силикон.

## Демонтирање на варниот уред

Уредот одвојте од приводот на електрична енергија и гас.

Позволете ја инсталационата сворка да се демантира како при инсталацији.

## Гасно припојување (сл. 4)

Гасното припојување мора да биде извршено така, така да се избегне повреда на инсталационата сворка.

На крајот на инсталационата сворка на гасното припојување на варниот уред се инсталираат инсталационата сворка (20,955 mm). Ова инсталационата сворка:

- тврдо припојување.
- припојување со помош на инсталационата сворка (длина мин. 1 m – макс. 3 m).

Додатно, припојувањето на техничкиот сервис на уредот се смее извршити со помош на инсталационата сворка (товарно число 034308) на местото каде се инсталираат инсталационата сворка и гасното припојување.

Инсталационата сворка не смее да се инсталира на контактите со подвижните делови на инсталационата сворка (напр. инсталационата сворка) или на местото каде се инсталираат инсталационата сворка.

Ако се инсталираат инсталационата сворка на уредот, техничкиот сервис на уредот мора да инсталира инсталационата сворка (товарно число 173018) на местото каде се инсталираат инсталационата сворка.

Ако се инсталираат инсталационата сворка на уредот, техничкиот сервис на уредот мора да инсталира инсталационата сворка (товарно число 529649). Сл. 4а.

Не заборавајте да инсталирате инсталационата сворка.

### ⚠ Небезбедност на гас

Ако работите со инсталационата сворка, проверете ја инсталационата сворка.

Производителот не сноси никаква одговорност, ако због инсталационата сворка на уредот се случи повреда на инсталационата сворка.

## Električké pripojenie (obr. 5)

Spotřebič spadá do kategorie „Y“: výmenu vstupného kábla môže vykonávať výhradne pracovník technickej podpory. Je nutné dodržať typ a minimálny prierez kábla.

Varné panely sú dodávané s napájacím káblom, ktorý buď je alebo nie je osadený zástrčkovou vidlicou.

Spotřebiče s vidlicou sa môžu zapojovať len do náležite uzemnenej zásuvky.

Pri zapojení je nutné použiť omnipolárny vypínač so vzdialenosťou medzi kontaktmi minimálne 3 mm (pokiaľ nie je vypínač súčasťou zásuvky a používateľ má možnosť vykonať zapojenie cez zásuvku).

## Prechod na iný druh plynu

Ak to právne predpisy krajiny umožňujú, tento prístroj sa môže prispôsobiť pre iné plyny (pozri typový štítok). Súčiastky, ktoré sú na to potrebné, sa nachádzajú v priloženom transformačnom balíčku (v závislosti od modelu) k dispozícii na našej technickej podpore.

**DÔLEŽITÉ:** Nálepku s prestaveným druhom plynu umiestnite v blízkosti výrobného štítka.

Postupujte nasledovným spôsobom:

### A) Výmena dýz (obr. 6):

1. Všetky rošty, kryty horákov a rozvádzače odoberte.
2. Dýzy vymeňte kľúčom, ktorý si môžete zakúpiť prostredníctvom nášho technického servisu, kód 340847 (pre dvojplameňový horák 340808). Pozri tabuľku (obr. 8). Dbajte zvlášť na to, aby sa dýza pri odobraní alebo upevňovaní neoddelila. Aby sa zabezpečila tesnosť, musí sa pevne utiahnuť.

Tieto horáky si nevyžadujú reguláciu primárneho vzduchu.

3. Dýzy a kryty horákov upevnite na príslušné horáky. Okrem toho vhodne umiestnite rošty.

### B) Nastavenie plynových kohútikov (obr. 7):

1. Ovládací gombík nastavte na najnižší stupeň.
2. Ovládacie gombíky odoberte z plynových kohútikov. Objaví sa pružný gumový tesniaci krúžok. Hrotom skrutkovača zatlačte na nastavovaciu skrutku plynového kohútika.

**Nikdy neodoberajte tesniaci krúžok.** Tesniacie krúžky zabráňujú vniknutiu kvapalín a nečistoty do vnútra spotřebiča, čo by mohlo nepriaznivo ovplyvniť jeho funkčnosť.

3. Pozri tabuľku (obr. 8); skrutky bypassu (M) v prípade potreby prispôbte pomocou skrutkovača Torx (obr. 7):

**A:** Skrutky bypassu sa musia pevne utiahnuť.

**B:** Skrutky bypassu musia končiť v jednej rovine s obrubou.

Zaistite, aby pri otáčaní ovládacieho gombíka medzi najvyšším a najnižším stupňom horáka nezhasol plameň a aby nedošlo k spätnému prešľahu plameňa.

Nikdy nedemontujte osku plynového kohútika. V prípade poškodenia sa musí plynový kohútik kompletne vymeniť.

sl

## Varnostna navodila

Pred namestitvijo in uporabo aparata preberite navodila za uporabo.

Slike v teh navodilih služijo zgolj orientaciji.

**Proizvajalec ne prevzema odgovornosti, če določila tega priročnika niso bila upoštevana.**

Ta aparat lahko uporabljate samo na dobro prezračenem mestu. Aparata ne smete priključiti na dimnik ali izpušni sistem.

**Vsakršna opravila za namestitev, priključitev, upravljanje in predelavo na drugo vrsto plina mora izvesti pooblaščen strokovnjak, ki bo upošteval merodajna pravila in zakonska določila tel predpise lokalnih podjetij za oskrbo z elektriko in plinom. Posebej pazorno je treba upoštevati določila in direktive glede prezračevanja.**

**Za predelavo na drugo vrsto plina priporočamo, da pokličete servisno službo.**

Ta aparat je zasnovan samo za uporabo v gospodinjstvu in ni namenjen komercialni ali profesionalni uporabi. Aparata ni dovoljeno namestiti v plovila ali počitniške priklovice. Garancija velja le v primeru, da aparat uporabljate v skladu z namembnostjo.

Pred namestitvijo aparata preverite, ali so lokalni pogoji in nastavitve aparata (vrsta in tlak plina, nazivna moč, napetost), ki so navedene na napisni tablici, združljivi.

**Pred izvajanjem kakršnih koli del zaprite dovod plina in električne energije.**

Električni kabel mora biti dobro pritrjen na vgradno pohošstvo, da ne pride v stik z vročimi deli pečice ali kahalne plošče.

Električni aparati morajo biti vedno ozemljeni.

V notranjosti aparata ne izvajajte nobenih del. Po potrebi pokličite našo servisno službo.

## Pred vgradnjo

Ta aparat ustreza razredu 3 v skladu s standardom DIN EN 30-1-1 za plinske aparate: vgradne aparate.

Pohošstvo, v katerega boste namestiti aparat, mora biti trdno pritrjeno in stabilno.

Snovi, iz katerih je narejeno pohošstvo poleg aparata, in lepilo ne smejo biti iz gorljivih materialov ter morajo biti toplotno obstojni.

Tega aparata ne smete vgraditi nad hladilnik, pralni stroj, pomivalni stroj ali podobne aparate.

Kuhalno ploščo je dovoljeno vgraditi le nad pečico s sistemom prezračevanja.

Če je pečica nameščena pod kuhalno ploščo, lahko debelina delovne plošče presega debelino najmanjše zahtevane debeline, navedene v teh navodilih. Upoštevajte napotke v navodilih za namestitvev pečice.

Če namestite napo, mora ta biti nameščena v skladu z navodili za namestitev, prav tako pa mora biti upoštevana najmanjša navpična razdalja do kahalne plošče (sl. 1).

## Priprava kuhinjskega pohoštva (sl. 1-2)

V delovno ploščo izrežite luknjo z navedenimi dimenzijami.

Če so delovne površine izrez zatesnite s posebnim lepilom, da ga zaščitite pred vlago.

Če pod kuhalno ploščo ni nameščena pečica, 10 mm pod dno kahalne plošče namestite vmesno dno iz negorljivega materiala (npr. kovine ali vezanega leša). Tako preprečite dostop do spodnjega dela kahalne plošče.

Razdalja med vmesnim dnom in električnim priključkom aparata mora znašati najmanj 10 mm.

## Vgradnja aparata (sl. 3)

**Opomba:** Pri vgradnji kahalne plošče uporabljajte zaščitne rokavice.

Od modela je odvisno, ali je lepilno-tesnilna masa tovarniško nameščena. Te lepilno-tesnilne mase ne smete v nobenem primeru odstraniti, saj preprečuje pronicanje. Če tesnilo ni že tovarniško nameščeno, ga nalepite na spodnji rob kahalne plošče.

Za pritrditev aparata na vgradnem pohoštvu:

1. Iz vrečke s priborom vzemite sponke in jih privijte v navedeni položaj, tako da se lahko prosto vrtijo.

2. Sredinsko vgradite kuhalno ploščo.

Robove potisnite navzdol toliko, da bo celoten rob nalegal na ploščo.

3. Zavrtite sponke in jih zategnite.

Položaj sponk je odvisen od debeline delovne površine.

Aparata na delovno ploščo ne smete prilepiti s silikonom.

## Demontaža kahalne plošče

Aparat izklopite iz električnega in plinovodnega omrežja.

Odvijte sponke in sledite navodilom za namestitev v obratnem vrstnem redu.

## Plinski priključek (sl. 4)

Priključek za plin mora biti nameščen tako, da je zaporni ventil dostopen.

Na koncu vhodne cevi plinske kahalne plošče je navoj velikosti 1/2" (20,955 mm). Ta navoj omogoča:

- fiksno priključitev,
- priključitev s kovinsko gibko cevjo (D min. 1 m - maks. 3 m).

Priloženo tesnilo ali tesnilo, ki ste ga kupili pri servisni službi (kataloška številka 034308), je treba namestiti med iztok zbiralnega voda in priključek plina.

Gibka cev ne sme nikoli priti v stik s premični deli vgradne enote (npr. s predalom), prav tako pa ne sme biti speljana skozi odprtine, ki se lahko zaprejo.

Če želite vzpostaviti vodoravni priklop plina, vam naša servisna služba dostavi kolenast element s kataloško številko 173018 in tesnilo s kataloško številko 034308.

Če želite vzpostaviti cilindrični priključek, tovarniško nameščeno držalo zamenjajte z držalom iz vrečke s priborom (kataloška številka 529649) -vključen v obseg dobave ali na voljo pri servisni službi. sl. 4a.

Vmes obvezno namestite tesnila.

## ⚠ Nevarnost uhajanja plina!

Po končanih delih vedno preverite tesnjenje priključnega mesta. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za uhajanje plina na priključnem mestu, na katerem so bila izvajana kakršna koli dela.

## Električni priključek (sl. 5)

Aparat je tipa "Y". Uporabnik ne sme sam zamenjati napajalnega kabla, temveč lahko to stori samo servisna služba. Upoštevati je treba tako vrsto kabla kot minimalni prerez.

Kuhalne plošče so dobavljene z omrežnim kablom z vtičem ali brez njega.

Aparate, ki so opremljeni z vtičem, lahko priklopite samo na varnostno vtičnico, ki je nameščena v skladu s predpisi.

Namestiti je treba večpolno ločilno stikalo z najmanj 3-milimetrskim priključnim razmikom (razen pri priključitvi v prosto dostopno vtičnico).

## Predelava na drugo vrsto plina

Če zadevna določila posamezne države to dovoljujejo, lahko ta aparat predelate na drugo vrsto plina (glejte napisno tablico). Dele, ki jih potrebujete za predelavo, najdete v priloženem kompletu za predelavo (odvisno od modela) ali pa jih naročite pri naši servisni službi.

**POMEMBNO:**Nalepko, na kateri je navedena na novo nastavljena vrsta plina, prilepite v bližino napisne tablice.

Izvesti je treba naslednje korake:

### A) Zamenjava šob (sl. 6):

1. Snemite vse rešetke, pokrove gorilnikov in razdelilnike.
2. Šobe zamenjajte s ključem, ki je na voljo pri naši servisni službi s kodo 340847 (za dvoplamske gorilnike 340808). Glejte preglednico (sl. 8). Posebej bodite pozorni, da se šoba pri odstranjevanju ali pritrditvi ne sname. Trdno mora biti zategnjena, da zagotovite tesnjenje. Pri teh gorilnikih regulacija primarnega zraka ni potrebna.
3. Šobe in pokrove gorilnikov namestite na ustrezne gorilnike. Poleg tega ustrezno namestite rešetke.

### B) Nastavitev plinskih ventilov (sl. 7):

1. Upravljalni gumb nastavite na najnižjo stopnjo.
  2. Upravljalne gumbe snemite s plinskih ventilov. Videli boste gibko gumijasto tesnilo. S konico izvijača pritisnite ob nastavitveni vijak plinskega ventila.
- Tesnilnega obročka nikoli ne odstranite.** Tesnilni obročki preprečujejo vdor tekočine in umazanije v notranjost aparata, kar bi lahko sicer vplivalo na pravilno delovanje aparata.
3. Glejte preglednico (sl. 8); obvodne vijake (M) po potrebi nastavite z izvijačem torx (sl. 7):

**A:** trdno zategnite obvodne vijake.

**B:** obvodne vijake je treba zategniti tako, da so priviti tesno ob ležišču.

Bodite pozorni, da med obračanjem upravljalnega gumba med najnižjo in najvišjo stopnjo gorilnik ne ugasne, da preprečite nenadno razplamtenje plamena.

Osi plinskega ventila nikdar ne demontirajte. V primeru poškodbe je treba plinski ventil v celoti zamenjati.

sq

## Udhëzime për sigurinë

Lexoni manualin e përdorimit të pajisjes para se ta instaloni dhe përdorni atë.

Figurat që gjenden në këtë manual janë orientuese.

**Prodhuesi shkarkohet nga çdo lloj përgjegjësie, nëse nuk respektohen normat e këtij manuali.**

Kjo pajisja duhet të përdoret vetëm në ato ambiente që kanë ajrosje të mjaftueshme. Pajisja nuk duhet të jetë e lidhur me një oxhak apo me një impiant shkarkues.

**Të gjitha punimet e instalimit, të lidhjes të rregullimit dhe të konvertimit në një lloj tjetër gazi duhet të kryhen nga një profesionist i autorizuar dhe duke zbatuar rregullat në fuqi si dhe dispozitat ligjore dhe udhëzimet lokale të furnizimit me gaz dhe energji. Një vëmendje e veçantë duhet ti kushtohet edhe rregulloreve dhe direktivave në fuqi që kanë të bëjnë me ajrimin.**

**Ne rekomandojmë që të kontaktoni me shërbimin e klientit kur bëhet fjalë për punimet e konvertimit në një lloj tjetër gazi.**

Kjo pajisje është projektuar vetëm për përdorim shtëpiak dhe nuk lejohet përdorimi i saj komercial ose profesional. Kjo pajisje nuk mund të instalohet në jahte ose në karavane. Garancia mbetet e

vlefshme vetëm në rast se respektohet përdorimi i saj vetëm për qëllimin për të cilin është projektuar.

Para se të instaloni pajisjen sigurohuni që parametrat lokale dhe parametrat e pajisjes të shënuara në tabelën e tipit (lloji dhe presioni i gazit, rryma nominale, tensioni) të përputhen me njëra-tjetrën.

**Para se të kryeni çfarëdolloj punimesh duhet të shkëpusni furnizimin e energjisë dhe gazit.**

Kabllotja e rrjetit duhet të përfordohet mirë për mobiliet montuese, ashtu që mos mund të vijë në kontakt me pjesët e nxehta të furrës ose sobës.

Aparatet elektrike duhet të jenë gjithmonë të tokëzuara.

Mos kryeni asnjë punim në brendësi të pajisjes. Nëse është e nevojshme ju lutem telefononi shërbimin tonë të klientit.

## Para montimit

Ky aparat i përgjigjet klasës 3 sipas DIN EN 30-1-1 për aparate me gaz: Aparate montimi.

Mobilia ku do të vendoset pajisja duhet të jetë e fiksuar mirë dhe të ketë stabilitet të mjaftueshëm.

Mobiliet që ndodhen pranë pajisjes, materiali me të cilin ato janë veshur apo ngritësi që është përdorur tek ato nuk duhet të jetë material i djegshëm dhe duhet të jetë rezistent ndaj nxehtësisë.

Ky aparat nuk lejohet të montohet mbi frigoriferë, lavatriçe, enë-larëse ose aparate të ngjashme.

Vatrat e gatimit duhet të vendosen vetëm mbi një furrë që ka ajrim të mirë.

Nëse poshtë vatrave do të vendoset një furrë, atëherë trashësia e pllakës së punës mund ta tejkalojë trashësinë minimale të dhënë në këtë manual. Vini re udhëzimet në manualin e montimit të furrës.

Nëse do të montoni një ventilator, atëherë montimi i tij duhet të bëhet sipas udhëzimeve përkatëse dhe gjithmonë duke ruajtur distancën minimale vertikale me sobën (Fig. 1).

## Përgatitja e mobilieve të kuzhinës (Fig. 1-2)

Krijoni një seksion me përmasat e nevojshme në sipërfaqen e punës.

Nëse sipërfaqja e punës është prej druri atëherë ju duhet të lyeni me një lloj llaku të veçantë sipërfaqet e prera në mënyrë që ato të jenë të mbrojtura nga lagështia.

Nëse poshtë vatrave nuk ka furrë, vendosni një bazament të ndërmjetëm prej materiali që nuk digjet (p.sh metal apo kompensatë) 10 mm poshtë dyshemesë së vatrave. Kështu do të shmangni depërtimin tek pjesët e poshtme të vatrave.

Distanca e bazamentit të ndërmjetëm nga lidhja e pajisjes në rrjet duhet të jetë të paktën 10 mm.

## Montimi i pajisjes, (Fig. 3)

**Udhëzim:** Për montimin e planit të gatimit, përdorni dorashka mbrojtëse.

Në varësi të modelit guarnionet izoluese mund të jenë montuar që në fabrikë. Mos e hiqni kurrsesi guarnicionin, ai pengon rrjedhjet e mundshme. Nëse guarnicioni nuk është vendosur që në fabrikë atëherë ngjiteni atë në buzët e poshtme të vatrave të gatimit.

Për fiksimin e pajisjes tek mobiliet e kuzhinës:

1. Hiqni kapëset e qeses së aksesoreve dhe cvidhosini në pozicionin e dhënë në mënyrë që ato të rrotullohen lirshëm.

2. Vendosni vatrat e gatimit në qendër.

Shtypni poshtë pjesët anësore për aq kohë sa e gjithë pjesa anësore të jetë fiksuar si duhet.

3. Rrotulloni kapëset dhe shtrëngojini ato.

Pozicioni i kapësve varet nga trashësia e sipërfaqes së punës. Pajisja nuk duhet të ngjitet me silikon mbi pllakën e punës.

## Çmontimi i vatrave

Ndërprisni furnizimin me energji apo gaz nga pajisja.

Çvidhosni kllapat dhe ndiqni hapat e instalimit në rend të kundërt.

## Lidhja e gazit (Fig. 4)

Lidhja e gazit duhet të jetë rregulluar në mënyrë të tillë që rubineti mbyllet të jetë i arritshëm.

Në fund të tubit hyrës tek soba e gazit gjendet një vidë 1/2" (20,955 mm). Kjo vidë mundëson:

■ Një lidhje të qëndrueshme.

■ Një lidhje me një tubë metalike (L min. 1 m - maks. 3 m).

Guarnicioni që keni marrë me aparaturën apo përmes shërbimit teknik të klientit (artikulli me numër 034308) duhet të montohet midis prizës së shumëfishit dhe lidhjes së gazit.

Tubi nuk duhet të ketë kontakt me pjesët e lëvizshme të njësisë së instalimit (p.sh një sirtar) apo të kalojë përmes birave të cilat mund të bllokohen.

Nëse duhet të krijohet një lidhje horizontale gazi, tek shërbimi ynë teknik mund të merrni një morsetë me numër artikulli 173018, si dhe një guarnicion me numër artikulli 034308.

Nëse duhet të krijoni një lidhje cilindrike atëherë zëvendësoni skapamenton e shumëfishitë të instaluar në fabrike me skapamenton që ndodhet në çantën me aksesore (artikulli me numër 529649) -mund ta keni marrë ma aparaturën ose mund ta merrni tek shërbimi i klientit. Fig. 4a.

Mos harroni të vendosni guarnicionin midis.

#### ⚠ Rrezik për rrjedhje gazi!

Pasi keni kryer punime në ndonjë nyje lidhëse kontrolloni gjithmonë nëse e keni izoluar si duhet.

Prodhuesi nuk mban përgjegjësi për rrjedhje gazi në nyjat lidhëse ku është vënë dorë.

### Lidhja elektrike (Fig. 5)

Pajisja i përket tipit "Y". Kabulli i furnizimit nuk duhet të ndërrohet nga përdoruesi por vetëm nga shërbimi i klientit. Gjithashtu duhet të merret parasysh edhe tipi dhe seksioni minimal i kabullit.

Vatrat janë të shoqëruar me një kabull lidhës i cili mund të jetë i pajisur ose jo me një spinë.

Pajisjet e pajisura me spinë duhet të përdoren vetëm me priza të tokëzuar dhe të montuara sipas udhëzimeve përkatëse.

Duhet të vendoset një çelës shumë polar me një distancë kontakti minimalisht 3 mm (me përjashtim të rastit kur është lidhur me një prizë të arritshme).

### Kalimi në një lloj tjetër gazi

Nëse dispozitat përkatëse të vendit në fjalë e lejojnë diçka të tillë, atëherë kjo pajisje mund të kalojë në lloje të tjera gazi (shih tabelën e tipit). Pjesët që ju nevojiten për këtë gjenden në setin e furnizuar të konvertimit (sipas modelit) ose mund ti merrni përmes shërbimit të klientit.

**E Rëndësishme:** Vendosni ngjitësin me llojin e gazit që keni konvertuar në afërsi të tabelës së tipit.

Duhet të ndiqen hapat e mëposhtëm:

#### A) Zëvendësimi i upit (Fig. 6):

- Hiqni të gjitha grilat, kapakët e djegësve dhe shpërndarësit.
- Ndërroni upat me çelësa, të cilat i gjeni tek shërbimi teknik që ne ofrojmë me kod 340847 (për djegës me flakë dopjo340808). Shihni tabelën (Fig. 8). Tregohuni shumë të vëmendshëm që upa të mos lirohet kur e hiqni apo e fiksoni atë. Për të garantuar hermeticitetin ju duhet t'i shtrëngoni fort ato.  
Tek këta djegës nuk është e nevojshme të rregulloni ajrin primar.
- Fiksoni upat dhe kapakët e djegësve tek djegësat përkatës. Edhe grilat duhet të vendosen si duhet.

#### B) Vendosja e rubinetit të gazit (Fig. 7):

- Vendosni butonin e komandimit tek gradacioni më i ulët.
- Hiqni butonin e komandimit tek rubinetat e gazit. Do të shfaqet një guarnicion fleksibël gome. Me majën e kaçavidës shtypni vidën tek rubineti i gazit.  
**Kurrë mos e hiqni guarnicionin.** Unazat e guarnicionit pengojnë depërtimin e ujit dhe ndotjeve në brendësi të pajisjes, çka do të ndikonte edhe në funksionalitetin e saj.
- Shihni tabelën (Fig. 8); Në rast nevoje përshtatni vidat Bypass (M) me anë të një kaçavide Torx (Fig. 7):  
**A:** Vidat Bypass duhet të shtrëngohen mirë.  
**B:** Vidat Bypass duhet të fiksohen mirë me mbajtësen. Sigurohuni, që kur rrotulloni bunin komandues midis gradacionit më të lartë dhe më të ulët, djegësi të mos dalë dhe flaka të mos kthehet pas.

Kurrë mos çmontoni aksin e rubinetit të gazit. Në rast dëmtimi duhet të ndërroni të gjithë rubinetin e gazit.

## Uputstva za sigurnost

Pročitajte uputstvo za upotrebu za uređaj, pre nego što ga instalirate i koristite.

Slike koje su sastavni deo uputstva su orijentacionog karaktera.

**Proizvođač ne snosi odgovornost, ukoliko se niste pridržavali odredbi iz ovog priručnika.**

Ovaj uređaj smete da koristite samo na mestu sa odgovarajućom ventilacijom. Ovaj uređaj ne smete da priključujete na dimnjak ili na postrojenje za izduvne gasove.

**Sve radove na instalacijama, priključivanju, regulaciji i prebacivanju na drugu vrstu gasa mora da izvrši ovlašćeni stručnjak i uz poštovanje primenljivih regulativa i zakonski zadatih parametara kao i propisa za lokalne distributere struje i gasa. Posebnu pažnju morate da obratite na odredbe i instrukcije koje važe za ventilaciju.**

**Za radove na prebacivanju na drugu vrstu gasa preporučujemo da pozovete servisnu službu.**

Ovaj uređaj je napravljen samo za domaću upotrebu, s tim da nije dozvoljena njegova komercijalna ili profesionalna upotreba. Ovaj uređaj ne može da bude instaliran na jahtama ili u karavanima. Garancija će važiti jedino u slučaju namenske upotrebe uređaja.

Pre instalacije uređaja proverite da li su lokalni preduslovi i podešavanja uređaja navedena na pločici sa tipom (vrsta gasa i pritisak gasa, nominalna snaga, napon) kompatibilni jedni sa drugima.

**Pre izvođenja bilo koje vrste radova isključite dotok struje i gasa.**

Mrežni kabl na ugradnom nameštaju mora da bude dobro pričvršćen, kako ne bi mogao da dođe u dodir sa vrelin delovima rerne ili ravne ploče za kuvanje.

Električni uređaji uvek moraju da budu uzemljeni.

Nemojte da vršite nikakve radove u unutrašnjosti uređaja. Po potrebi pozovite našu servisnu službu.

### Pre ugradnje

Ovaj uređaj odgovara klasi 3 za uređaje na gas prema DIN EN 30-1-1: ugradni uređaji.

Nameštaj, u kojem je uređaj ugrađen, mora da bude odgovarajuće fiksiran i stabilan.

Nameštaj koji se nalazi pored uređaja, njegov zaštitni materijal kao i lepak za spajanje delova ne smeju da se sastoje od zapaljivih materijala i moraju da budu otporni na visoke temperature.

Ovaj uređaj ne smete da ugrađujete iznad frižidera, mašina za pranje veša, mašina za pranje sudova ili sličnih uređaja.

Ravnu ploču za kuvanje smete da ugradite samo preko rerne koja poseduje ventilaciju.

Ukoliko je ispod ravne ploče za kuvanje ugrađena rerna, debljina radne ploče može da prekorači minimalno zahtevanu debljinu u ovom uputstvu. Obratite pažnju na napomene u uputstvu za montažu rerne.

Ako postavljate aspirator, to mora da se dešava u skladu sa uputstvom za montažu i uvek uz uzimanje u obzir najmanjeg vertikalnog rastojanja do ravne ploče za kuvanje (sl. 1).

### Priprema kuhinjskog nameštaja (sl. 1-2)

Na radnoj površini napravite isečak sa neophodnim dimenzijama.

Kod radnih površina od drveta rezane površine namažite specijalnim lepkom kako biste ih zaštitili od vlažnosti.

Ukoliko se ispod ploče za kuvanje ne nalazi rerna, vodoravnu pregradu od nezapaljivog materijala (npr. metal ili šperploča) stavite 10 mm ispod donjeg dela ploče za kuvanje. Na taj način se sprečava pristup do donjeg dela ploče za kuvanje.

Rastojanje vodoravne pregrade do mrežnog priključka uređaja mora da iznosi minimum 10 mm.

### Ugradnja uređaja (Sl. 3)

**Napomena:** Za ugrađivanje ravne ploče za kuvanje upotrebite zaštitne rukavice.

U zavisnosti od modela zaptivak koji se lepi može da bude već fabrički postavljen. Zaptivak koji se lepi onda ni u kom slučaju nemojte da uklanjate, on sprečava curenje. Ako zaptivak nije fabrički postavljen, zalepite ga na donju ivicu ravne ploče za kuvanje.

Za pričvršćivanje uređaja na ugradni nameštaj:

- Uzmite kopče iz kese sa priborom i zavrnite ih na navedenu poziciju, tako dase slobodno okreće.

2. U sredinu ubacite ravnu ploču za kuvanje.  
Ivice pritiskajte na dole svedok ne nalegne celokupna ivica.
3. Obrnite kopče i čvrsto ih zategnite.  
Pozicija kopči zavisi od debljine radne površine.  
Uređaj ne smete da lepitate silikonom na radnu ploču.

### Demontaža ravne ploče za kuvanje

Uređaj isključite sa napajanja strujom i gasom.  
Zavrните kopče i sledite korake za ugradnju obrnutim redosledom.

### Priključak za gas (sl. 4)

Priključak na gas mora da bude namešten tako da zaporna slavina bude pristupačna.

Na kraju ulazne cevi za ravnu ploču za kuvanje na gas nalazi se navoj od 1/2" (20955 mm). Ovaj navoj omogućuje:

- Fiksni priključak.
- Priključak sa metalnim crevom (l min. 1 m - maks. 3 m).

Isporučena odn. zaptivka nabavljena preko tehničke službe za korisnike (broj artikla 034308) mora se postaviti između ispusta zbirnog voda i priključka za gas.

Crevo ne bi trebalo da dospe u kontakt sa pokretnim delovima jedinice za ugradnju (npr. fioka) ili da se položi kroz otvore, koji bi mogli da se zatvore.

Ukoliko treba da se uspostavi horizontalni gasni priključak, naša tehnička služba za korisnike će vam isporučiti koleno sa brojem artikla 173018, kao i zaptivku sa brojem artikla 034308.

Ako treba da napravite cilindrični priključak, fabrički instaliran krivak zamenite krivakom iz kese sa priborom (broj artikla 529649) -eventualno sadržanu u obimu isporuke ili dostupnu preko službe za korisnike. Sl. 4a.

Ne zaboravite, da između postavite zaptivak.

#### ⚠ Opasnost od isticanja gasa!

Posle radova na mestu za priključak uvek proverite zaptivenost istog.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za isticanje gasa na mestu za priključak, na kome ste pre toga Vi radili.

### Električni priključak (sl. 5)

Uređaj pripada tipu "Y". Dovodni kabl ne sme za zamenu korisnik, nego samo servisna služba. Morate da obratite pažnju kako na tip kabla tako i na minimalni poprečni presek kabla.

Ravne ploče za kuvanje se isporučuju sa mrežnim kablom sa ili bez utikača.

Uređaje koji su opremljeni utikačem smete da utaknete samo u propisno postavljene, uzemljene utičnice.

Morate da postavite prekidač za razdvajanje za sve polove sa razmakom kontakata od najmanje 3 mm (osim kod priključka na slobodno pristupačnu utičnicu).

### Prebacivanje na neku drugu vrstu gasa

Ako dotične odredbe neke zemlje to dozvoljavaju, ovaj uređaj možete da prebacite na neku drugu vrstu gasa (videti pločici sa tipom). Za to neophodni delovi se nalaze u setu za adaptaciju (u zavisnosti od modela) ili mogu da se nabave preko servisne službe.

**VAŽNO:** Nalepnicu sa promenjenom vrstom gasa postavite u blizinu pločice sa tipom.

Morate da sledite sledeće korake:

#### A) Zamena mlaznica (sl. 6):

1. Skinite sve rešetke, poklopce gorionika, razdelnike.
2. Zamenite mlaznice koristeći ključ, koji je dostupan preko našeg tehničkog servisa i ima šifru 340847 (za gorionike sa dvostrukim plamenom 340808). Vidi tabelu (sl. 8). Posebno paziti da se mlaznica prilikom skidanja ili pričvršćivanja ne otpusti. Kako bi se obezbedilo zaptivanje, ona mora biti čvrsto pritegnuta.  
Kod ovih gorionika nije potrebna regulacija primarnog vazduha.
3. Mlaznice i poklopce pričvrstite na odgovarajuće gorionike. Osim toga, potrebno je da budu postavljene odgovarajuće rešetke.

#### B) Podešavanje slavina za gas (sl. 7):

1. Dugmad za rukovanje postavite na najmanji stepen.
2. Dugmad za rukovanje skinite sa slavina za gas. Pojavljuje se savitljiva gumena zaptivka. Vrhom odvijača pritisnite podešavajući zavrtnj slavine za gas.

**Nikada nemojte skidati zaptivni prsten.** Zaptivni prstenovi sprečavaju prodor tečnosti i prljavštine u unutrašnjost uređaja, što može negativno da utiče na njegovo funkcionisanje.

3. Vidi tabelu (sl. 8); zavrtnj na obilaznom vodu (M) prilagodite pomoću torqs-odvijača (sl. 7):

**A:** Zavrtnji na obilaznom vodu moraju biti čvrsto pritegnuti.

**B:** Zavrtnji obilaznog voda moraju da budu tik uz okvir.

Uverite se da pri obrtnju dugmadi za rukovanje od najvišem ka najnižem stepenu gorionik neće ugastiti i da neće doći do pojave povratnog plamena.

Nikada nemojte demontirati osu slavine za gas. U slučaju oštećenja, slavina za gas mora da bude u potpunosti zamenjena.

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Bosch, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/bosch-ugradna-plinska-ploca-pcr7a5m90-akcija-cena/>