

## Uputstvo za montažu

BOSCH ugradna kombinovana ploča PSY6A6B20



**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.

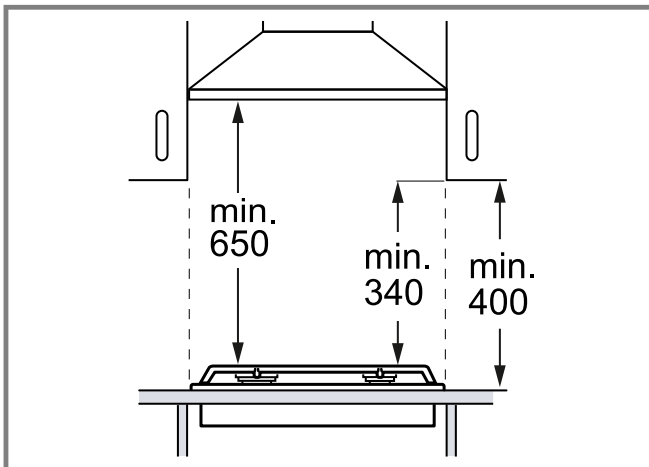
Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/bosch-ugradna-kombinovana-ploca-psy6a6b20-akcija-cena/>

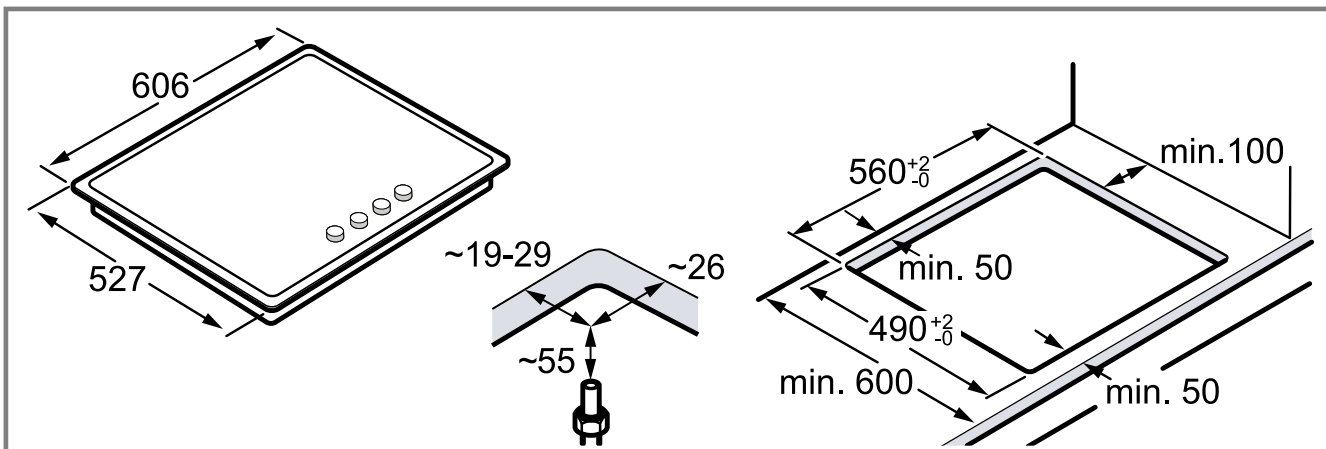


**bg Инструкции за монтаж**  
**cs Pokyny k instalaci**  
**hr Upute za instalaciju**  
**mk Упатства за инсталирање**  
**sk Pokyny na inštaláciu**

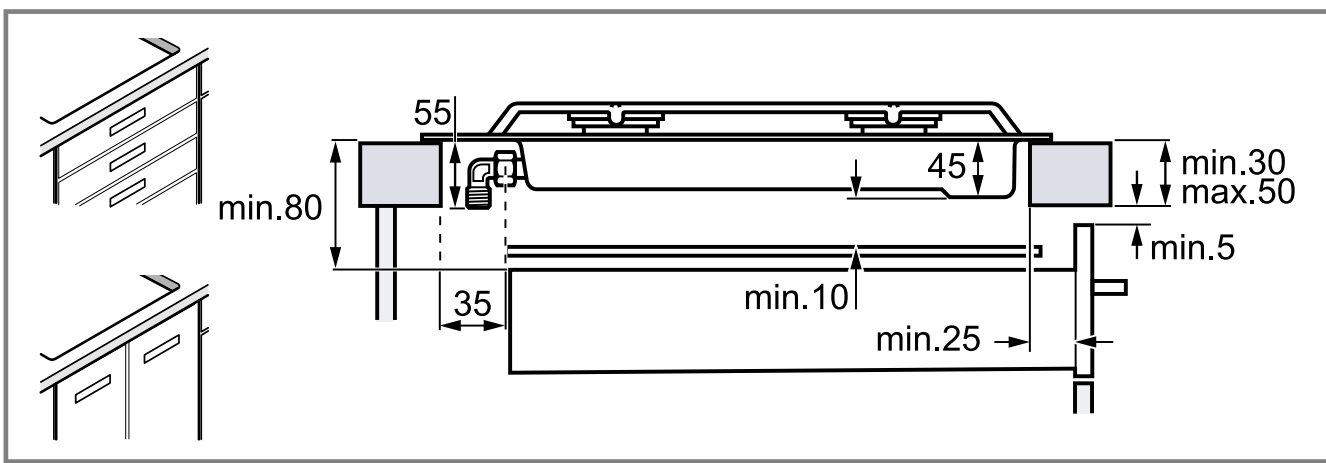
**sl Navodila za montažo**  
**sq Udhëzimet e instalimit**  
**sr Упутства за монтажу**



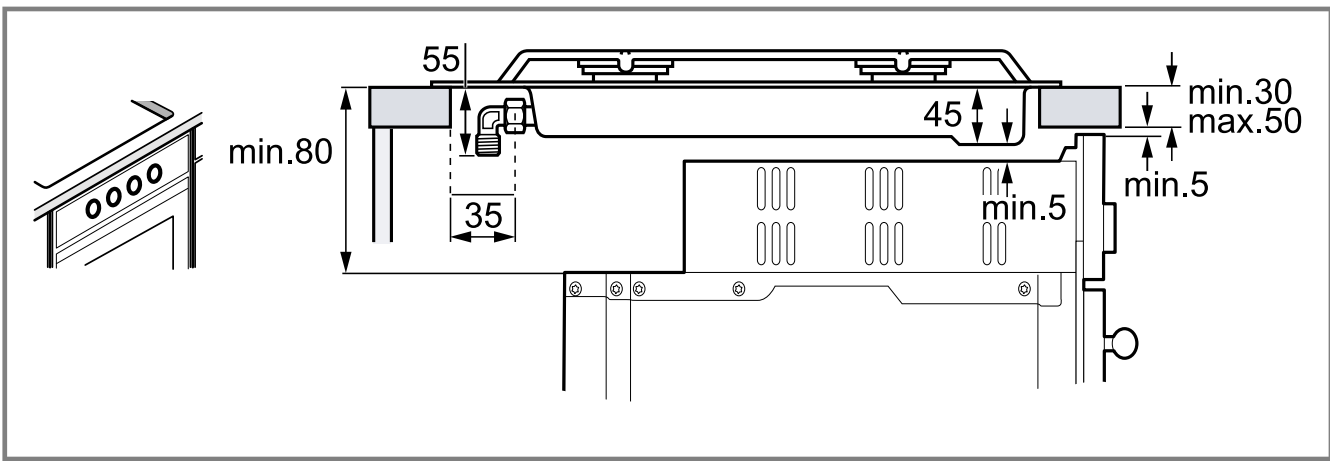
**1**



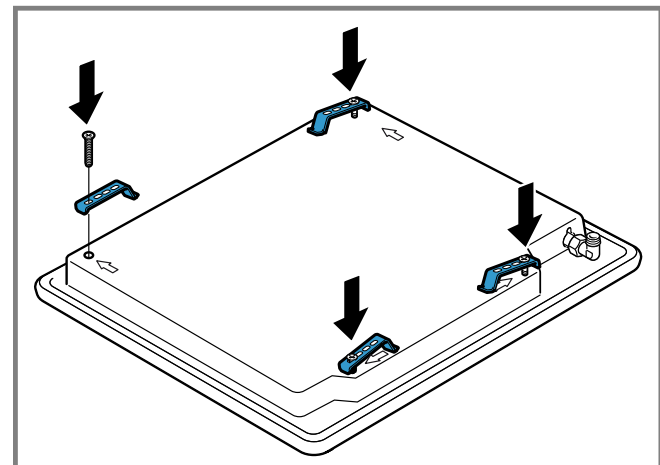
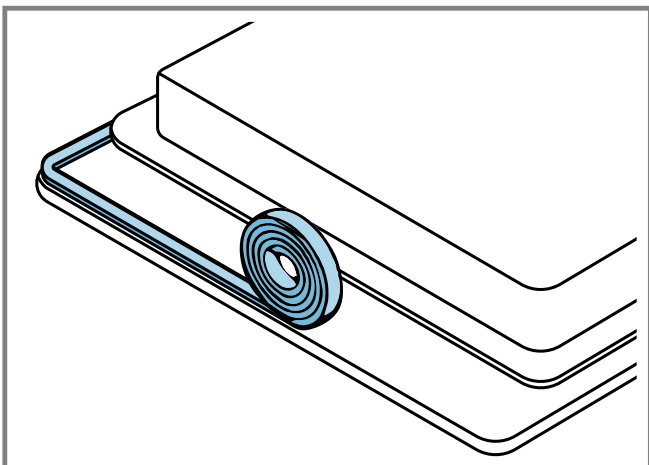
**2**



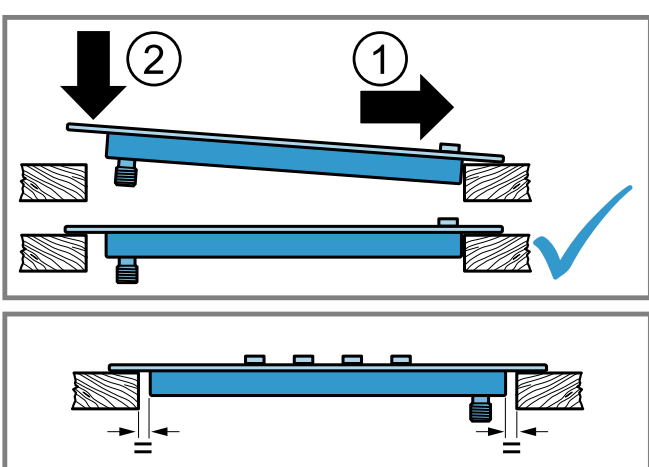
**3**



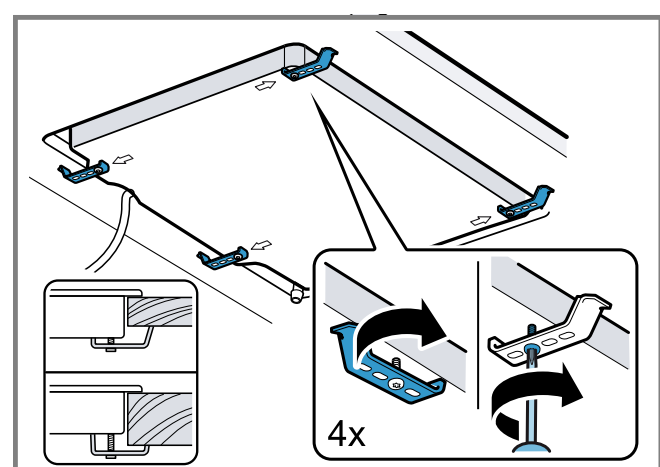
4



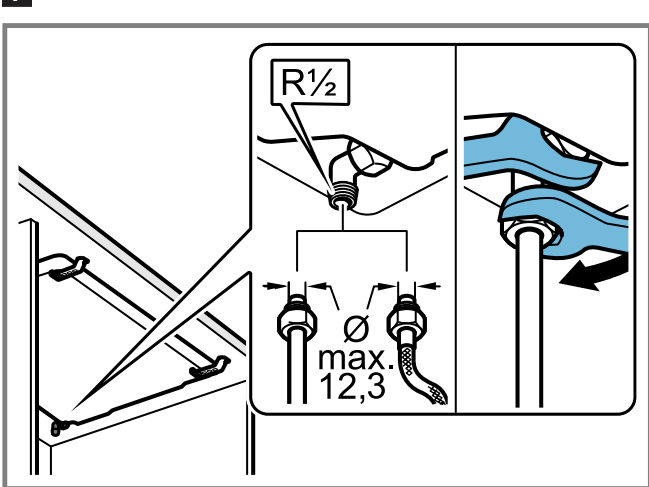
5



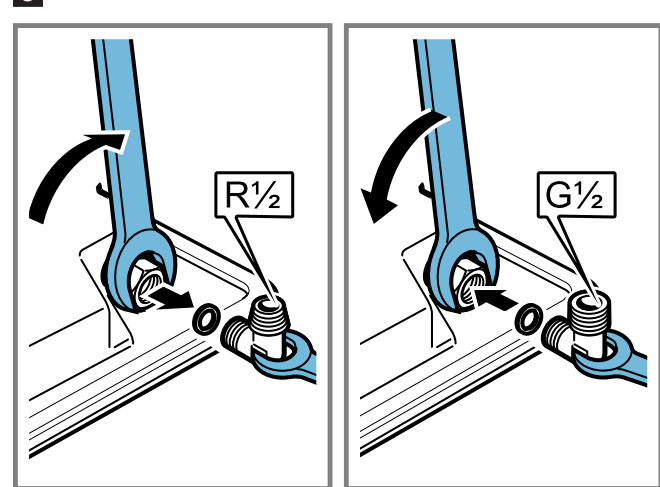
6



7

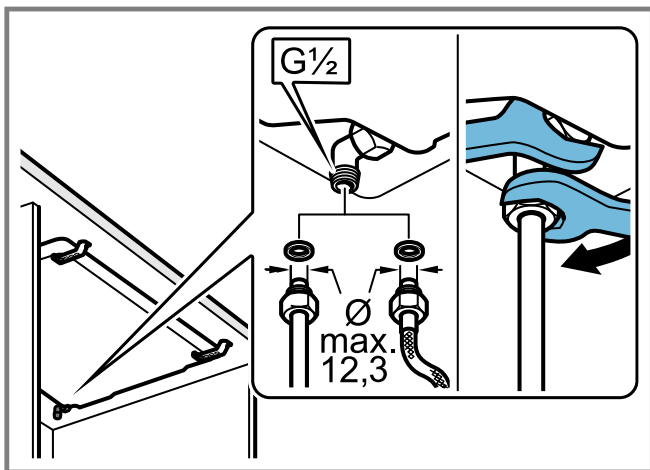


8

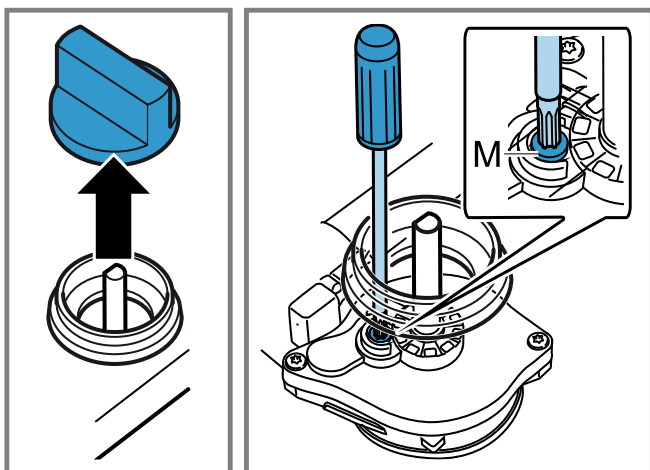


9

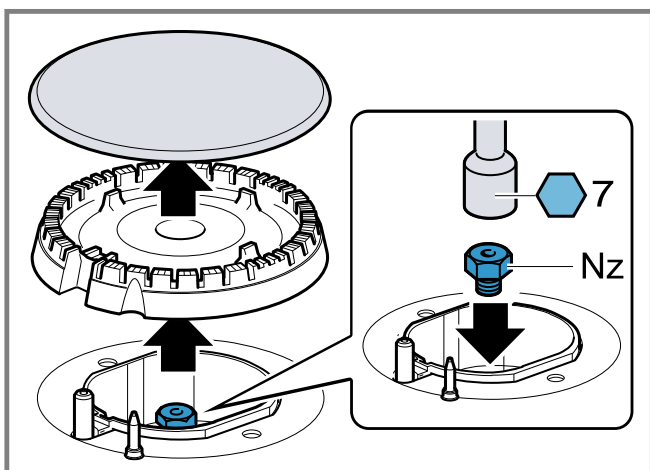
10



11



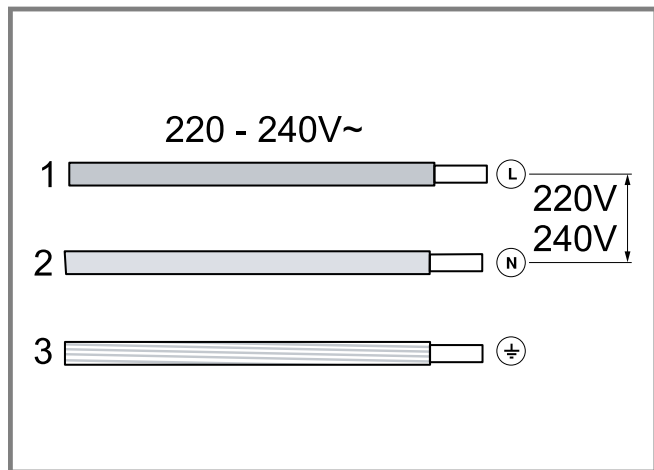
13



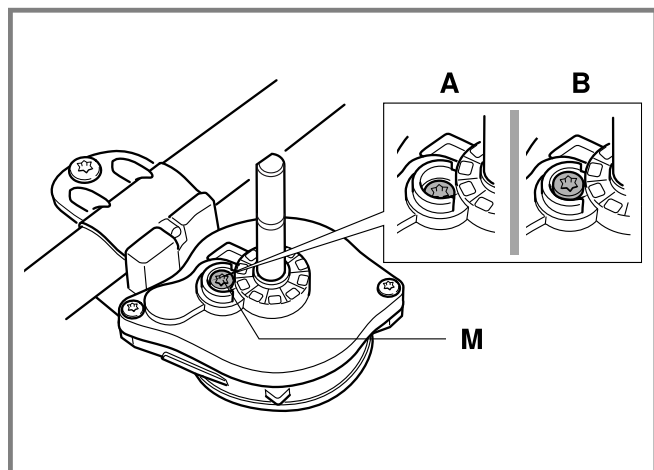
15

ID	Gas	Nz	Qn (kW)	m³/h	g/h	M
C	G20/20 mbar	73	1,00	0,095	-	B
C	G20/25 mbar	70	1,00	0,095	-	B
C	G25/20 mbar	75	1,00	0,111	-	B
C	G25/25 mbar	77	1,00	0,111	-	B
C	G25.1/25 mbar	77	0,90	0,1	-	B
C	G25.3/25 mbar	77	1,00	0,108	-	B
C	G30/29 mbar	50	1,00	-	73	A
C	G30/37 mbar	45	1,00	-	73	A
C	G30/50 mbar	44	1,00	-	73	A
C	G31/37 mbar	50	1,00	-	71	A
D	G20/20 mbar	97	1,75	0,167	-	B

16



12



14

ID	Gas	Nz	Qn (kW)	m³/h	g/h	M
D	G20/25 mbar	91	1,75	0,167	-	B
D	G25/20 mbar	100	1,75	0,194	-	B
D	G25/25 mbar	95	1,75	0,194	-	B
D	G25.1/25 mbar	95	1,60	0,19	-	B
D	G25.3/25 mbar	95	1,75	0,19	-	B
D	G30/29 mbar	66	1,75	-	127	A
D	G30/37 mbar	61	1,75	-	127	A
D	G30/50 mbar	58	1,75	-	127	A
D	G31/37 mbar	66	1,75	-	125	A
E	G20/20 mbar	128	3,00	0,286	-	B
E	G20/25 mbar	120	3,00	0,286	-	B
E	G25/20 mbar	134	3,00	0,333	-	B
E	G25/25 mbar	126	3,00	0,333	-	B
E	G25.1/25 mbar	126	2,80	0,31	-	B
E	G25.3/25 mbar	126	3,00	0,325	-	B
E	G30/29 mbar	87	3,00	-	218	A
E	G30/37 mbar	80	3,00	-	218	A
E	G30/50 mbar	75	3,00	-	218	A
E	G31/37 mbar	87	3,00	-	214	A

16

bg

## Сигурен монтаж

Спазвайте тези указания за безопасност, когато монтирате уреда.

- Прочетете внимателно това ръководство.
- Съдържащите се в настоящото ръководство изображения са само ориентировъчни.
- Само при качествено вграждане съгласно инструкцията за монтаж се гарантира сигурността при работа. Инсталацият е отговорен за бе-зупречното функциониране на мястото на поставяне.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от експлозия!

Изтичащ газ може да доведе до експлозия.

- Всички дейности по инсталациране, свързване, регулиране и преминаване към друг вид газ трябва да се извършват от оторизиран специалист и при спазване на съответните 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 ние препоръчваме да се обадите на службата обслужване на клиенти.
- Следете за достатъчно проветряване на кухнята, особено при употреба на газовия уред за готовене.
- Уредът да не се свързва към съоръжение за изгорели газове за продукти от горене.
- Този уред никога не бива да се поставя в лодки или автомобили.
- Гаранцията важи само при употреба на уреда според предназначението.
- Преди инсталацирането на уреда проверете дали локалните условия на снабдителното дружество са сравними с посочените върху типовата табела настройки на уреда (вид и налягане на газа, мощност, напрежение).

- Закрепете мрежовия кабел върху шкафа, за да предотвратите докосването от кабела на горещите части на фурната или готварския плот.
- Преди всякако дейности по уреда прекъснете подаването на ток и газ.
- Свържете уредите с електрозахранване със земята.
- Не извършвайте промени по вътрешността на уреда. При нужда се обърнете към нашата техническа служба за обслужване на клиенти.

### Преди монтажа

- Този уред отговаря на клас 3 съгласно EN 30-1-1 за газови уреди: вграден уред.
- Шкафът, в който се вгражда уредът, трябва да е закрепен по съответния начин и да е стабилен.
- Шкафовете в близост до уреда, ламинираните обшивки и лепилото, с което се закрепват, трябва да са от негорими и топлоустойчиви материали.
- Не инсталирайте този уред върху хладилници, перални, съдомиялни машини или подобни.
- Уредът може да се инсталира само върху фурна с форсирано проветрение. Размерите на фурната да се проверят в инсталационното ръководство на фурната.
- Ако монтирате фурна под готварския плот, дебелината на работния плот може да се отклонява от размерите в настоящото ръководство. Спазвайте указанията в ръководството за монтаж на фурната.
- Ако инсталирате вентилатор за отработен въздух, resp. абсорбатор, вземете под внимание неговото ръководство за монтаж. Винаги следете вертикалното минимално разстояние до готварския плот.

→ Фиг. 1

### Подготовка на кухненска мебел

- В работния плот отрежет епрофил с желаните размери.
- Фиг. 2

- Уплътните повърхностите на рязане на дървени-те работни плотове със специално лепило, за да ги предпазите от влага.
- Ако под готварския плот няма фурна за вграждане, поставете разделител от негорим материал (напр. метал или шперплат) на разстояние от 10 mm под готварския плот. Така се предотвратява достъпа от долната страна на готварския плот. Разстоянието на междинното дълно до мрежовото свързване на уреда трябва да възлиза най-малко на 10 mm.

→ **Фиг. 3**, → **Фиг. 4**

## Позициониране на уреда

**Бележка:** Уредът не бива да се залепва със силикон към работния плот.

1. Поставете готварския плот с горната страна надолу върху гладка, стабилна повърхност.
2. Залепете доставеното лепящо се уплътнение върху долния ръб на готварския плот. Лепящото се уплътнение предотвратява проникването на течности.  
→ **Фиг. 5**
3. Завийте доставените скоби в посочената позиция така, че да се върят свободно.  
→ **Фиг. 6**
4. Завъртете готварския плот и го поставете в нишата. Поставете готварския плот от предната страна на нишата.  
→ **Фиг. 7**
5. Завъртете скобите и ги затегнете.  
→ **Фиг. 8**

Позицията на скобите зависи от дебелината на работния плот.

## Демонтиране на уреда

1. Разкачете уреда от присъединяванията за ток и газ.
2. Развийте скобите и процедурирайте в обратна последователност.

## Свързване на газта

Спазвайте локалните насоки.

### ⚠ ВНИМАТЕЛНО – Опасност от експлозия!

Течът на газ може да предизвика експлозия.

- След работа по присъединяванията винаги ги проверявайте за уплътненост.
- Разположете свързването за газ така, че спирателният кран да е достъпен.
- Уверете се, че данните за вида на газта и налягането върху типовата табелка съответстват на локалните условия на присъединяване.
- Свържете уреда към твърд газопровод или гъвкава метална тръба.
- Гъвкавият метален проводник не бива да влиза в контакт с подвижни части на шкафа, в който е монтиран уреда (напр. чекмедже) и не бива да преминава през пространства, които могат да се променят конструктивно.
- Виндел за газово присъединяване към уреда: R 1/2 .
- Не движете или премествайте винкела за газово присъединяване.

## Резервни части за газово свързване

Ще получите части за газово свързване от техническия отдел по обслужване на клиенти.

Уплътнение	00034308
Виндел за газово присъединяване: G 1/2	10006024

## Газово свързване R 1/2

→ **Фиг. 9**

## Газово свързване G 1/2

1. Присъединителният виндел за газ върху уреда трябва да се смени чрез доставения в торбичката с принадлежности присъединителен виндел за газ G 1/2.

→ **Фиг. 10**

2. Поставете уплътнението между присъединението за газ на уреда и захранването с газ.

→ **Фиг. 11**

## Свързване към електрическата мрежа

- Уредът спада към тип Y: Присъединителният кабел не бива да се сменя от потребителя, а от техническия отдел по обслужване на клиенти. Съблюдавайте типа на кабела и минималното напречно сечение.
- Готварските плотове се доставят със захранващ кабел с или без щепсел.
- Уредите, които са оборудвани с щекер, трябва да се свързват само към контакти с правилно инсталиран защитен проводник.
- Ако щекерът не е достъпен за потребителя, предвидете изцяло разделящ защитен прекъсвач с минимален контактен отвор от 3 mm.

→ **Фиг. 12**

## Пренастройка на вида газ

Ако предписанията на страната позволяват това, можете да адаптирате този уред към други видове газ, ако те са посочени върху типовата табелка. Подходящите части ще откриете в плика, който е доставен с уреда или можете да ги набавите при клиентската служба. В таблицата → **Фиг. 16** ще откриете подходящата комбинация за съответния тип горелка и тип газ.

**C** Икономичен газов котлон

**D** Нормален газов котлон

**E** Мощен газов котлон

## Регулиране на крановете

1. Поставете въртящите се копчета на минимална позиция и ги изтеглете.
  2. С върха на отвертката натиснете гъвкавия гумен държач, за да достигнете до байпасния винт.  
→ **Фиг. 13**
- 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. При регулирането на байпасните винтове (M) съблюдавайте таблицата → **Фиг. 16**.
    - A: Затегнете здраво байпасните винтове.
    - B: Байпасните винтове трябва да затварят пътно с държача.

→ **Фиг. 14**

## Сменете дюзите

1. Свалете скарите, капациите на газовите котлони и разпределителите.
2. Поставете обратно дюзите с подходящия гачен ключ и внимателно затегнете, за да гарантирате пътността.

→ **Фиг. 15**

Да се внимава, дюзата при сваляне или закрепване да не се разхлаби.

## **Повторно вграждане на уреда**

- Монтирайте компонентите на уреда в обратна последователност.

## **Проверка функционалност**

1. Проверете дали въртенето на копчето между позицията за максимална мощност и позицията на минимална мощност не води до угасване на горелката или до обратно запалване.
2. Ако изкарването на газ от горелката не е правилно, проверете в таблицата → **Фиг. 16** дали дюзата и позицията на байпасния винт са правилни.

## **Документиране на пренастройката на вида газ**

- Поставете стикера с посочване на новия вид газ в близост до типовата табела.

**CS**

## **Bezpečná montáž**

Při montáži spotřebiče dodržujte tyto bezpečnostní pokyny.

- Pečlivě si přečtěte tento návod.
- Obrázky v tomto návodu jsou orientační.
- Pouze při odborné vestavbě odpovídající návodu k montáži je zaručené bezpečné používání. Montér odpovídá za správné fungování na místě instalace.

### **⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí výbuchu!**

Unikající plyn může způsobit výbuch.

- 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 elektrorozvodních závodů a plynáren. Obzvláštní pozornost je třeba věnovat ustanovením a směrnicím, které platí pro větrání. Pro provedení prací při změně na jiný druh plynu doporučujeme zavolat zákaznický servis.
- Dbejte na dostatečné větrání kuchyně, obzvláště při provozu plynového variče.
- Spotřebič nepřipojujte k odvodu zplodin hoření.
- Tento spotřebič nikdy neinstalujte v lodích nebo vozidlech.
- Záruka platí pouze při používání spotřebiče v souladu s určeným účelem.
- Před instalací spotřebiče zkontrolujte, zda jsou místní podmínky dodavatele kompatibilní s nastaveními spotřebiče uvedenými na typovém štítku (druh a tlak plynu, výkon, napětí).
- Síťový kabel připevněte ke skřínce, aby se nedotýkal horkých částí trouby nebo varné desky.
- Před prováděním veškerých prací na spotřebiči přerušte přívod proudu a přívod plynu.
- Spotřebiče s elektrickým napájením uzemněte.
- Neprovádějte žádné změny uvnitř spotřebiče. V případě potřeby se obraťte na náš technický zákaznický servis.

## **Před instalací**

- Tento spotřebič odpovídá třídě 3 podle EN 30-1-1 pro spotřebiče na plynná paliva: vestavný spotřebič.
- Skříňka, do které bude spotřebič vestavěný, musí být odpovídajícím způsobem upevněná a stabilní.
- Skříňky v blízkosti spotřebiče, laminované povrchové úpravy a lepidlo, kterým jsou přilepené, musí být z nehořlavých a žáruvzdorných materiálů.
- Tento spotřebič neinstalujte na lednice, pračky, myčky a podobně.

- Spotřebič se smí instalovat pouze na pečicí troubu s nuceným větráním. Zkontrolujte rozměry trouby v návodu k instalaci trouby.
- Pokud chcete pod varnou desku zabudovat pečicí troubu, může být tloušťka pracovní desky odlišná od údajů rozměrů v tomto návodu. Dodržujte pokyny v návodu k montáži pečicí trouby.
- Pokud instalujete ventilátor, resp. digestoř, řídte se návodem k instalaci tohoto spotřebiče. Vždy dodržujte svislou minimální vzdálenost od varné desky.

→ **Obr. 1**

## **Příprava skříňky**

- V pracovní desce vyřízněte otvor s požadovanými rozměry.
- **Obr. 2**
- Rezné plochy dřevěných pracovních desek ošetřete speciálním lepidlem na ochranu proti vlhkosti.
- Pokud se pod varnou deskou nenachází vestavná pečicí trouba, vložte pod varnou desku ve vzdálenosti 10 mm oddělovací desku z nehořlavého materiálu (např. kovu nebo překližky). Zabráňte tak přístupu ke spodní straně varné desky. Vzdálenost oddělovací desky od síťové připojky spotřebiče musí činit minimálně 10 mm.

→ **Obr. 3**, → **Obr. 4**

## **Umístění spotřebiče**

**Poznámka:** Nepřilepujte spotřebič k pracovní desce silikonem.

1. Varnou desku položte horní stranou dolů na hladký, stabilní podklad.
2. Na spodní hranu varné desky nalepte dodané těsnění. Nalepené těsnění zabraňuje proniknutí kapalin.

→ **Obr. 5**

3. Dodané svorky zašroubujte na uvedených místech tak, aby se volně otáčely.

→ **Obr. 6**

4. Obraťte varnou desku a vsadte ji do výrezu. Varnou desku vsadte k přední straně výrezu.

→ **Obr. 7**

5. Otočte svorky a utáhněte je.

→ **Obr. 8**

Poloha svorek závisí na tloušťce pracovní desky.

## **Demontáž spotřebiče**

1. Odpojte spotřebič od připojek proudu a plynu.
2. Vyšroubujte svorky a postupujte v opačném pořadí.

## **Připojení plynu**

Dodržujte směrnice platné pro příslušnou zemi.

### **⚠ POZOR – Nebezpečí výbuchu!**

Unikající plyn může způsobit výbuch.

- Pokud pracujete s přípojkami, vždy zkontrolujte jejich těsnost.
- Přípojka plynu musí být umístěná tak, aby byl uzavírací kohout přístupný.
- Zkontrolujte, zda údaje na typovém štítku o druhu plynu a tlaku plynu souhlasí s místními podmínkami připojení.
- Spotřebič připojte k pevnému plynovému potrubí nebo flexibilnímu kovovému potrubí.
- Flexibilní kovové potrubí se nesmí dotýkat pohyblivých částí skříňky (např. zásuvky), ve které je spotřebič zabudovaný, a nesmí vést prostorem, který může být zastavěný.
- Kolínko pro připojení plynu na spotřebiči: R 1/2.
- Kolínkem nepohybujte a neotácejte.

## Náhradní díly pro připojení plynu

Díly pro připojení plynu obdržíte u technického zákaznického servisu.

Těsnění	00034308
Kolínko pro připojení plynu: G 1/2	10006024

## Přípojka plynu R 1/2

→ Obr. 9

## Přípojka plynu G 1/2

1. Kolínko pro připojení plynu na spotřebiče vyměňte za kolínko pro připojení plynu G 1/2, které se nachází v dodaném sáčku s příslušenstvím.  
→ Obr. 10
2. Nasadte těsnění mezi přípojku plynu spotřebiče a přívod plynu.  
→ Obr. 11

## Připojení k elektrické síti

- Spotřebič patří k typu Y: Přívodní kabel nesmí vyměňovat uživatel, nýbrž pouze technický zákaznický servis. Dodržujte typ kabelu a minimální průřez.
- Varné desky se dodávají se síťovým kabelem se zástrčkou nebo bez zástrčky.
- Spotřebiče, které jsou vybavené zástrčkou, zapojujte pouze do síťových zásuvek s řádně nainstalovaným ochranným vodičem.
- Pokud uživatel nemá k zástrčce přístup, je nutný jistič všech pólů s minimální vzdáleností kontaktů 3 mm.  
→ Obr. 12

## Změna druhu plynu

Pokud to dovolují předpisy příslušné země, lze u tohoto spotřebiče provést změnu na jiné druhy plynu, pokud jsou uvedené na typovém štítku. Příslušné díly se nacházejí v sáčku, který se dodává se spotřebičem, nebo si je můžete zakoupit u zákaznického servisu. V tabulce → Obr. 16 najdete vhodnou kombinaci příslušného hořáku a druhu plynu.

- C** Úsporný hořák
- D** Normální hořák
- E** Silný hořák

## Regulace kohoutů

1. Otočné knoflíky nastavte do polohy minimálního výkonu a vytáhněte je.
2. Špičkou šroubováku zatlačte na pružný gumový držák, abyste se dostali k regulačnímu šroubu.  
→ Obr. 13  
Nikdy neodstraňujte těsnicí kroužek. Těsnicí kroužky zabraňují proniknutí kapalin a nečistot dovnitř spotřebiče, což by mohlo negativně ovlivnit funkčnost.
3. Při nastavování regulačních šroubů (M) se řídte údaji v tabulce → Obr. 16.
  - A: Regulační šrouby pevně utáhněte.
  - B: Regulační šrouby musí končit v jedné rovině s obrubou.  
→ Obr. 14

## Výměna trysek

1. Odstraňte mřížky, víčka hořáků a rozdělovače.

2. Trysky nasadte zpět pomocí vhodného klíče a pečlivě je utáhněte, aby byla zabezpečená těsnost.

→ Obr. 15

Dbejte na to, aby se tryska při vyjmání nebo upevnování neuvolnila.

## Opětovná montáž spotřebiče

- Součásti spotřebiče znova namontujte opačným postupem.

## Kontrola funkčnosti

1. Zkontrolujte, zda při otáčení otočného knoflíku mezi polohou pro maximální výkon a polohou pro minimální výkon hořák nezhasne nebo nedojde k zpětnému zapálení.
2. Pokud plyn z hořáku neproudí správně, zkontrolujte v tabulce → Obr. 16, zda jsou tryska a poloha regulačního šroubu správné.

## Zdokumentování změny druhu plynu

- V blízkosti typového štítku umístěte nálepku s uvedeným novým druhem plynu.

hr

## Sigurna montaža

Pridržavajte se sigurnosnih napomena prilikom montaže uređaja.

- Pažljivo pročitajte ove upute.
- Slike koje se nalaze u ovim uputama služe samo za orientaciju.
- Samo kod pravilne ugradnje sukladno ovim uputama za montažu je zajamčena sigurnost tijekom uporabe. Instalater je odgovoran za besprijekorno funkcioniranje na mjestu postavljanja.

## ⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Plin koji istječe van može dovesti do eksplozije.

- Sve radove na postavljanju, priključivanju, reguliranju i preinake na neku drugu vrstu plina mora izvršiti ovlašteni stručnjak pridržavajući se odgovarajućih primjenjivih propisa i zakonskih propisa te propisa lokalnih opskrbljivača električnom energijom i plinom. Posebnu pozornost treba обратити на odredbe i smjernice koje važe za prozračivanje. Za preinake na neku drugu vrstu plina preporučujemo da nazovete servisnu službu.
- Pripazite na doстатно provjetravanje kuhinje, posebice pri radu plinskih štednjaka.
- Nemojte priključiti uređaj na ispušni sustav za proizvode za izgaranje.
- Nikada nemojte postaviti ovaj uređaj u plovilima ili vozilima.
- Jamstvo vrijedi samo u slučaju namjenske uporabe uređaja.
- Prije postavljanja uređaja provjerite jesu li lokalni uvjeti opskrbljivača kompatibilni s postavkama uređaja navedenim na označenoj pločici (vrsta i tlak plina, snaga, napon).
- Pričvrstite mrežni kabel na element kako biste spriječili da dodiruje vruće dijelove pećnice ili ploče za kuhanje.
- Prije svih radova na uređaju isključite dovod struje i dovod plina.
- Uzemljite uređaje s napajanjem.
- Ne izvodite preinake u unutrašnjosti uređaja. Po potrebi se обратите našoj servisnoj službi.

## Prije postavljanja

- Ovaj uređaj odgovara razredu 3 u skladu s normom EN 30-1-1 za plinske uređaje: ugradbeni uređaj.

- Element u koji se ugrađuje uređaj mora biti pričvršćen i stabilan.
  - Elementi u blizini uređaja, laminirane obloge i ljeplilo kojim su pričvršćene moraju biti od nezapaljivih materijala otpornih na toplinu.
  - Ne postavljajte ovaj uređaj na hladnjake, perilice rublja, perilice posuda ili sl.
  - Uređaj se smije postaviti samo na pećnicu s prisilnom ventilacijom. Provjerite dimenzije pećnice u uputama za postavljanje pećnice.
  - Ako ugradite pećnicu ispod ploče za kuhanje, debljina radne ploče može se razlikovati od navedenih dimenzija u ovim uputama. Pridržavajte se napomena iz uputa za montažu pećnice.
  - Ako postavljate ventilator ili kuhinjsku napu, pridržavajte se njihovih uputa za postavljanje. Uvijek pazite na okomiti minimalni razmak do ploče za kuhanje.
- Sl. 1

## Priprema elementa

- Izrežite otvor željenih dimenzija u radnoj ploči.  
→ Sl. 2
- Rezane plohe drvenih radnih ploča zabrtvite posebnim ljeplilom da biste ih zaštitili od vlage.
- Ako se ispod ploče za kuhanje ne nalazi ugradbena pećnica, umetnite razmačnik od nezapaljivog materijala (npr. metal ili iverica) na razmaku od 10 mm ispod ploče za kuhanje. Na taj se način sprječava pristup donjoj strani ploče za kuhanje. Razmak od međudna do mrežnog priključka uređaja mora iznositi najmanje 10 mm.  
→ Sl. 3, → Sl. 4

## Pozicioniranje uređaja

**Napomena:** Nemojte zaličepiti uređaj silikonom na radnu ploču.

1. Stavite ploču za kuhanje s gornjom stranom prema dolje na ravnou, stabilnu podlogu.
  2. Zaličepite isporučenu ljepljivu brtvu na donji rub ploče za kuhanje. Ljepljiva brtva sprječava prodiranje tekućina.  
→ Sl. 5
  3. Uvrnite isporučene spojnice u navedenom položaju tako da se mogu slobodno okretati.  
→ Sl. 6
  4. Okrenite ploču za kuhanje i umetnite u otvor. Umetnite ploču za kuhanje prema prednjoj strani otvora.  
→ Sl. 7
  5. Okrenite spojnice i pritegnite.  
→ Sl. 8
- Položaj spojница ovisi o debljini radne ploče.

## Demontaža uređaja

1. Odvojite uređaj od električnih i plinskih priključaka.
2. Otpustite spojnice i postupite obrnutim redoslijedom.

## Priklučivanje plina

Pridržavajte se direktiva specifičnih za svaku zemlju.

### ⚠️ OPREZ – Opasnost od eksplozije!

Curenje plina može uzrokovati eksploziju.

- Nakon radova na priključcima uvijek provjerite jesu li nepropusni.
- Rasporedite plinski priključak tako da je dostupan zaporni ventil.
- Provjerite podudaraju li se podaci o vrsti i tlaku plina na označenoj pločici s lokalnim preduvjetima za priključivanje.
- Priključite uređaj na fiksni plinski vod ili fleksibilni metalni vod.

- Fleksibilni metalni vod ne smije doći u dodir s pomičnim dijelovima elementa u kojem je ugrađen uređaj (npr. ladicom) i ne smije se voditi kroz prostore u kojima je moguća ugradnja.
- Kutni priključak za plin na uređaju: R 1/2 .
- Nemojte pomicati niti okretati kutni priključak za plin.

## Rezervni dijelovi za plinski priključak

Dijelove za plinski priključak pronaći ćete u servisu.

Brta	00034308
------	----------

Kutni priključak za plin: G 1/2	10006024
---------------------------------	----------

## Plinski priključak R 1/2

→ Sl. 9

## Plinski priključak G 1/2

1. Zamijenite kutni priključak za plin na uređaju isporučenim kutnim priključkom za plin G 1/2 u vrećici s priborom.  
→ Sl. 10
2. Umetnute brtvu između plinskog priključka uređaja i opskrbe plinom.  
→ Sl. 11

## Električni priključak

- Uređaj je tipa Y: Priključni kabel ne smije zamijeniti korisnik, nego samo servisna služba. Pazite na tip kabela i najmanji presjek.
- Ploče za kuhanje se isporučuju s mrežnim kablom sa ili bez utikača.
- Uređaje koji imaju utikač priključite samo na utičnike s pravilno postavljenim zaštitnim vodičem.
- Ako utikač nije dostupan korisniku, predvidite svepolni odvajač s minimalnim otvorom za kontakt od 3 mm.  
→ Sl. 12

## Preinaka vrste plina

Ako propisi zemlje to dopuštaju, možete prilagoditi ovaj uređaj drugim vrstama plina, pod uvjetom da su navedeni na označenoj pločici.

Odgovarajući dijelovi nalaze se u vrećici koja se isporučuje s uređajem ili ih možete kupiti kod servisne službe. U tablici → Sl. 16 možete pronaći odgovarajuću kombinaciju za odgovarajući plamenik i vrstu plina.

C	Štedljivi plamenik
---	--------------------

D	Normalni plamenik
---	-------------------

E	Jaki plamenik
---	---------------

## Regulacija pipaca

1. Stavite okretnе gumbe u položaj minimalne snage i izvucite.
  2. Vrhom odvijača pritisnite fleksibilni gumeni držać da biste došli do premosnog vijka.  
→ Sl. 13  
Nikada ne skidajte brtveni prsten. Brtveni prsteni sprječavaju prodiranje tekućina i prljavštine u unutrašnjost uređaja što bi moglo utjecati na njegovo funkcioniranje.
  3. Pri namještanju premosnih vijaka (M) pridržavajte se tablice → Sl. 16.
    - A: Čvrsto pritegnite premosne vijke.
    - B: Premosni vijci moraju biti u ravnini s grlom.
- Sl. 14

## Zamjena sapnica

1. Izvadite rešetke, poklopce plamenika i razdjelnike.

2. Ponovno umetnite sapnice odgovarajućim ključem za vijke i pažljivo pritegnite kako bi se osigurala nepropusnost.

→ Sl. 15

Pazite da se sapnica ne odvoji prilikom skidanja ili pričvršćivanja.

### Ponovna ugradnja uređaja

- Ponovno ugradite komponente uređaja obrnutim redoslijedom.

### Provjera funkciranja

1. Provjerite da okretanje okretnog gumba između položaja maksimalne snage i položaja minimalne snage ne dovodi do gašenja plamenika ili povratnog paljenja.
2. Ako plin pravilno ne izlazi iz plamenika, provjerite u tablici → Sl. 16 jesu li sapnica i položaj premostnog vijka ispravni.

### Dokumentiranje preinake vrste plina

- Postavite neljpnici s navedenom novom vrstom plina u blizini označne pločice.

mk

### Bezbedna montaža

Koga go montirate uređot, внимавајте на овие безбедносни напомени.

- Внимателно прочитајте го упатството.
- Сликите содржани во ова упатство се ориентациони.
- Само со стручна монтажа согласно упатството за монтажа е загарантирана безбедноста при употреба на uređot. Инсталаторот е одговорен за беспрекорно функционирање на местото на поставување.

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од експлозија!

Истекување на гасот може да доведе експлозија.

- Сите инсталации, приклучувања, регулирања и префлувања 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 префлување на друг вид на гас, препорачуваме да ја повикате сервисната служба.
- Проверете дали има доволно добра вентилација во кујната, особено кога го користите шпоретот на гас.
- Не го поврзувајте uređot со систем за издувни гасови за производи за согорување.
- Никогаш не го ставајте овој uređot во чамци или возила.
- Гаранцијата е валидна само ако uređot се користи за тоа што е наменет.
- Пред да го инсталirate uređot, проверете дали локалните услови на снабдувачот се компатibilni со поставките на uređot наведени на спецификационата плочка (вид и притисок на гас, јачина, напон).
- Прицврстете го струјниот кабел на орманот за да спречите да допира жешки делови од uređota или полето за готвење.
- Исклучете го струјното напојување и доводот на гас пред да извршите каква било работа на uređot.
- Заземјете ги uređите со струјното напојување.

- Не правете никакви промени во внатрешноста на uređot. Доколку е потребно, контактирајте ја нашата техничка сервисна служба.

### Pred postavuvanje

- Овој uređot одговара на класата 3 според EN 30-1-1 за uređi na gas: вграден uređot.
- Кујнскиот елемент во кој е вграден uređot мора да биде соодветно фиксиран и стабилен.
- Мебелот во близина на uređot, ламинираните облоги и лепилото со кое се прицврстуваат, мора да бидат изработени од материјали кои се незапаливи и отпорни на топлина.
- Не го инсталирајте овој uređot на ладилници, машини за перење, машини за миење садови или слично.
- Uredot смее да се инсталира само на рерна со присилна вентилација. Проверете ги димензиите на рерната во упатството за инсталација на рерната.
- Ако инсталирате рерна под полето за готвење, дебелината на работната плоча може да се разликува од димензиите дадени во ова упатство. Внимавајте на напомените во упатството за монтажа на рерната.
- Ако е инсталiran вентилатор одн. аспиратор, внимавајте на неговите упатства за инсталација. Секогаш внимавајте на вертикалното минимално растојание до полето за готвење.

→ Sl. 1

### Подготовка на кујнските елементи

- Во работната плоча исечете исечок со посакуваните димензии.
- Sl. 2
- Запечатете ги исечените површини од дрвените работни плочи со специјално лепило за да ги заштитите од влага.
- Доколку нема вградена рерна под полето за готвење, поставете разделник од незапалив материјал (на пример, метал или иверица) на растојание од 10 mm под полето за готвење. Ова спречува пристап до долната страна на полето за готвење. Растојанието на меѓуподот до мрежниот приклучок на uređot мора да изнесува најмалку 10 mm.

→ Sl. 3, → Sl. 4

### Позиционирање на uređot

**Забелешка:** Не го лепете uređot на работната плоча со силикон.

1. Ставете го полето за готвење со горната страна надолу на мазна, стабилна површина.
2. Залепете ја испорачаната леплива заптивка на долниот раб на полето за готвење. Лепливата заптивка спречува влегување на течности.
3. Завртете ги испорачаните стеги во наведената позиција за да можат слободно да се вртат.
4. Свртете го полето за готвење и вметнете го во отворот. Вметнете го полето за готвење наспроти предната страна на отворот.
5. Вртете и затегнете ги стегите.

→ Sl. 5

→ Sl. 6

→ Sl. 7

→ Sl. 8

Позицијата на стегите зависи од дебелината на работната плоча.

### Demontiranje na uređot

1. Исклучете го uređot од приклучоците за електрична енергија и гас.

2. Одвртете ги стегите и продолжете по обратен редослед.

## Приклучување на гас

Внимавајте на локалните директиви.

### ⚠ ВНИМАНИЕ – Опасност од експлозија!

Истекување на гас може да предизвика експлозија.

- ▶ По работењето на приклучоците, проверете дали има дихтување.
- Поставете го гасниот приклучок, така што запорната славина ќе биде достапна.
- Проверете дали податоците на спецификационата плочка за видот на гас и гасниот притисок се совпаѓаат со локалните услови за поврзување.
- Поврзете го уредот на цврст гасовод или на флексибилен метален вод.
- Флексибилниот метален вод не смее да дојде во контакт со подвижни делови од кујнските елементи во кој е инсталiran уредот (на пр. фиока) и не смее да поминува низ места кои можат да бидат попречени.
- Држач на гасниот приклучок на уредот: R 1/2 .
- Не го движете или виткајте држачот на гасниот приклучок.

### Резервни делови за гасен приклучок

Делови за гасен приклучок можете да набавите од техничката сервисна служба.

Дихтунг	00034308
Држач на гасниот приклучок на уредот: G 1/2	10006024

### Гасен приклучок R 1/2

→ Сл. 9

### Гасен приклучок G 1/2

1. Заменете го држачот на гасниот приклучок на уредот со држачот за гасен приклучок G 1/2 испорачан во торбата за додатоци.  
→ Сл. 10
2. Вметнете го дихтунгот помеѓу гасниот приклучок на уредот и снабдувањето со гас.  
→ Сл. 11

### Електричен приклучок

- Овој уред е од типот Y: приклучниот кабел не смее да се заменува од страна на корисникот, туку само од техничката сервисна служба. Внимавајте на типот на кабелот и минималниот пресек.
- Полнињата за готвење се испорачуваат заедно со струен кабел со или без приклучок.
- Приклучете ги уредите опремени со приклучок само на приклучници со правилно инсталiran заштитен спроводник.
- Ако приклучокот не е достапен за корисникот, инсталирајте сèполен заштитен прекинувач за исклучување со минимален контактен отвор од 3 mm.  
→ Сл. 12

## Промена на видот на гас

Ако прописите на земјата го дозволуваат тоа, овој уред може да се прилагоди на други видови на гас, под услов да се наведени на спецификационата плоча.

Соодветните делови може да ги најдете во торбата што е испорачана заедно со уредот или можете да ги набавите од сервисната служба. Во табелата → Сл. 16 ќе ја најдете комбинацијата погодна за соодветниот пламеник и вид на гас.

C Штедлив пламеник

D Нормален пламеник

E Јак пламеник

### Регулирање на славините

1. Поставете ги вртливите копчиња на минимална позиција на моќност и извлечете ги.
2. Притиснете го флексибилниот гумен држач со врвот на одвртувачот за да пристапите до бајпас завртката.  
→ Сл. 13  
Никогаш не го вадете прстенот за дихтување. Прстените за дихтување спречуваат влез на течности и нечистотија во внатрешноста на уредот, што може да ја наруши неговата функционалност.
3. За поставување на бајпас завртките (M) внимавајте на табелата → Сл. 16.
  - A: Цврсто затегнете ги бајпас завртките.
  - B: Бајпас завртките мора рамно да се вклопат со рамката.  
→ Сл. 14

### Замена на млазниците

1. Извадете ги решетките, капациите на пламениците и разводниците.
2. Повторно вметнете ги млазниците со соодветниот клуч за завртки и внимателно затегнете за да се обезбеди дихтување.  
→ Сл. 15  
Внимавајте, да не се олабават млазниците при вадење или зацврстување.

### Повторно монтирање на уредот

- ▶ Повторно монтирајте ги компонентите на уредот по обратен редослед.

### Проверка на функционалноста

1. Проверете дали вртењето на вртливото копче помеѓу позицијата за максимална моќност и позицијата за минимална моќност не доведува до гаснење на пламеникот или до повторно палење.
2. Ако излезот на гас од пламеникот не е исправен, проверете во табелата → Сл. 16, дали се исправни млазницата и позицијата на бајпас завртката.

### Документирање на замената на видот на гас

- ▶ Залепете ја налепницата со податоците за новиот вид на гас во близина на спецификационата плоча.

sk

### Bezpečná montáž

Pri montáži spotrebiča rešpektujte tieto bezpečnostné upozornenia.

- Starostlivo si prečítajte tento návod.

- Vyobrazenia nachádzajúce sa v tomto návode sú orientačné.
- Len pri odbornej montáži podľa montážneho návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Inštalatér je zodpovedný za bezchybné fungovanie na mieste inštalácie.

## **⚠ VAROVANIE – Riziko výbuchu!**

Unikajúci plyn môže viesť k explózii.

- Všetky práce súvisiace s inštaláciou, pripojením, reguláciou a prestavením na iný druh plynu musí uskutočniť autorizovaný odborník, pričom musí zohľadniť všetky príslušné pravidlá a zákonné ustanovenia, ako aj predpisy miestnych dodávateľov elektrickej energie a plynu. Mimoriadnu pozornosť je potrebné venovať ustanoveniam a smerniciam platným pre ventiláciu. V prípade prestavenia na iný druh plynu odporúčame obrátiť sa na zákaznícky servis.
- Dbajte na dostatočné vetranie kuchyne, predovšetkým počas prevádzky plynového spotrebiča.
- Spotrebič nepripájajte k zariadeniu na odvod spaľín pre spaľovacie výrobky.
- Tento spotrebič sa nesmie používať v člnoch alebo vo vozidlach.
- Záruka platí iba v prípade, že sa spotrebič používa v súlade s určeným účelom.
- Pred inštaláciou spotrebiča skontrolujte, či sú miestne podmienky dodávateľa kompatibilné s nastaveniami spotrebiča uvedenými na typovom štítku (druh plynu a tlak plynu, výkon, napätie).
- Sieťový kábel pripievajte ku skrinke tak, aby sa nedotýkal horúcich častí rúry alebo varného panela.
- Pred akýmkoľvek prácami na spotrebiči vypnite prívod elektrického prúdu a prívod plynu.
- Spotrebiče s napájaním spojte so zemou.
- Vnútri spotrebiča nevykonávajte žiadne zmeny. V prípade potreby sa obráťte na nás technický zákaznícky servis.

## **Pred inštaláciou**

- Tento spotrebič zodpovedá triede 3 podľa EN 30-1-1 pre plynové zariadenia: zabudovaný spotrebič.
  - Nábytok, v ktorom bude spotrebič zabudovaný, musí byť vhodne pripevnený a stabilný.
  - Nábytok v blízkosti spotrebiča, laminovaný obklad a lepidlo, ktorým je pripevnený, musia byť vyrobene z nehorľavých a žiaruvzdorných materiálov.
  - Neinštalujte tento spotrebič na chladničku, práčku, umývačku riadu alebo podobné spotrebiče.
  - Spotrebič sa smie nainštalovať iba na rúru na pečenie s nútenským vetraním. Rozmery rúry skontrolujte v návode na inštaláciu rúry.
  - Ak sa pod varný panel namontuje rúra na pečenie, môže sa hrúbka pracovnej dosky lísiť od rozmerových údajov uvedených v tomto návode. Dodržiavajte pokyny uvedené v návode na montáž rúry na pečenie.
  - Ak inštalujete odvetrávací ventilátor alebo odsávač pár, postupujte podľa pokynov na ich inštaláciu. Vždy dodržiujte minimálnu vertikálnu vzdialenosť od varného panela.
- Obr. 1

## **Príprava nábytku**

- Na pracovnej doske vyrezte výrez požadovaných rozmerov.
- Obr. 2
- Na plochy rezu na drevenej pracovnej doske naneste špeciálne lepidlo, aby ste ich ochránili pred vlhkostou.

- Ak sa pod varným panelom nenachádza zabudovaná rúra, vložte pod varný panel vo vzdialenosťi 10 mm dištančný držiak z nehorľavého materiálu (napríklad z kovu alebo preglejky). Tým sa zamezdí prístup na spodnú stranu varného panela. Vzdialenosť medzi dnom od sieťovej prípojky musí byť minimálne 10 mm.

→ Obr. 3, → Obr. 4

## **Umiestnenie spotrebiča**

**Poznámka:** Spotrebič nefixujte k pracovnej doske silikónom.

1. Varný panel položte hornou stranou nadol na hladký, stabilný podklad.
  2. Dodané lepiace tesnenie nalepte na dolnú hranu varného panela. Lepiacie tesnenie zabráňuje vniknutiu tekutín.  
→ Obr. 5
  3. Dodané svorky zaskrutkujte v uvedenej polohe tak, aby sa dali voľne otáčať.  
→ Obr. 6
  4. Varný panel otočte a vložte do výrezu. Vložte varný panel na prednú stranu výrezu.  
→ Obr. 7
  5. Svorky otočte a utiahnite.  
→ Obr. 8
- Pozícia svoriek závisí od hrúbky pracovnej dosky.

## **Demontáž spotrebiča**

1. Odpojte spotrebič od elektrických a plynových prípojok.
2. Uvoľnite svorky a postupujte v opačnom poradí.

## **Pripojenie plynu**

Dodržiavajte smernice platné v danej krajine.

## **⚠ UPOZORNENIE – Riziko výbuchu!**

Unikajúci plyn môže spôsobiť explóziu.

- Po práci na prípojkách skontrolujte ich tesnosť.
- Umiestnite plynovú prípojku tak, aby bol prístupný uzavírací kohút.
- Uistite sa, že údaje na typovom štítku týkajúce sa druhu plynu a tlaku plynu sa zhodujú s miestnymi podmienkami pre pripojenie.
- Pripojte spotrebič k pevnému plynovému vedeniu alebo flexibilnému kovovému vedeniu.
- Flexibilné kovové vedenie nesmie prísť do styku s pohyblivými časťami nábytku, v ktorom je spotrebič nainštalovaný (napr. zásuvka), a nesmie viesť cez zabudovateľné priestory.
- Uhol plynovej prípojky na spotrebiči: R 1/2.
- Uhol plynovej prípojky neposúvajte ani neotáčajte.

## **Náhradné diely pre plynovú prípojku**

Náhradné diely pre plynovú prípojku zakúpite v technickom zákazníckom servise.

Tesnenie	00034308
Uhol plynovej prípojky: G 1/2	10006024

## **Plynová prípojka R 1/2**

→ Obr. 9

## **Plynová prípojka G 1/2**

1. Vymeňte uhol plynovej prípojky na spotrebiči za uhol plynovej prípojky G 1/2 dodaný vo vrecku s príslušenstvom.  
→ Obr. 10
2. Medzi plynovú prípojku spotrebiča a prívod plynu vložte tesnenie.  
→ Obr. 11

## Elektrické pripojenie

- Tento spotrebič je typ Y: Pripojovací kábel nesmie vymieňať používateľ, ale iba technický zákažnícky servis. Dodržiavajte typ kábla a minimálny prierez.
- Varné panely sa dodávajú so sieťovým káblom so zástrčkou alebo bez zástrčky.
- Spotrebiče vybavené zástrčkou pripájajte iba do zásuviek s riadne nainštalovaným ochranným vodičom.
- Ak používateľ nemá prístup k zástrčke, zaistite ochranný spínač s minimálnym otvorom kontaktu 3 mm oddelujúci na všetkých póloch.

→ Obr. 12

## Prestavenie druhu plynu

Ak to dovoľujú predpisy krajiny, môžete tento spotrebič upraviť na iné druhy plynu, pokiaľ sú uvedené na typovom štítku.

Príslušné diely nájdete vo vrecku, ktoré sa dodáva spolu so spotrebičom, alebo si ich môžete zakúpiť v zákažníckom servise. V tabuľke → Obr. 16 nájdete kombináciu vhodnú pre príslušný horák a druh plynu.

**C** Úsporný horák

**D** Normálny horák

**E** Silný horák

## Regulácia kohútov

1. Nastavte otočné gombíky do polohy minimálneho výkonu a vytiahnite ich.
  2. Stlačte flexibilný gumený držiak pomocou hrotu skrutkovača, aby ste sa dostali k obtokovej skrutke.
- Obr. 13
- Nikdy neodoberajte tesniaci krúžok. Tesniace krúžky zabraňujú vniknutiu tekutín a nečistôt do vnútra spotrebiča, čo by mohlo nepriaznivo ovplyvniť jeho funkčnosť.
3. Pri nastavovaní obtokových skrutiek (M) postupujte podľa tabuľky → Obr. 16.
- A: Obtokové skrutky pevne utiahnite.
  - B: Obtokové skrutky musia končiť v jednej rovine s obrubou.
- Obr. 14

## Výmena dýz

1. Odoberte mriežky, kryty horákov a rozvádzace.
  2. Pomocou vhodného skrutkového kľúča vložte dýzy naspäť a starostlivo ich dotiahnite, aby ste zaistili tesnosť.
- Obr. 15
- Dabajte na to, aby sa dýza pri odoberaní alebo upevňovaní neuvoľnila.

## Opäťovná montáž spotrebiča

- Komponenty spotrebiča namontujte naspäť v opačnom poradí.

## Kontrola funkčnosti

1. Skontrolujte, či otáčanie otočného gombíka medzi polohou pre maximálny výkon a polohou pre minimálny výkon nevedie k zhasnutiu horáka alebo k spätnému zapáleniu.
2. Ak je výstup plynu z horáka nesprávny, v tabuľke → Obr. 16 skontrolujte, či sú dýza a poloha obtokovej skrutky správne.

## Dokumentácia pri prestavení druhu plynu

- Nalepte štítok s údajmi o novom druhu plynu v blízkosti typového štítku.

## Varna montaža

Upoštevajte ta varnostna navodila, ko montirate aparat.

- Skrbno preberite ta navodila.
- Slike v teh navodilah služijo zgolj orientáciu.
- Varnost med uporabo je zagotovljena le v primeru strokovne vgradnje v skladu z navodili za montažo. Za brezhibno delovanje na mestu postavitve je odgovoren inštalater.

## ⚠️ OPOZORILO – Nevarnost eksplozije!

Izhajajoč plin lahko povzroči eksplozijo.

- Vsakršna opravila za namestitve, priključitev, upravljanje in predelavo na drugo vrsto plina mora izvesti pooblaščen strokovnjak, ki bo upošteval veljavna pravila in zakonska dolčila ter predpise lokalnih dobaviteljev elektrike in plina. Posebej pozorno je treba upoštevati določila in direktive glede prezračevanja. Za predelavo na drugo vrsto plina priporočamo, da pokličete pooblaščeni servis.
- Pazite na zadostno prezračevanje kuhinje, posebej pri uporabi plinskega kuhalnika.
- Aparata ne priključite na sistem za odvajanje produktov zgorevanja.
- Aparata nikoli ne namestite na čolne ali v vozila.
- Garancija velja samo pri pravilni uporabi aparata.
- Pred vgradnjijo aparata preverite, ali se pogoji lokalnega dobavitelja ujemajo z nastavitevami aparata, navedenimi na tipski ploščici (vrsta plina in tlak plina, moč, napetost).
- Električni kabel pritrdite na omaro in tako preprečite, da bi se dotikal vročih delov pečice ali kuhalne plošče.
- Pred kakršnim koli delom na aparatu izključite dovod elektrike in plina.
- Aparate z električnim napajanjem ozemljite.
- Ne spremajajte ničesar v notranjosti aparata. Po potrebi se obrnite na naš pooblaščeni servis.

## Pred namestitvijo

- Ta aparat ustreza razredu 3 po EN 30-1-1 za plinske aparate: vgradni aparat.
- Pohištveni element, v katerem bo aparat vgrajen, mora biti ustrezno pritrjen in stabilen.
- Pohištvo v bližini aparata, laminirane obloge in lepilo, s katerim so pritrjene, morajo biti izdelani iz negorljivih materialov, odpornih na vročino.
- Aparata ne namestite na hladilnike, pralne stroje, pomivalne stroje in podobno.
- Aparat lahko vgradite samo na pečico s prisilnim prezračevanjem. V navodilih za vgradnjo pečice preverite mere pečice.
- Če pod kuhalno ploščo vgradite pečico, se lahko debelina delovne površine razlikuje od dimenzij, navedenih v teh navodilih. Upoštevajte napotke v navodilih za montažo pečice.
- Če vgradite ventilator za odvajanje zraka oz. napo, upoštevajte navodila za vgradnjo teh naprav. Vedno upoštevajte najmanjšo navpično razdaljo do kuhalne plošče.

→ Sl. 1

## Priprava pohištvenega elementa

- V delovno površino izžagajte izrez želenih dimenzij.
- Sl. 2
- Prezbrane površine lesenih delovnih površin zateznite s posebnim lepilom, da jih zaščitite pred vlagom.
- Če pod kuhalno ploščo ni vgradne pečice, na razdalji 10 mm pod kuhalno ploščo vstavite distančnik iz negorljivega materiala (npr. iz kovine ali ve-

zanega lesa). Tako preprečite dostop do spodnje strani kuhalne plošče. Razdalja med vmesnim dnom in električnim priključkom aparata mora znašati najmanj 10 mm.

→ Sl. 3, → Sl. 4

## Namestitev aparata

**Opomba:** Aparata ne prilepite na delovno površino s silikonom.

1. Kuhalno ploščo z zgornjo stranjo, obrnjeno navzdol, položite na gladko, stabilno podlago.
2. Priloženo lepljivo tesnilo prilepite na spodnji rob kuhalne plošče. Prilepljeno tesnilo preprečuje vdor tekočin.  
→ Sl. 5
3. Priložene sponke privijte v prikazanem položaju, tako da se prosto vrtijo.  
→ Sl. 6
4. Kuhalno ploščo obrnite in jo vstavite v izrez. Kuhalno ploščo vstavite proti sprednji strani izreza.  
→ Sl. 7
5. Obrnite sponke in jih zategnite.  
→ Sl. 8

Položaj sponk je odvisen od debeline delovne površine.

## Demontaža aparata

1. Aparat odklopite z elektrike in s plina.
2. Odvijte sponke in postopajte v obratnem vrstnem redu.

## Priključitev plina

Upoštevajte smernice za posamezne države.

### ⚠ PREVIDNO – Nevarnost eksplozije!

Uhajanje plina lahko povzroči eksplozijo.

- ▶ Po delu s priključki vedno preverite, ali tesnijo.
- Plinski priključek namestite tako, da bo zaporni ventil dostopen.
- Preverite, ali se navedbe o vrsti plina in tlaku plina na tipski ploščici ujemajo z lokalnimi pogoji za priključitev.
- Aparat priključite na togo plinsko cev ali na gibko kovinsko cev.
- Gibka kovinska cev se ne sme dotikati gibljivih delov pohištvenega elementa, v katerega je aparat vgrajen (npr. predala) in ne sme voditi skozi predele, ki bi bili lahko zagrajeni.
- Plinski priključni kotnik na aparatu: R 1/2.
- Plinskega priključnega kotnika ne premikajte ali obračajte.

## Nadomestni deli za priključek za plin

Dele za priključek na plin lahko dobite na pooblaščenem servisu.

Tesnilo	00034308
Plinski priključni kotnik: G 1/2	10006024

## Priključek za plin R 1/2

→ Sl. 9

## Priključek za plin G 1/2

1. Plinski priključni kotnik na aparatu zamenjajte s plinskim priključnim kotnikom G 1/2, ki je ob dobavi priložen v vrečki za pribor.  
→ Sl. 10
2. Tesnilo vstavite med priključek za plin na aparatu in dotok plina.  
→ Sl. 11

## Električni priključek

- Aparat spada v tip Y: priključnega kabla ne sme zamenjati uporabnik, ampak le pooblaščen serviser. Upoštevajte tip kabla in najmanjši presek.
- Kuhalne plošče so dobavljene z električnim kablom z vtičem ali brez njega.
- Aparate, opremljene z vtičem, priključite le na vtičnice s pravilno vgrajenim zaščitnim vodom.
- Če vtič uporabniku ni dostopen, vgradite vsepolno ločilno zaščitno stikalo z najmanjšo odprtino kontaktov 3 mm.

→ Sl. 12

## Predelava na drugo vrsto plina

Če nacionalni predpisi to dovoljujejo, lahko ta aparat prilagodite drugim vrstam plina, če so te navedene na tipski ploščici.

Ustreznih deli se nahajajo v vrečki, dobavljeni skupaj z aparatom, ali pa jih kupite na pooblaščenem servisu. V preglednici → Sl. 16 najdete ustrezno kombinacijo gorilnika in vrste plina.

C Varčni gorilnik

D Običajni gorilnik

E Močni gorilnik

## Regulacija ventilov

1. Vrtljive gume obrnite v položaj za najmanjšo moč in jih izvlecite.
2. S konico izvijača pritisnite na prožno gumijasto držalo, da dosežete obvodni vijak.  
→ Sl. 13

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. Pri nastavitev obvodnih vijakov (M) upoštevajte preglednico → Sl. 16.
  - A: zategnite obvodne vijake.
  - B: obvodne vijake je treba zategniti tako, da so priviti poravnano z ležiščem.  
→ Sl. 14

## Menjava šob

1. Odstranite rešetke, pokrove gorilnikov in razdelilnike.
2. Šobe ponovno vstavite in jih skrbno zategnite z ustreznim vijačnim ključem, da tesnijo.  
→ Sl. 15

Pazite, da se šoba pri odstranjevanju ali pritrjevanju ne sname.

## Ponovna namestitev aparata

- ▶ Sestavne dele aparata ponovno vgradite v obratnem vrstnem redu.

## Preverite delovanje

1. Preverite, ali z vrtenjem gumba med položajem za največjo moč in položajem za najmanjšo moč ne povzročite ugašanja gorilnika ali povratnega vžiga.
2. Če plin ne izhaja pravilno iz gorilnika, v preglednici → Sl. 16 preverite, ali sta šoba in položaj obvodnega vijaka pravilna.

## Beleženje predelave na drugo vrsto plina

- ▶ Nalepko z navedbo nove vrste plina nalepite poleg tipske ploščice.

## Montimi i sigurt

Ndiqni këto udhëzime për sigurinë kur të montoni pajisjen.

- Lexoni me kujdes këtë manual.
- Figurat që gjenden në këtë manual janë orientuese.
- Siguria gjatë përdorimit garantohet vetëm nëpërmjet një instalimi të saktë profesional në përputhje me manualin e montimit. Përgjegjësia përfunksionimin pa probleme në vendin e instalimit është e instaluesit.

### **⚠ PARALAJMËRIM – Rrezik shpërthimi!**

Gazi që rrjedh jashtë mund të rezultojë në shpërthim.

- Të gjitha punimet e instalimit, të lidhjes të rregullimit dhe të konvertimit në një lloj tjetër gazi duhet të kryhen nga një specialist i autorizuar dhe duke zbatuar rregullat në fuqi, si dhe dispozitat ligjore dhe rregulloret e furnizuesit lokal me gaz dhe energji elektrike. Një vëmendje e veçantë duhet t'u kushtohet edhe dispozitave dhe rregulloreve në fuqi që kanë të bëjnë me ajrimin. Për punimet e kalimit në një lloj tjetër gazi ne rekomandojmë që të kontaktoni me shërbimin e klientit.
- Bëni kujdes për ventilimin e mjaftueshëm të kuzhinës, në veçanti gjatë përdorimit të pajisjes së gatimit me gaz.
- Mos e lidhni pajisjen në një sistem oxhaku përlirimini e produkteve të djegies.
- Mos e montoni asnjëherë këtë pajisje në varka ose automjete.
- Garancia është e vlefshme vetëm në rastin e përdorimit të parashikuar të pajisjes.
- Përpara instalimit të pajisjes verifikoni nëse specifikit lokale të furnizuesit përputherford me parametrat e pajisjes që jepen në etiketën e tipit (lloji dhe presioni i gazit, fuqi, tensioni).
- Fiksuni kordonin elektrik në dollap, përlirimini e parandaluar që ai të prekë pjesët e nxehta të furrës ose të planit të gatimit.
- Përpara çdo pune në pajisje, shkëputni furnizimin me energji dhe me gaz.
- Tokëzoni pajisjet që furnizohen me energji elektrike.
- Mos bëni asnjë ndryshim në brendësi të pajisjes. Nëse nevojitet, drejojuni shërbimit tonë për klientin.

## Përpara instalimit

- Kjo pajisje përfshihet në klasën 3 sipas standardit EN 30-1-1 për pajisjet me gaz: Pajisje për instalim inkaso.
- Pjesa e mobilies ku do të instalohet pajisja duhet të jetë e mbërthyer në mënyrën e duhur dhe të jetë e qëndrueshme.
- Mobiliet në afërsi të pajisjes, veshjet e laminuara dhe materiali ngjitetës me të cilin ato janë fiksuar duhet të përbëhen nga materiale që nuk digjen dhe janë rezistente ndaj nxehtësisë.
- Mos e instaloni këtë pajisje mbi frigoriferë, lavatriçë, lavastovilje apo pajisje të ngjashme.
- Pajisja duhet të instalohet vetëm mbi një furrë me ventilim të forcuar. Kontrolloni dimensionet e furrës në udhëzuesin e intalimit të furrës.
- Nëse nën planin e gatimit instaloni inkaso një furrë pjekjeje, trashësia e syprinës mund të ndryshojë nga specifikimet e përmasave që jepen në këtë manual. Ndiqni udhëzimet që jepen në manualin e montimit të furrës.

- Nëse instaloni një ventilator për nxjerrjen jashtë të ajrit ose një aspirator kuzhine, ndiqni manualin e instalimit të tyre. Mbani gjithmonë parasysh distancën minimale vertikale nga plani i gatimit.

→ Fig. 1

## Përgatitja e mobilies

- Pritni me sharrë në syprinën e banakut një hapësirë me përmasat që dëshironi.
- Fig. 2
- Izoloni me ngjitetë speciale sipërfaqet e prerjes së syprinave të banakut prej druri, përlirimini e mbrojtur ato nga lagështia.
- Nëse poshtë planit të gatimit nuk është instaluar një furrë inkaso, vendosni një distancë prej materiali që nuk digjet (p.sh. metalik ose MDF) në një distancë prej 10 mm poshtë planit të gatimit. Në këtë mënyrë do të pengohet aksesi në pjesën e poshtme të planit të gatimit. Distanca e bazamentit të ndërmjetëm nga pika e lidhjes në rrjet e pajisjes duhet të jetë të paktën 10 mm.

→ Fig. 3, → Fig. 4

## Pozicionimi i pajisjes

**Shënim** Mos e ngjitni pajisjen me silikon në syprinën e banakut.

1. Shtrini planin e gatimit mbi një sipërfaqe të drejtë e të qëndrueshme, me pjesën e sipërme të kthyer poshtë.
2. Ngjitni guarnicionin me ngjitur të ofruar me pajisjen në buzën e poshtme të planit të gatimit. Guarnicioni me ngjitur pengon depërtimin e lëngjeve.  
→ Fig. 5
3. Kapëset e marra në dorëzim mbërthejini në pozicionin e dhënë, në mënyrë që të mund të rrotullohen lirisht.  
→ Fig. 6
4. Ktheni planin e gatimit në anën tjetër dhe futeni në vendin e prerë. Mbështeteni planin e gatimit në pjesën e përparme të vrimës së prerjes.  
→ Fig. 7
5. Rrotulloni kapëset dhe mbërthejini ato.  
→ Fig. 8  
Pozicioni i pllakave kapëseve varet nga trashësia e syprinës së banakut.

## Çmontimi i pajisjes

1. Shkëputni pajisjen nga lidhja elektrike dhe lidhja e furnizimit me gaz.
2. Zbérheni kapëset dhe veproni në rendin e kundërt të hapave.

## Lidhja e gazit

Respektoni direktivat specifike vendore.

### **⚠ KUJDES – Rrezik shpërthimi!**

Një rrjedhje gazi mund të shkaktojë shpërthim.

- Pas proceseve të instalimit, kontrollojini ato gjithmonë nëse kanë rrjedhje.
- Organizoni lidhjen e gazit në mënyrë të tillë që saraçineska e mbylljes së gazit të jetë e arritshme.
- Sigurohuni që specifikimet përlirimini e gazit dhe presionin e gazit në etiketën e tipit përputherford me kushtet lokale të lidhjes.
- Lidhni pajisjen në një linjë gazi fikse ose në një linjë me tub metalik fleksibël.
- Tubacioni fleksibël metalik nuk duhet të bjerë në kontakt me pjesët e lëvizshme të mobilies ku është montuar pajisja (p.sh. me një sirtar) dhe nuk duhet të futet në zona ku mund të mbulohet.
- Bërryli i lidhjes së gazit në pajisje: R 1/2 .
- Mos e lëvizni ose mos e rrotulloni bërrylin e lidhjes së gazit.

## Pjesët e këmbimit për lidhjen e gazit

Pjesët për lidhjen e gazit mund t'i blini te shërbimi teknik për klientin.

Guarnicioni	00034308
Bërryli i lidhjes së gazit: G 1/2	10006024

## Lidhja e gazit R 1/2

→ Fig. 9

## Lidhja e gazit G 1/2

1. Ndërroni bërrylin e lidhjes së gazit në pajisje me bërrylin e lidhjes G 1/2 të ofruar në qesen e aksesorëve.  
→ Fig. 10
2. Vendosni guarnicionin midis lidhjes së gazit të pajisjes dhe linjës së furnizimit me gaz.  
→ Fig. 11

## Lidhja elektrike

- Pajisja është e tipit Y: Kablli lidhës nuk mund të zëvendësohet nga përdoruesi, por nga shërbimi teknik i klientit. Mbani parasysh llojin e kabllos dhe sektionin tërthor minimal të tij.
- Planet e gatimit ofrohen me një kordon elektrik me spinë ose pa spinë.
- Pajisjet që janë të kompletuara me një spinë, duhet të lidhen vetëm në priza të instaluara sipas rregullave me përcjellës mbrojtës/tokëzim.
- Kur spina nuk është e arritshme nga përdoruesi, parashikoni instalimin e një çelësi stakues në të gjitha polet me hapje minimale kontakti prej 3 mm.  
→ Fig. 12

## Ndërrimi i llojit të gazit

Nëse rregullat e vendit të instalimit e lejojnë, këtë pajisje mund të përshtaten për lloje të tjera gazi, për sa kohë që përfshihen në etiketën e tipit.

Pjesët përshtatëse ndodhen në qesen që ofrohet me pajisjen, ose ato mund t'i blini pranë shërbimit të klientit. Tek tabela → Fig. 16 do të gjeni kombinimet e përshtatshme të llojit përkatës të djegësit dhe të llojit të gazit.

- C** Vatra ekonomike e gazit
- D** Vatra normale e gazit
- E** Vatra e fortë e gazit

## Rregullimi i rubinetave

1. Vendosni butonat me rrotullim në pozicionin e fuqisë minimale dhe tërhiqini jashtë.
2. Me majën e kaçavidës ngjishni mbi mbajtësen fleksibël prej gome, për të arritur vidën e anashkalimit.  
→ Fig. 13
3. Për rregullimin e vidave të anashkalimit (M) mbani parasysh të dhënat tek tabela → Fig. 16.
  - A: Shtrëngoni mirë vidat e anashkalimit.
  - B: Vidat e anashkalimit duhet të shtrëngohen rrafsh me mbajtësen.  
→ Fig. 14

## Ndërrimi i injektorëve

1. Hiqni skarën, kapakun e vatrës dhe shpërndarësin.

2. Vendosni sërih në vend injektorët me çelësin e duhur fiso dhe shtrëngojini me kujdes, për të garantuar që ata të mos kenë rrjedhje.

→ Fig. 15

Bëni kujdes që injektori të mos shkëputet gjatë heqjes ose mbërthimit.

## Montimi sërih në pajisje

1. Montoni sërih në vend pjesët e pajisjes në rendin e kundërt të veprimeve për heqjen.

## Kontrolloni funksionalitetin

1. Kontrolloni nëse rrotullimi i butonit me rrotullim midis pozicionit për fuqinë maksimale dhe pozicionit për fuqinë minimale nuk shkakton fikjen e vatrës së gazit ose nuk shkakton një rindezje.
2. Nëse sasia e gazit që del nga djegësi nuk është ajo e duhura, kontrolloni tabelën → Fig. 16 nëse pipëza dhe pozicioni i vidës së anashkalimit janë të duhurat.

## Dokumentimi i ndërrimit të llojit të gazit

- Ngjitet në afërsi të etiketës së tipit ngjitetën me të dhënat specifike të llojit të ri të gazit.

## sr

## Bezbedna montaža

Kada montirate uređaj, pridržavajte se ovih napomena o bezbednosti.

- Pažljivo pročitajte ovo uputstvo.
- Slike koje su sastavni deo uputstva su orientacionog karaktera.
- Samo u slučaju stručne ugradnje u skladu sa uputstvom za montažu zagarantovana je sigurnost prilikom upotrebe. Instalater je odgovoran za pravilno funkcionisanje na mestu postavke.

## ⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Isticanje gasa može da dovede do eksplozije.

- Sve radove na instalacijama, priključivanju, regulaciji i prebacivanju na drugu vrstu gasa mora da izvrši ovlašteni stručnjak i uz poštovanje primenljivih regulativa i zakonski zadati parametra 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 korisnički servis.
- Vodite računa da kuhinja bude dobro provetrena, posebno prilikom upotrebe šporeta na gas.
- Uređaj nemojte priključivati na sistem za odvod izduvnih gasova proizvoda sagorevanja.
- Ovaj uređaj nikada nemojte postavljati na brodovima ili u vozilima.
- Garancija važi samo uz namensku upotrebu uređaja.
- Pre instalacije uređaja proverite da li su lokalni uslovi preduzeća za snabdevanje kompatibilni sa podešavanjima uređaja koja su navedena na tipskoj pločici (vrsta i pritisak gasa, snaga, napon).
- Mrežni kabl pričvrstite na ormanu, da biste sprečili da dodiruje vruće delove rerne ili ploče za kuwanje.
- Pre svih radova na uređaju, isključite napajanje strujom i gasom.
- Povežite uređaje sa strujnim napajanjem sa uzmlijenjem.
- Nemojte vršiti izmene u unutrašnjosti uređaja. Ukoliko je potrebno, obratite se našem tehničkom korisničkom servisu.

## Pre postavljanja

- Ovaj uređaj odgovara klasi 3 prema standardu EN 30-1-1 za uređaje na gas: ugradni uređaj.
- Komad nameštaja u koji ugrađujete uređaj mora da bude adekvatno pričvršćen i stabilan.
- Nameštaj u blizini uređaja, laminirane oplate i lepk za pričvršćivanje moraju da budu od nezapaljivog materijala koji je otporan na visoke temperature.
- Ovaj uređaj nemojte instalirati na frižiderima, mašinama za pranje veša ili sudova ili sličnim uređajima.
- Uređaj se sme instalirati samo na rerni sa prужnom ventilacijom. Proverite dimenzije rerne u uputstvu za instalaciju rerne.
- Ukoliko ispod ploče za kuvanje ugradite rernu, debljina radne ploče može da odstupa od dimenzija u ovom uputstvu. Obratite pažnju na napomene u uputstvu za montažu rerne.
- Ukoliko instalirate ventilator za odvod vazduha odn. aspirator, vodite računa o uputstvu za instalaciju za taj uređaj. Uvek vodite računa o vertikalnom minimalnom odstojanju u odnosu na ploču za kuvanje.

→ Sl. 1

## Pripremanje nameštaja

- U radnoj ploči napravite isečak sa željenim dimenzijama.  
→ Sl. 2
- Sečene površine na drvenim radnim pločama započatite specijalnim lepkom, kako biste ih zaštitili od vlage.
- Ukoliko se ispod ploče za kuvanje ne nalazi ugradna rerna, ispod ploče za kuvanje na odstojanju od 10 mm postavite odstojnik od nezapaljivog materijala (npr. metala ili iverice). Na taj način se sprečava pristup donjoj strani ploče za kuvanje. Rastojanje vodoravne pregrade do mrežnog priključka uređaja mora da iznosi minimum 10 mm.  
→ Sl. 3, → Sl. 4

## Pozicioniranje uređaja

**Napomena:** Uređaj nemojte lepiti silikonom za radnu ploču.

1. Ploču za kuvanje postavite na ravnu, stabilnu površinu tako da gornja strana bude okrenuta nadole.
2. Isporučenu lepljivu zaptivku zlepite na donju ivicu ploče za kuvanje. Lepljiva zaptivka sprečava prođor tečnosti.  
→ Sl. 5
3. Isporučene kopče zavrnite na označenom položaju, tako da se slobodno okreću.  
→ Sl. 6
4. Okrenite ploču za kuvanje i postavite je u isečak. Ploču za kuvanje postavite tako da se oslanja na prednju stranu isečka.  
→ Sl. 7
5. Okrenite kopče i zategnite ih.  
→ Sl. 8

Pozicija kopči zavisi od debljine radne površine.

## Demontaža uređaja

1. Isključite uređaj sa priključka za struju i gas.
2. Odvrnite kopče i postupite obrnutim redosledom.

## Priključivanje gasa

Vodite računa o smernicama specifičnim za državu.

### ⚠️ OPREZ – Opasnost od eksplozije!

Curenje gasa može da izazove eksploziju.

- Nakon radova na priključcima uvek proverite njihovu zaptivenost.

- Priključak za gas postavite tako da zaporna slavina bude pristupačna.
- Uverite se da podaci o vrsti i pritisku gasa na tipskoj pločici odgovaraju lokalnim uslovima za priključivanje.
- Uređaj priključite na fiksni gasni vod ili fleksibilni metalni vod.
- Fleksibilni metalni vod ne sme da dodiruje pokretne delove nameštaja u koji je uređaj ugrađen (npr. fiokom) i ne sme se provoditi kroz prostore koji mogu biti blokirani usled ugradnje.
- Ugao priključka za gas na uređaju: R 1/2.
- Ugao priključka za gas nemojte pomerati ili uvrtati.

## Zamenski delovi za priključak za gas

Delovi za priključak za gas možete da dobijete preko tehničkog korisničkog servisa.

Zaptivač	00034308
Ugao priključka za gas: G 1/2	10006024

## Priključak za gas R 1/2

→ Sl. 9

## Priključak za gas G 1/2

1. Ugao priključka za gas na uređaju zamenite ugлом priključka za gas G 1/2 koji se nalazi u kesi sa priborom.  
→ Sl. 10
2. Zaptivku postavite između priključka uređaja za gas i napajanja gasa.  
→ Sl. 11

## Električno priključivanje

- Uređaj spada u tip Y: Priključni kabl ne sme da menja korisnik, već samo tehnički korisnički servis. Vodite računa o tipu kabla i minimalnom prečniku.
- Ploče za kuvanje se isporučuju sa mrežnim kablom sa ili bez utikača.
- Uređaje koji imaju utikač priključite samo na utičnice sa pravilno instaliranim zaštitnim provodnikom.
- Ukoliko utikač korisniku nije pristupačan, napravite zaštitni provodnik koji isključuje sve polove i ima minimalni kontaktni otvor od 3 mm.

→ Sl. 12

## Promena vrste gasa

Ukoliko propisi zemlje to dozvoljavaju, ovaj uređaj možete prilagoditi za druge vrste gasa, koje su navedene na tipskoj pločici.

Odgovarajući delovi se nalaze u kesi koja je isporučena sa uređajem, ali ih takođe možete poručiti putem korisničkog servisa. U tabeli → Sl. 16 možete da pogledate kombinaciju koja odgovara gorioniku i vrsti gase.

C	Štedljivi gorionik
D	Normalni gorionik
E	Jak gorionik

## Regulacija slavina

1. Obrtnu dugmad postavite na položaj za najmanju snagu i izvucite ih.
2. Vrhom odvijača pritisnite fleksibilni gumeni držać da biste pristupili bajpas zavrtnju.

→ Sl. 13

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

**3.** Za podešavanje bajpas zavrtanja (M) vodite računa o tabeli → Sl. **16**.

- A: Zategnjte bajpas zavrtnje.
  - B: Bajpas zavrtaji moraju da budu u ravni okvira.
- Sl. **14**

### Zamena mlaznica

1. Skinite rešetke, poklopce gorionika i razdelnike.
2. Pomoću odgovarajućeg odvijača ponovo postavite mlaznice i pažljivo ih pričvrstite, kako bi bila osigurana zaptivenost.

→ Sl. **15**

Vodite računa da se mlaznica prilikom skidanja ili pričvršćivanja ne otpusti.

### Ponovna ugradnja uređaja

- Komponente uređaja ponovo ugradite obrnutim redosledom.

### Provera funkcionalnosti

1. Proverite da li okretanjem okretnog dugmeta između položaja za maksimalnu i položaja za minimalnu snagu ne dolazi do gašenja gorionika ili povratnog paljenja.
2. Ukoliko ispuštanje gasa iz gorionika nije pravilno, u tabeli → Sl. **16** proverite da li su mlaznica i položaj bajpas zavrtanja ispravni.

### Dokumentovanje promene vrste gase

- Nalepnicu na kojoj je navedena nova vrsta gase postavite u blizini tipske pločice.







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 nanesenu 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-kombinovana-ploca-psy6a6b20-akcija-cena/>