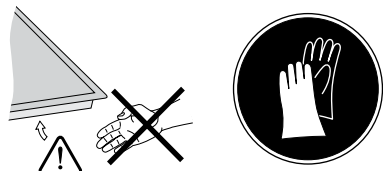
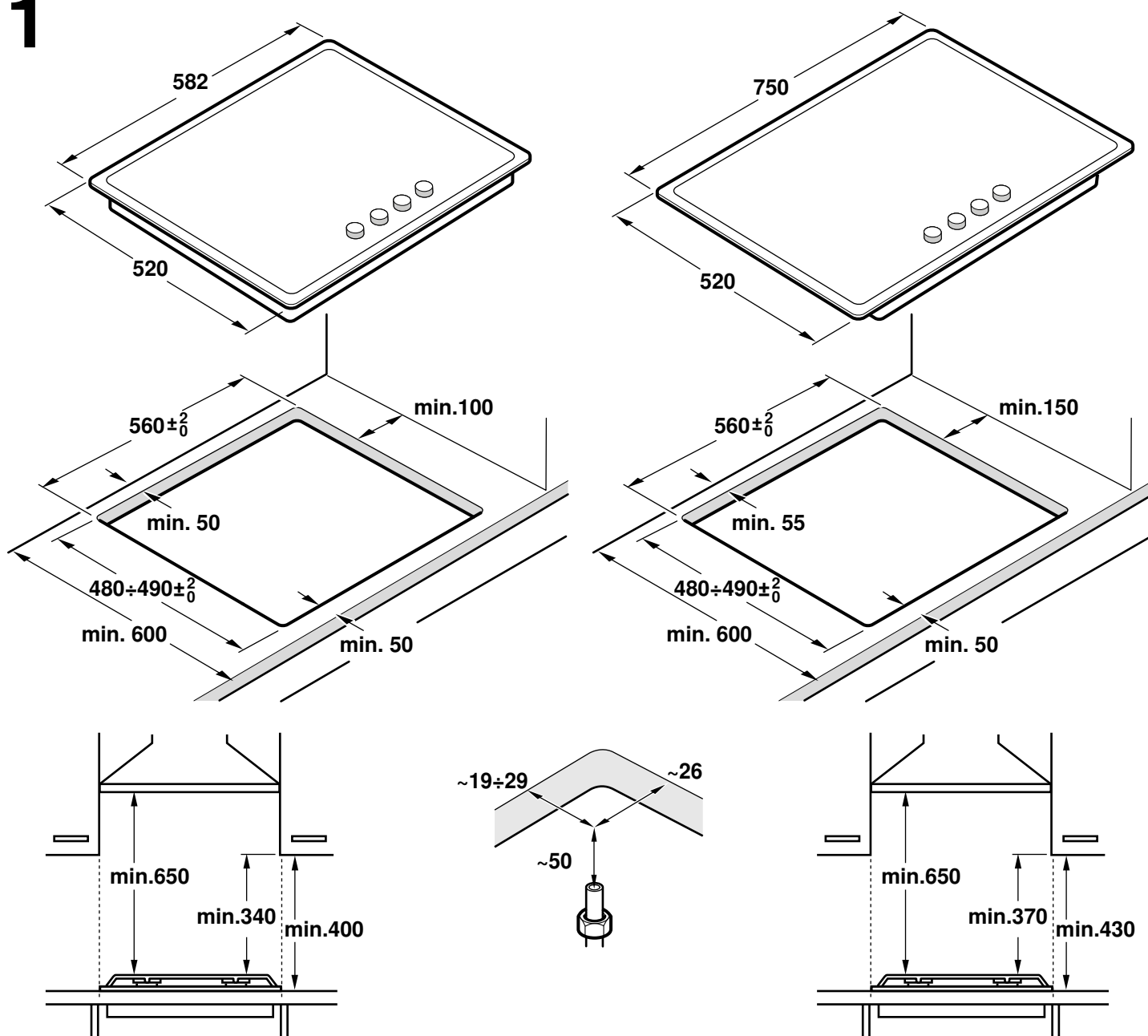
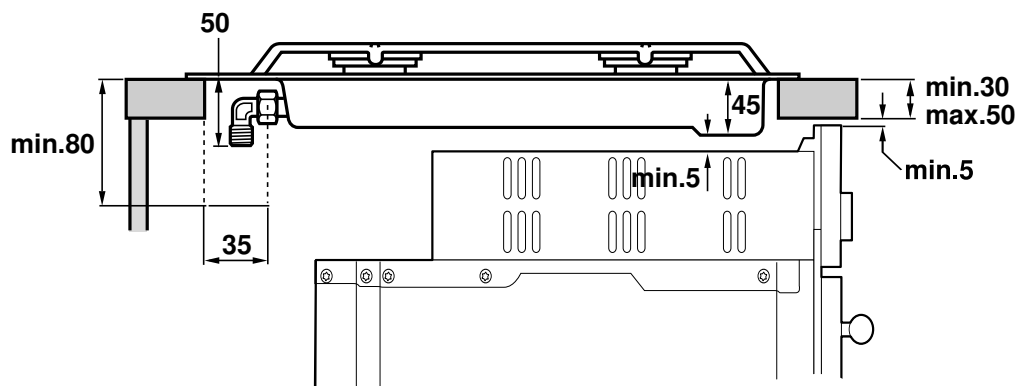
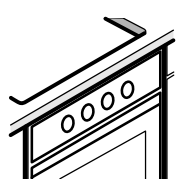
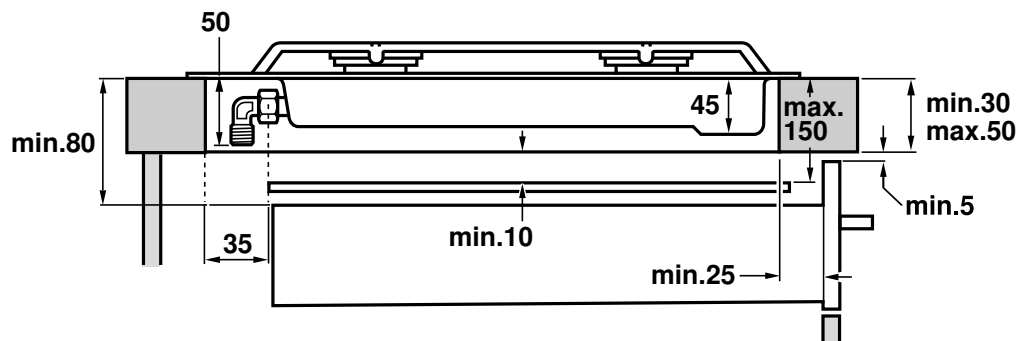
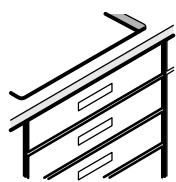


**bg Ръководство за монтаж**  
**cs Montážní návod**  
**hr Upute za montažu**  
**mk Упатство за монтажа**

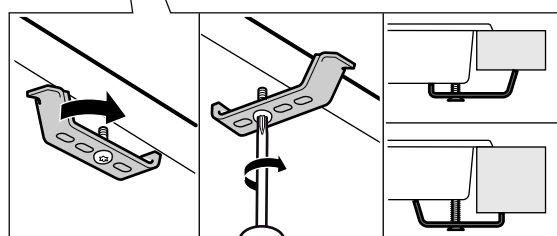
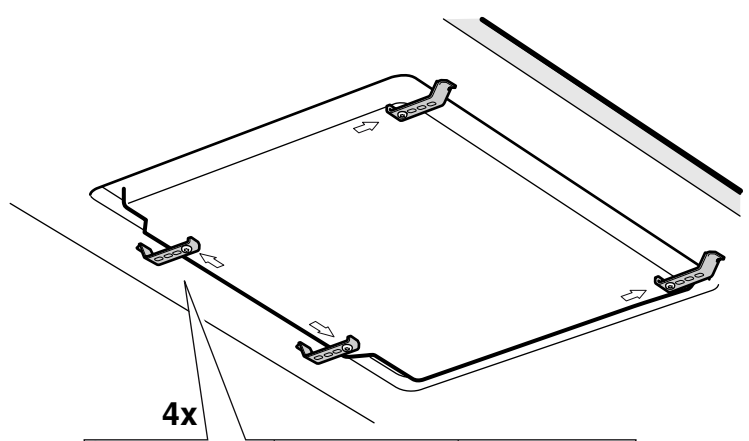
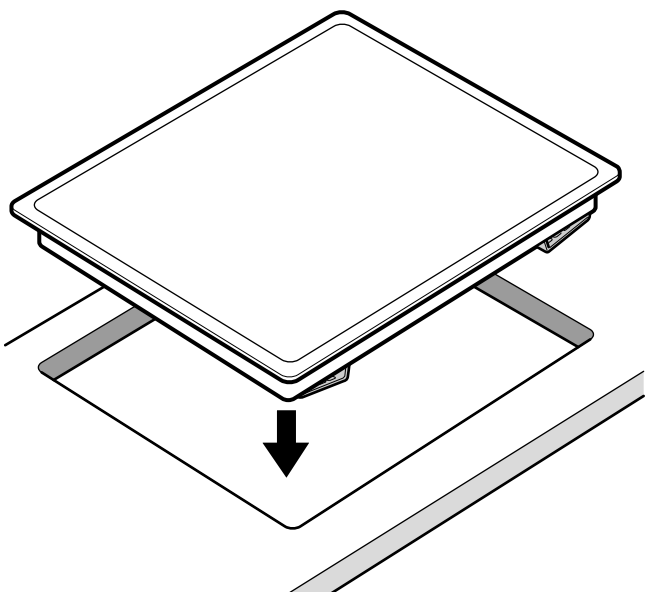
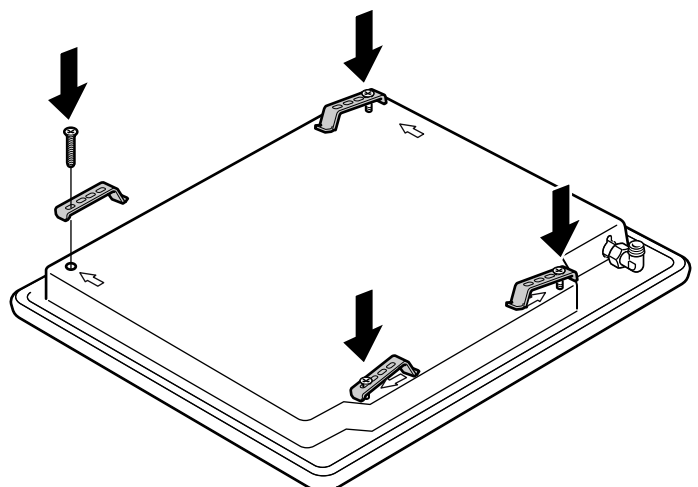
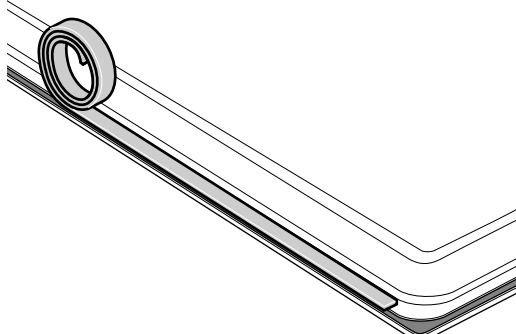
**sk Montážny návod**  
**sl Navodila za montažo**  
**sq Udhézim pér montim**  
**sr Упутство о постављању**

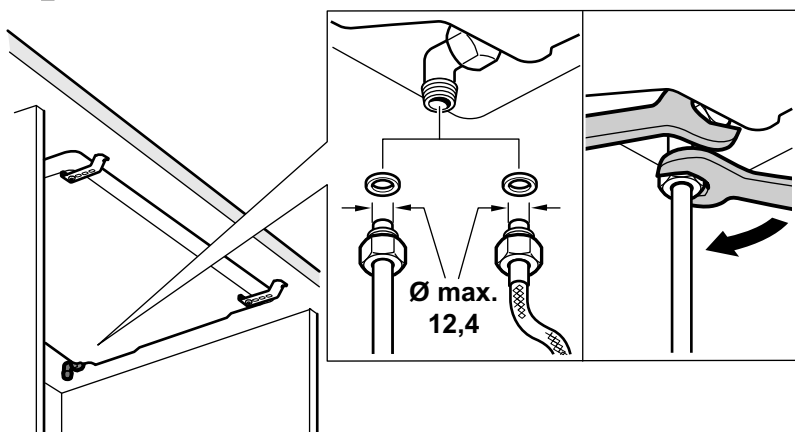
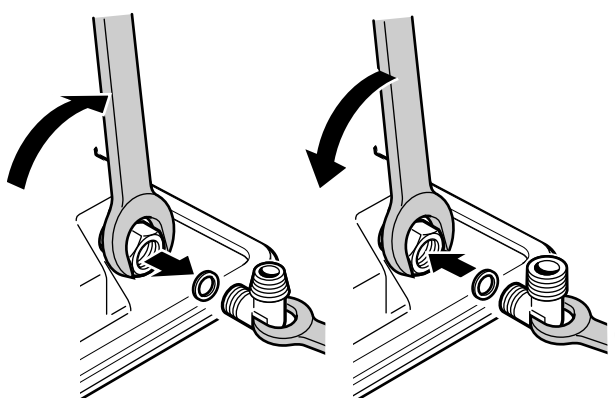
**1**

## 2

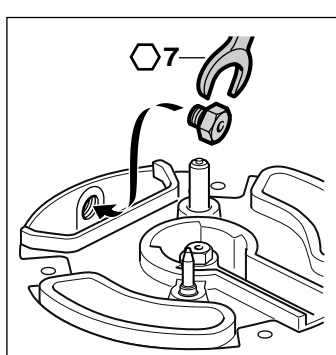
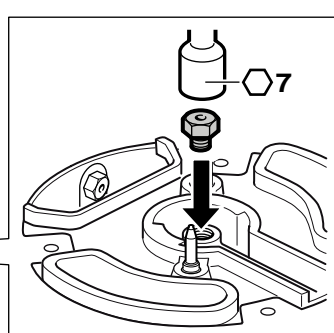
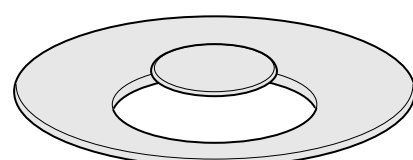
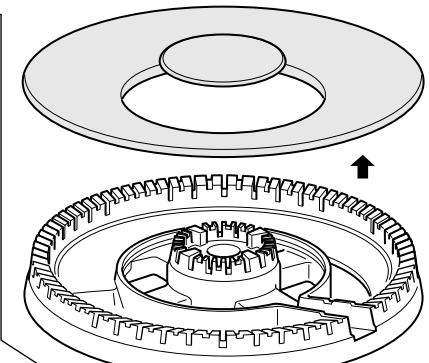
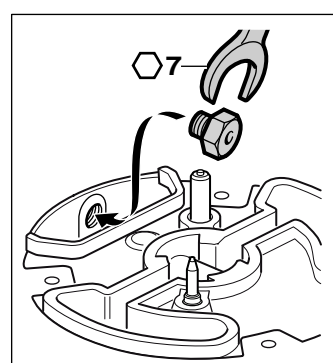
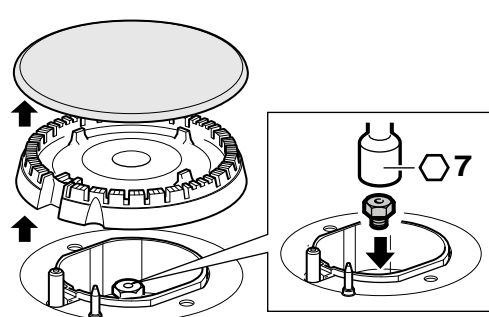


## 3

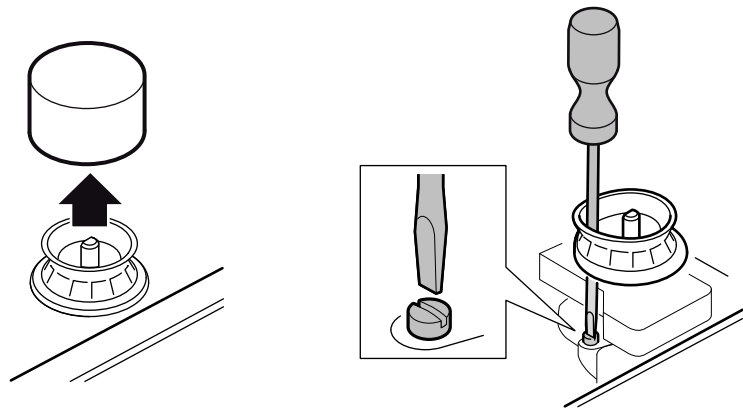


**4****4a****5**

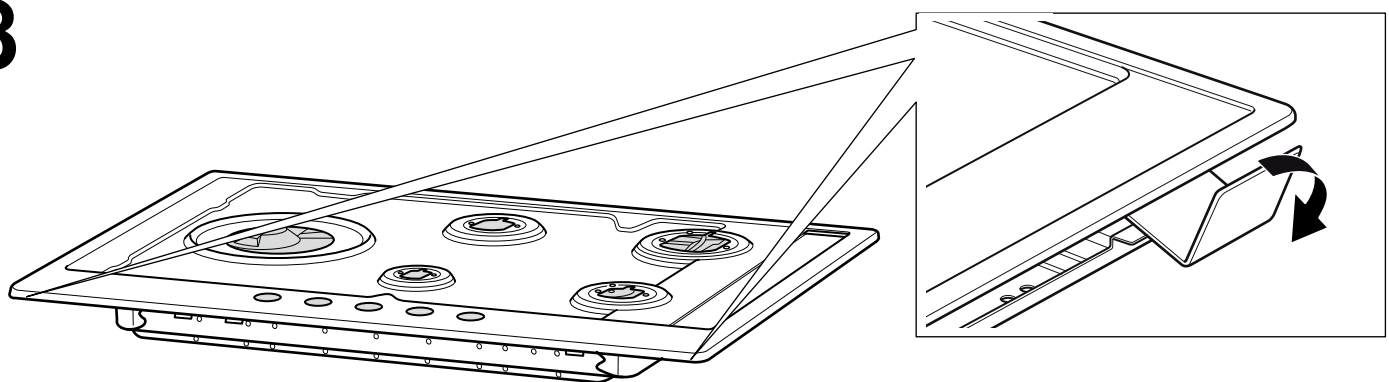
220V - 240V ~

**6**

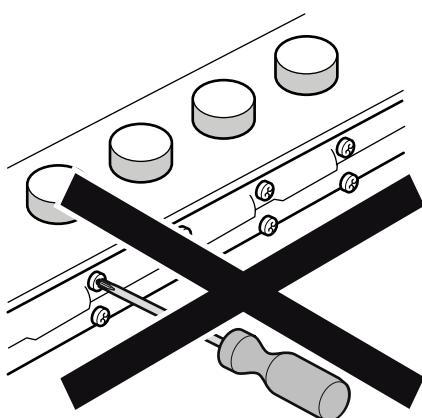
---

**7**

---

**8**

---

**9**

gas	mbar		Qn (kW)	m <sup>3</sup> /h	g/h		
G20	20		73	1	0,095	-	30
G20	25		70	1	0,095	-	30
G25	20		75	1	0,111	-	30
G25	25		77	1	0,111	-	30
G25.1	25		77	0,9	0,100	-	30
G30	29		50	1	-	73	30
G30	37		45	1	-	73	30
G30	50		44	1	-	73	26
G31	37		50	1	-	71	30
G20	20		97	1,75	0,167	-	32
G20	25		91	1,75	0,167	-	32
G25	20		100	1,75	0,194	-	32
G25	25		95	1,75	0,194	-	32
G25.1	25		95	1,6	0,177	-	32
G30	29		66	1,75	-	127	32
G30	37		61	1,75	-	127	32
G30	50		58	1,75	-	127	29
G31	37		66	1,75	-	125	32
G20	20		128	3	0,286	-	39
G20	25		120	3	0,286	-	39
G25	20		134	3	0,333	-	39
G25	25		126	3	0,333	-	39
G25.1	25		126	2,8	0,310	-	39
G30	29		87	3	-	218	39
G30	37		80	3	-	218	39
G30	50		75	3	-	218	35
G31	37		87	3	-	214	39
G20	20		138	3,5	0,334	-	61
G20	25		130	3,5	0,334	-	61
G25	20		143	3,5	0,388	-	61
G25	25		136	3,5	0,388	-	61
G25.1	25		136	3,3	0,365	-	61
G30	29		90	3,3	-	240	61
G30	37		84	3,3	-	240	61
G30	50		71	3,3	-	240	55
G31	37		90	3,3	-	240	61
G20	20		148	4	0,381	-	61
G20	25		138	4	0,381	-	61
G25	20		150	4	0,443	-	61
G25	25		145	4	0,443	-	61
G25.1	25		145	3,8	0,420	-	61
G30	29		98	4	-	290	61
G30	37		94	4	-	290	61
G30	50		88	4	-	290	55
G31	37		98	4	-	285	61

gas	mbar		Qn (kW)	m³/h	g/h		
 1 2°	G20	20	1 - 155 2 - 67	5	0,476	-	28/58
	G20	25	1 - 136 2 - 63	5	0,476	-	28/58
	G25	20	1 - 156 2 - 73	5	0,554	-	28/58
	G25	25	1 - 143 2 - 70	5	0,554	-	28/58
	G25.1	25	1 - 143 2 - 70	4,6	0,509	-	28/58
	G30	29	1 - 96 2 - 45	4,6	-	334	28/58
	G30	37	1 - 91 2 - 42	4,6	-	334	28/58
	G30	50	1 - 83 2 - 40	4,6	-	334	24/50
	G31	37	1 - 96 2 - 45	4,6	-	328	28/58

## II

G20/20	G20/25	G25/20	G25/25	G25.1/25	G30/29	G30/37	G30/50	G31/37
G20/20	-	D	D	D	A	A	C+A	A
G20/25	D	-	D	D	A	A	C+A	A
G25/20	D	D	-	D	A	A	C+A	A
G25/25	D	D	D	-	D	A	C+A	A
G25.1/25	D	D	D	D	-	A	C+A	A
G30/29	B	B	B	B	B	-	D	C+A
G30/37	B	B	B	B	B	D	-	C+A
G30/50	C+B	C+B	C+B	C+B	C+B	C+B	-	C+A
G31/37	B	B	B	B	B	D	D	C+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/Propaan, Butano/Propano, Butan/Propan, Flüssiggas B/P, F-Gas, Butaani/Propaani, Butane/Propane, Υγραερίο 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 всяка отговорност, ако разпоредбите 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 инсталациране, 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 ние 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 инсталiran на яхти 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 газта, 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 свързвашо 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.

### Междинно дъно

Ако не се инсталира фурна под готварския плот и той остане свободно достъпен от долната страна, трябва да се спазва следното:

- Предписва се монтаж на междинно дъно под готварските плотове с електрически котлони или уок горелки.
- Препоръчителен е монтаж на междинно дъно под газовите котлони без уок горелки, за да се изключи контакта със загрятата долната част на готварския плот.

Височина на монтаж: 10 mm от долната страна на готварския плот.

Материал на междинното дъно: Незапалим материал, като напр. метал или шперплат.

## 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 mm). Тази резба позволява:

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

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 на 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. 4a.

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 mm 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:

### A) Смяна на дюзите (Фиг. 6):

1. Свалете скарите, капациите на газовите горелки и разпределителите.

2. Сменяйте дюзите с ключа с номер на артикул 340847 (за двойни горелки и горелки с три пламъка номер на артикул 340808), който можете да закупите от нашата служба за обслужване на клиенти, вижте Таблица I. Внимавайте особено за това, при развиването или закрепването към горелката, дюзата да не се счупи.

Уверете се, че сте я завили до откат, за да постигнете добро уплътняване.

При тези горелки не трябва да се извършва настройка на основния въздух

**3. Поставете разпределителите и капаци на горелките на съответните готварски плотове.** Освен това поставете правилно скарите.

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

**1. Завъртете копчетата за обслужване на най-ниската степен.**

**2. Издърпайте копчетата за обслужване на газовите кранове.**

Вижда се уплътнение на копчето от гъвкава гума. Натиснете го с върха на отвертката настрани, за да достигнете до винта за настройка на газовия кран.

#### Никога не демонтирайте уплътненията на копчетата.

Уплътненията са задължителни за безпроблемната работа на уреда, тъй като те предотвратяват навлизането на течности и замърсявания във вътрешността на уреда.

**3. Настройте минималното подаване на газ чрез завъртане на байпас винта с помощта на прана отвертка.**

В зависимост от вида на газа, към който правите пренастройка (вижте Таблица II), трябва да се извършат съответните стъпки:

A: затегнете напълно байпас винтовете.

B: разхлабете байпас винтовете до правилното излизане на газ при газовите горелки.

C: байпас винтовете трябва да се сменят от оторизиран специалист.

D: не извършвайте промени по байпас винтовете.

Уверете се, че при преместване на копчето за обслужване от най-висока на най-ниска степен горелката не изгасва и не прави откат.

Ако не можете да достигнете до байпас винта, демонтирайте тавичката за събиране на мазнина, която е свързана към останалия готварски плот чрез система за клипово захващане и винтове. За сваляне процедурийте по следния начин:

**1. Свалете всички скари, капаци на газовите горелки, разпределители и копчетата за обслужване.**

**2. Разхлабете винтовете на газовите горелки.**

**3. При нужда използвайте наличния от нашата клиентска служба лост за демонтаж 483196. Разхлабете предното клипово захващане като поставите лоста в маркираните зони. Фиг. 8.**

**4. За повторен монтаж на уреда следвайте указанията за демонтаж в обратен ред.**

Никога не демонтирайте оста на газовия кран (Фиг. 9). При повреда сменете целия 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 žádno zodpovědnost za vzniklé škody.**

Tento spotřebič se smí používat pouze na dostatečně větraném místě. Spotřebič nesmí být připojený ke komínku 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 elektrorozvodních závodů a plynáren. Obzvláštní pozornost je třeba věnovat ustanovením a směrnicim, 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 zkонтrolujte, zda jsou místní předpoklady a nastavení spotřebiče uvedená 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 skřínky, 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, práčky, myčky apod.

Varná deska smí být vestavěna 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 výrezu speciálním lepidlem, aby byly chráněny proti vlhkosti.

### Mezidno

Pokud pod varnou deskou není nainstalovaná pečicí trouba a její spodní strana zůstane volně přístupná, je třeba dodržovat následující:

- Pod varnou deskou s elektrickými plotýnkami nebo hořáky WOK je předepsaná montáž mezidna.
- Pod plynovou varnou deskou bez hořáku WOK doporučujeme montáž mezidna, aby se zabránilo kontaktu se zahřátou spodní stranou varné desky.

Výška vestavby: 10 mm od spodní strany varné desky.

Materiál mezidna: nehořlavý materiál, například kov nebo překližka.

## 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 skřínky:

1. Přišroubujte jednotlivé svorky do uvedené polohy tak, aby bylo s nimi možné volně otáčet.
2. Usaďte a vycentrujte varnou desku.  
Přitlačte na její okraje tak, aby se přichytily 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 připojkou 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, které 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 volné 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 tu 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. Sejměte mřížky, víka hořáků a hlavy hořáků.

2. Trysky vyměňte pomocí klíče, který je k dostání v našem odborném servisu pod objednacím číslem 340847 (pro dvojitě nebo trojitě hořáky objednací číslo 340808), viz tabulka I, a přitom dbejte, aby se tryska při snímání či upevnování k hořáku neuvolnila.

Ujistěte se, že trysky jsou pevně dotaženy, aby byla zaručena jejich těsnost.

U těchto hořáků není nutné seřizovat přísun primárního vzduchu.

3. Nasaděte rozdělovače plamene a víka hořáků na svá místa. Dále správně nasaděte mřížky.

### **B) Regulace ovladačů (Obr. 7):**

1. Nastavte ovládací knoflíky do polohy na minimum.

2. Stáhněte ovládací knoflíky plynových kohoutů. Objeví se těsnění knoflíku z pružné gumy. Zatlačte ho špičkou šroubováku na stranu, abyste se dostali k nastavovacímu šroubu plynového kohoutu.

**Těsnění knoflíků nikdy nedemontujte.** Těsnění je nezbytně nutné pro bezvadný provoz spotřebiče, protože zabraňuje proniknutí tekutin a nečistot dovnitř spotřebiče.

3. Otáčením obtokového šroubu pomocí plochého šroubováku nastavte minimální plamen.

V závislosti na druhu plynu, na který budete přestavovat svůj spotřebič (viz tabulka II), provedte příslušné kroky:

A: Zcela dotáhněte obtokové šrouby.

B: Uvolňujte obtokové šrouby, dokud plyn z hořáků nebude rádně vycházet.

C: Obtokové šrouby musí být vyměněny autorizovaným technikem.

D: Nemanipulujte s obtokovými šrouby.

Zkontrolujte, aby při otáčení knoflíku z maxima na minimum hořák ani nehasl a ani nedocházelo ke zpětnému výboji plamene.

Není-li obtokový šroub přístupný, odmontujte nerezovou vanu připevněnou ke zbývající části varné desky pomocí systému klipů a šroubů. Vanu vyjměte následujícím způsobem:

1. Sejměte všechna mřížky, víka hořáků, hlavy hořáků a ovládací knoflíky.

2. Povolte šrouby hořáků.

3. V případě potřeby použijte demontážní páku 483196, kterou lze obdržet u našeho zákaznického servisu. Nasazením páky do označených míst povolte přední zavakávací upevnění. Obr. 8.

4. Při montáži nerezové vany postupujte v opačném sledu než při demontáži.

Nikdy nedemontujte hřídel kohoutu Obr. 9. V případě poruchy vyměňte kohout jako celek.

**hr**

## **Sigurnosne napomene**

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

**Proizvodač ne snosi odgovornost, ukoliko se ne pridržavate odredbi ovog priručnika.**

Ovaj uređaj smijete upotrebljavati samo na dovoljno prozračenom mjestu. Uredaj 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 ovlašteni 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. Uredaj se ne može instalirati u jahte ili kampere/kamp prikolice. 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 označenoj 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 kuhalista.

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 prem 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 ljepilo kojim su zalipljeni ne smiju biti od zapaljivih materijala i moraju biti postojani na vrućinu.

Ovaj uređaj ne smije se ugraditi 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 kuhijskog elementa (sl. 1-2)**

U radnoj površini napravite rez potrebnih dimenzija.

Kod drvenih radnih površina premažite firnisom rezane plohe i zaliđejte posebnim ljepilom za zaštitu od vlage.

## **Međudno**

Ako se pećnica ne istalira ispod ploče za kuhanje i njezina donja strana ostane dostupna, onda se valja pridržavati sljedećeg:

■ Propisana je ugradnja međudna ispod ploča za kuhanje s električnim kuhalistima ili wok plamenicima.

■ Preporuča se ugradnja međudna ispod plinskih ploča za kuhanje bez wok plamenika kako bi se isključio kontakt sa zagrijanom donjom stranom ploče za kuhanje.

Visina ugradnje: 10 mm od donje strane ploče za kuhanje.

Materijal međudna: Nezapaljivi materijal kao što je metal ili šperploča.

## **Ugradnja uređaja (sl. 3)**

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

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

Za pričvršćivanje uređaja na ugradbeni element:

1. Izvadite spojnice iz vrećice s priborom i pričvrstite ih u navedenom položaju tako da se mogu slobodno okretati.

2. Umetnите ploču za kuhanje u sredinu.

Pritisćite rubove prema dolje sve dok cijeli rub ne nalegne.

### 3. Okretnite spojnice te ih pritegnite.

Položaj spojnica ovisi o debljini radne površine.

Uredaj ne smijete zalijeti silikonom za radnu ploču.

## Vađenje ploče za kuhanje

Uredaj isključite iz električne i plinske mreže.

Odvrnite 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)

Uredaj 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.

Uredaji 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 uredaj možete preinaciti 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 najlepnicu s navedenom preinakom na drugu vrstu plina blizu označne pločice.

Morate se pridržavati slijedećih koraka:

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

1. Izvadite rešetke, poklopce plamenika i razdjelnike.

2. Zamijenite sapnice pomoću ključa kojeg možete kupiti kod naše servisne službe s proizvodnim brojem 340847 (za dvostruki plamenik i trostruki plamenik proizvodni broj 340808), vidi tablicu I. Pritom posebno pazite da se sapnica ne odlomi prilikom odvijanja ili pričvršćivanja na plamenik.

Uvjerite se da ste istu uvrnuli do kraja kako biste postigli dobro brtvljenje.

Kod ovih plamenika ne morate izvršiti namještanje primarnog zraka

3. Stavite razdjelnike i poklopce plamenika na odgovarajuća kuhalista. Osim toga ispravno umetnite rešetke.

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

1. Okrenite gumb za upravljanje na najniži stupanj.

2. Izvadite gumb za upravljanje plinskim pipcima. Možete vidjeti brtvu gumba od fleksibilne gume. Istu pritisnite u stranu pomoću vrha odvijača kako biste došli do vijka za namještanje plinskog pipca.

**Nikada nemojte izvaditi brtve gumba.** Brtve su prijeko potrebne za rad uredaja bez kvara jer sprječavaju prodiranje tekućina i prljavštine u unutrašnjost uredaja.

3. Namjestite minimalni dovod plina na način da okrenete mimovodni vijak pomoću odvijača s prorezom.

Ovisno o vrsti plina na koju ćete se prebaciti (vidi tablicu II), valja izvršiti odgovarajuće korake:

A: Mimovodne vijke pritegnite do kraja.

B: Mimovodne vijke otpustite do ispravnog izlaženja plina na plamenicima.

C: Mimovodne vijke mora zamijeniti ovlašteni stručnjak.

D: Ne vršite promjene na mimovodnim vijcima.

Uvjerite se da plamenik kod prebacivanja gumba za upravljanja ne prelazi s najvišeg na najniži stupanj i da se ne prevrne.

Ako ne trebate doći do premosnog vijka, izvadite posudu za sakupljanje masti koja je pričvršćena za ploču za kuhanje pomoću sustava za pričvršćivanje spojnicama. Za vađenje postupajte na sljedeći način:

1. Izvadite sve rešetke, poklopce plamenika, razdjelnike i gumb za upravljanje.

2. Otpustite vijke na plameniku.

3. Po potrebi koristite polugu za demontažu 483196 koju možete kupiti kod naše servisne službe. Otpustite prednju spojnicu na način sa polugu stavite u označena područja. Sl. 8.

4. Za ponovnu ugradnju uredaja slijedite upute za demontažu obrnutim redoslijedom.

Nikada nemojte vaditi osovinu pliskog pipca (sl. 9). U slučaju smetnje zamijenite 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 повикате 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 повикайте 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 прицвртен.

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.

### Разделувач

Доколку под полето за готвење не се вградува рерна и чиј долен дел останува слободно пристапен, треба да се внимава на следното:

- Пропишано е вградување на разделувач под полињата за готвење со електрични плочи за готвење или под пламениците за вок.
- Вградување на разделувач под полињата за готвење на гас без пламеници за вок се препорачува за да се избегне контактот со загреаната долната страна на полето за готвење.

Висина на вградување: 10 mm од долнот дел на полето за готвење.

Материјал на разделувачот: незапалив материјал, како на пример метал или иверица.

## Монтажа на уредот (сл. 3)

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

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

При прицврстување на уредот во монтажен кујнски елемент:

1. Извадете ги стегите од торбата со опрема и завртете ги во наведената позиција, така што истите ќе можат слободно да се вметнат.

2. Вметнете го полето за готвење во средина.

Притиснете ги работовите 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 дихтуинг 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 подвигните 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 дихтуинг со број на производ 034308. Доколку треба да се постави цилиндричен приклучок, заменете го фабрички инсталиралото 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. 4a.

Не заборавјајте да ги поставите дихтуингот 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 млализниците (сл. 6):

1. Извадете ги решетките, капакот на пламеникот и разводникот.
2. Заменете ги млализниците со помош на шифрата којшто ќе ја добиете од нашата сервисна служба со бројот на артикл 340847 (за двоен и троен пламеник број на артикл 340808), види табела I. Притоа особено внимавајте да не се скриши млализницата при одвртување или прицврстување на пламеникот. Постигнете добро дихтување, така што ќе ги затегнете до крај. Кај овие пламеници не смее да се вршат подесувања на примиарниот воздух
3. Поставете ги разводникот и капакот на пламеникот на соодветните рингли. Освен тоа правилно поставете ги решетките.

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

1. Свртете го оперативното копче на најнизок степен.
2. Повлечете го оперативното копче на славината за гас. Ќе го забележите дихтуингот на копчето од еластична гума. Со врвот од одвртувачот притиснете отстрана, за да дојдете до завртката за подесување на славината за гас.

**Никогаш не го вадете дихтуингот на копчето.** Дихтунзите се потребни за непрекено одвивање на работата на уредот, бидејќи спречуваат навлегување на течности и нечистотија во внатрешноста на уредот.

3. Поставете на минимален довод на гас, така што ќе ги затегнете бајпас-завртките со одвртувач.

Во зависност на кој вид гас префрлувате (види ја табелата II), мора да се спроведат соодветни чекори:

A: целосно затегнете ги бајпас-завртките.

B: олабавете ги бајпас-завртките додека не се постигне правilen излез на гас на пламениците.

C: бајпас-завртките мора да бидат заменети од страна на овластено стручно лице.

D: не правете промени на бајпас-завртките.

Осигурете се дека пламеникот ниту се гаси и ниту се пали повторно при подесување на оперативното копче од највисок на најнизок степен.

Доколку немате пристап до бајпас-завртките, расклопете го садот за собирање на маснотија, којшто е прицврстен со останатиот дел од полето за готвење со помош на клип-системот за прицврстување и завртките. За да го извадите постапете на следниот начин:

1. Извадете ги сите решетки, капакот на пламеникот, разводникот и оперативното копче.

2. Олабавете ги завртките на пламеникот.

3. Ев. користете ја раката за демонтажа 483196 што може да се добие од сервисната служба. Олабавете го предното клип-прицврстување, со тоа што ќе ја поставите раката во означените полиња. Сл. 8.

4. За да го монтирате повторно уредот, следете ги упатствата за демонтажа во обратен редослед.

Никогаш не ги демонтирајте оските на славината за гас (сл. 9). При дефект заменете ја комплетно славината за гас.

sk

## Bezpečnostné pokyny

Pred inštaláciou a použitím si prečítajte návod na používanie spotrebiča.

Vyobrazenia nachádzajúce sa v tomto návode sú orientačné.

V prípade nedodržania nariadení v tomto návode výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť.

Tento spotrebič sa smie používať len na dostatočne vetranom mieste. Spotrebič sa nesmie pripojiť ku komínu alebo zariadiť na odvod spalín.

**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.**

Tento spotrebič bol navrhnutý výhradne na domáce použitie, nie na komerčné či profesionálne účely. Tento spotrebič sa nemôže inštalovať v jachtách alebo vautomobilových prívesoch. Záruka bude mať platnosť jedine v prípade rešpektovania účelu, na ktorý bol navrhnutý.

Pred inštaláciou spotrebiča skontrolujte, či sú lokálne predpoklady kompatibilné s nastaveniami spotrebiča uvedenými na výrobnom štítku (druh a tlak plynu, menovitý výkon a napätie).

### **Pred uskutočnením akýchkoľvek prác odpojte prívod elektriny a plynu.**

Napájací kábel musí byť pripojený k rámu kuchynskej skrinky, na ktoré je varný panel umiestnený, aby sa zabránilo kontaktu s horúcimi časťami rúry alebo varného panelu.

Prístroje s elektrickým napájaním sa povinne musia uzemniť.

Nevykonávajte zásahy vo vnútri spotrebiča. V prípade potreby kontaktujte našu technickú podporu.

### **Pred zapojením**

Tento spotrebič podľa normy EN 30-1-1 pre plynové spotrebiče spadá do triedy 3.: spotrebič zabudovaný do kuchynskej linky.

Nábytok, do ktorého sa zabuduje, musí byť upevnený a stabilný.

Nábytok nachádzajúci sa vedľa spotrebiča, jeho vrstvené materiály a lepidlo, ktoré ich drží, nesmú pozostávať z horľavých materiálov a musia byť odolné voči vysokým teplotám.

Neinštalujte spotrebič na chladničky, práčky, umývačky a pod.

Varný panel sa smie zabudovať len nad dobre odvetranú rúru na pečenie. □

Ak sa pod varný panel namontuje rúra na pečenie, môže hrúbka pracovnej dosky presiahnuť minimálnu hrúbku požadovanú v tomto návode. Dodržiavajte pokyny uvedené v návode na montáž rúry na pečenie. □

Ked' sa namontuje odsávač pára, montáž sa musí uskutočniť podľa montážneho návodu a vždy sa musí zohľadniť minimálna vertikálna vzdialenosť od varného panela (obr. 1).

### **Príprava kuchynskej linky (obr.1-2)**

V pracovnej ploche vyrezte obdĺžnik potrebných rozmerov.

Na drevených pracovných povrchoch nalakujte rezané povrhy špeciálnym glejom na ochranu pred vlhkosťou.

### **Medzidno**

Ak sa pod varný panel nenainštaluje rúra na pečenie a jeho spodná strana ostane voľne prístupná, je potrebné dodržať nasledovné:

- Montáž medzidna pod varnými panelmi je predpísaná pri elektrických platniach na varenie alebo horáko Wok.
- Montáž medzidna pod plynovými varnými panelmi bez horákov Wok sa odporúča, aby sa vylúčil kontakt so zahriatou spodnou stranou varného panelu.

Montážna výška: 10 mm od spodnej strany varného panelu.

Materiál medzidna: nehorľavý materiál, ako napríklad kov alebo preglejka.

### **Zapojenie spotrebiča (obr. 3)**

**Upozornenie:** Pri montáži varného panela používajte ochranné rukavice.

V závislosti od modelu môže byť samolepiace tesnenie dané už z výroby. V takom prípade ho za žiadnych okolností neodstraňujte: tesnenie zabraňuje presakovaniu. Ak tesnenie nie je dané z výroby, nalepte ho na spodný okraj varného panelu.

Na upevnenie spotrebiča do vstavanej skrinky:

1. Priskrutkujte jednotlivé svorky do označenej polohy tak, aby sa nimi dalo voľne otáčať.

2. Osadte a vycentrujte varný panel.

Pritlačte na jeho okraje tak, aby sa prichytil po celom svojom obvode.

3. Pootočte a dotlačte svorky.

Poloha svoriek závisí od hrúbky pracovnej dosky.

Spotrebič sa na pracovnú dosku nesmie prilepiť silikónom.

### **Demontáž varného panelu**

Zariadenie odpojte od prívodu elektriny a plynu.

Povolte svorky a postupujte v opačnom poradí ako pri montáži.

### **Plynové pripojenie (obr. 4)**

Plynová prípojka musí byť usporiadaná tak, aby bol uzatvárací kohút pristupný.

Na konci vstupnej rúry k plynovému varnému panelu sa nachádza 1/2" závit (20,955 mm). Tento závit umožňuje:

- pevné pripojenie.
- pripojenie kovovou hadicou (dĺžka min. 1 m – max. 3 m).

Dodané, príp. prostredníctvom technického zákazníckeho servisu zakúpené tesnenie (tovarové číslo 034308) sa musí umiestniť medzi vývod zberného potrubia a plynovú prípojku.

Hadica by nemala prichádzať do kontaktu s pohyblivými časťami zabudovanej jednotky (napr. zásuvkou) alebo by nemala viesť cez otvory, ktoré sa dajú zatvárať.

Ak sa má uskutočniť horizontálne pripojenie, náš technický zákaznícky servis vám dodá fixačný oblúk (tovarové číslo 173018) a tesnenie (tovarové číslo 034308).

Ak sa má vytvoriť cylindrické pripojenie, vymeňte nainštalovaný fixačný oblúk za fixačný oblúk z balíčka príslušenstva, ktoré je súčasťou dodávky, príp. sa dá kúpiť prostredníctvom technického zákazníckeho servisu (tovarové číslo 529649). Obr. 4a.

Nezabudnite vložiť tesnenie.

### **⚠ Nebezpečenstvo úniku plynu!**

Ak manipulujete s niektorým kontaktom, skontrolujte izoláciu.

Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť, ak z niektorého zo spojov uniká plyn po manipulácii s ním.

### **Elektrické pripojenie (obr. 5)**

Spotrebič spadá do kategórie „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.

Spotrebiče s vidlicou sa môžu zapojovať len do náležitej 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 štítku.

Postupujte nasledovným spôsobom:

#### **A) Výmena trysiek (obr. 6):**

1. Snímte mriežky, viečka horáka a vymontujte difúzory.

2. Vymeňte dýzy pomocou kľúča, ktorý je v našom servisnom stredisku k dispozícii pod číslom 340847 (pre dvojité alebo trojité horáky pod číslom 340808), pozri tabuľku I., pričom venujte mimoriadnu pozornosť tomu, aby sa dýza pri snímaní či upevňovaní na horák neuvoľnila.

Uistite sa, že dýzy sú pevne dotiahnuté, aby bola zaručená ich tesnosť.

Pri týchto horánoch nie je potrebné nastavovať prísun primárneho vzduchu.

3. Rozdeľovače plameňa a viečka horákov umiestnite na príslušné horáky. Zároveň správne umiestnite mriežky horákov.

#### **B) Nastavenie gombíkov (Obr. 7):**

1. Ovládače nastavte do polohy pre minimálny plameň.

2. Stiahnite ovládaci gombík plynových kohútikov. Uvidíte tesnenie gombíka z ohýbanej gumeny. Na obidvoch stranách ho stlačte hrotom skrutkovača, aby ste sa dostali k nastavovacej skrutke plynového kohútika.

**Tesnenia gombíkov nikdy nedemontujte.** Tesnenia sú nevyhnutné pre bezchybnú prevádzku spotrebiča, pretože zabraňujú vniknutiu tekutín a nečistôt do vnútra spotrebiča.

3. Nastavte minimálny plameň tak, že budete skrutku bypass otáčať plochým skrutkovačom.

V závislosti od plynu, na ktorý plánujete upraviť vaše zariadenie (pozri tabuľka II), vykonajte príslušnú činnosť:

A: skrutky bypass úplne zatlačte.

B: skrutky bypass uvoľnite, až kým nedosiahnete správnu intenzitu plynu.

C: skrutky bypass musí vymieňať autorizovaný personál.

D: so skrutkami bypass nemanipulujte.

Skontrolujte, či pri prechode ovládača z maximálnej do minimálnej polohy nedochádza k zhasnutiu plameňa ani k jeho kolísaniu.

Ak obtoková skrutka nie je prístupná, odmontujte vaňu z nehrdzavejúcej ocele pripojenému na zostávajúcu časť varného panela pomocou systému svoriek a skrutiek. Aby ste ju odstránili, postupujte nasledovne:

1. Snímte mriežky, viečka horákov, vymontujte difúzory a regulačné gombíky.

2. Uvolnite svorky horákov.

3. V prípade potreby použite demontážnu páku 483196, ktorá je dostupná predstredníctvom nášho zákazníckeho servisu. Uvoľnite predné príchytkové upevnenie tak, že páku nasadíte na označenú oblasť. Obr. 8.

4. Pri opäťovnej montáži plechu postupujte v opačnom poradí.

V žiadnom prípade nedemontujte osičku gombíka (obr. 9).

V prípade poruchy vymeňte gombík ako celok.

## 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 predpis lokalnih podjetij za oskrbo z električno in plinom. Posebej pozorno 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 prikolice. Garancija velja le v primeru, da aparat uporabljate v skladu z namembnostjo. Pred namestitvijo aparata preverite, ali so lokalni pogoji in nastavitev 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 pohištvo, da ne pride v stik z vročimi deli pečice ali kuhalne 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.

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

Snovi, iz katerih je narejeno pohištvo 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 namestitve pečice.

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

### Preprava kuhinjskega pohištva (sl. 1-2)

V delovno ploščo izrezite luknjo z navedenimi dimenzijami.

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

#### Vmesno dno

Če pod kuhalno ploščo ni nameščena pečica in je njena spodnja stran prosto dostopna, upoštevajte naslednje:

- pod električne kuhalne plošče ali gorilnike za vok je predpisana vgradnja vmesnega dna.
- Vgradnja vmesnega dna pod plinska kuhalšča brez gorilnika za vok je priporočena, da preprečite stik s segreto spodnjo stranjo kuhalšča.

Vgradna višina: 10 mm od spodnje strani kuhalne plošče.

Material vmesnega dna: negorljiv material, kot sta na primer kovina ali vezan les.

### Vgradnja aparata (sl. 3)

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

Od modela je odvisno, ali je lepilno-tesnilna masa tovarniško nameščena. Te lepilno-tesnilne mase ne smejo v nobenem primeru odstraniti, saj preprečuje pronicanje. Če tesnilo ni že tovarniško nameščeno, ga nalepite na spodnji rob kuhalne plošče. Za pritrditve aparata na vgradnem pohištvu:

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 kuhalne plošče

Aparat izklopite iz električnega in plinovodnega omrežja.

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

### Plinski priključek (sl. 4)

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

Na koncu vhodne cevi plinske kuhalne 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 storiti 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 predelite 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 nastavljeni vrsta plina, prilepite v bližino napisne tablice.

Izvesti je treba naslednje korake:

### A) Menjava šob (sl. 6):

1. Shemite rešetke, pokrov gorilnika in razdelilnik.
2. Šobe menjajte s ključem s kataloško številko 340847, ki ga dobite pri naši servisni službi, (za dvojne gorilnike in gorilnike s tremi plameni je kataloška številka 340808), glejte preglednico I. Pri tem bodite še posebej pozorni na to, da se šoba ob odvijanju ali privijanju na gorilnik ne zlomi.

Šobo privijte do prislonja, da zagotovite dobro tesnjenje.

Pri teh gorilnikih ni treba nastavljati primarnega zraka

3. Razdelilnike in pokrov gorilnika namestite na ustrezna kuhalisča. Poleg tega pravilno vstavite tudi rešetke.

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

1. Upravljalni gumb zavrtite na najnižjo stopnjo.
2. Shemite upravljalni gumb plinskih ventilov. Videli boste tesnilo gumba iz prožne gume. S konico izvijača gumo potisnite na stran, tako da lahko dostopate do nastavitevenega vijaka plinskega ventila.

**Tesnil gumba ne smete nikoli odstraniti.** Tesnila so nujno potrebna za brezhibno delovanje aparata, saj preprečujejo vdor vode in umazanje v notranjost aparata.

3. Najmanjši dovod plina nastavite tako, da obvodni vijak zavrtite z ravnim izvijačem.

Glede na vrsto plina, na katero nastavljate aparat (glejte preglednico II), je treba izvesti naslednje korake:

A: povsem zategnjite obvodne vijke.

B: obvodne vijke sprostite do pravilnega izhajanja plina iz gorilnikov.

C: obvodne vijke mora zamenjati pooblaščen strokovnjak.

D: z obvodnimi vijkami ne izvajajte nobenih sprememb.

Poskrbite za to, da plamen na gorilniku pri nastavljivosti upravljalnega gumba z najvišje na najnižjo stopnjo, ne ugasne ali udari nazaj.

Če nimate prostega dostopa do obvodnega vijaka, odstranite zbirno posodo za maščobo, ki je pritrijena na kuhalno ploščo s pritrilnim sistemom s sponko in vijaki. Demontaža naj poteka po naslednjem postopku:

1. Shemite vse rešetke, pokrov gorilnika, razdelilnik in upravljalni gumb.
2. Sprostite vijke gorilnika.
3. Po potrebi uporabite ročico za demontažo s kataloško številko 483196, ki je na voljo pri naši servisni službi. Sprostite sprednjo pritridlev s sponko, tako da ročico namestite na označen predel. Sl. 8.
4. Za ponovno vgradnjo aparata sledite navodilom za demontažo v obratnem vrstnem redu.

Nikoli ne demontirajte osi plinskega ventila (sl. 9). V primeru motnje zamenjajte celoten plinski ventil.

sq

## Udhëzime pér sigurinë

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

Figurat qē gjenden nē këtë manual janē orientuese.

### Prodhuesi shkarkohet nga çdo lloj përgjegjësie, nēse nuk respektohen normat e këtij manuali.

Kjo pajisja duhet tē përdoret vetem nē ato ambiente qē kanë ajosje tē mjaftueshme. Pajisja nuk duhet tē jetē e lidhur me njé oxhak apo me njé impiant shkarkues.

Tē gjitha punimet e instalimit, tē lidhjes tē rregullimit dhe tē konvertimit nē njé lloj tjetër gazi duhet tē kryhen nga njé profesionist i autorizuar dhe duke zbatuar rregullat nē fuqi si dhe dispozitat ligjore dhe udhëzimet lokale tē furnizimit me gaz dhe energji. Njé vëmendje e veçantë duhet ti kushtohet edhe rregulloreve dhe direktivave nē fuqi qē kanë tē bëjnë me ajrimin.

Ne rekomođjmë qē tē kontaktoni me shërbimin e klientit kur bëhet fjalë pér punimet e konvertimit nē njé lloj tjetër gazi.

Kjo pajisje eshtë projektuar vetem pér përdorim shtëpiak dhe nuk lejohet përdorimi i saj komercial ose profesional. Kjo pajisje nuk mund tē instalohet nē jahte ose nē karavane. Garancia mbetet e vleshme vetem nē rast se respektohet përdorimi i saj vetem pér qëllimin pér tē cilin eshtë projektuar.

Para se tē instaloni pajisjen sigurohuni qē parametrat lokale dhe parametrat e pajisjes tē shënuara nē tabelën e tipit (lloji dhe presioni i gazit, rryma nominale, tensioni) tē përpunten me njëratrëren.

### Para se tē kryeni çfarëdolloj punimesh duhet tē shkëpusni furnizimin e energjisë dhe gazit.

Kabilloja e rrjetit duhet tē përforcohet mirë pér mobiliet montuese, ashtu qē mos mund tē vijë nē kontakt me pjesët e nxehta tē furrës ose sobës.

Aparatet elektrike duhet tē janë gjithmonë tē tokëzuara.

Mos kryeni asnjë punim nē brendësi tē pajisjes. Nëse eshtë e nevojshme ju lutmë telefononi shërbimin tonë tē klientit.

## Para montimit

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

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

Mobiliet qē ndodhen pranë pajisjes, materiali me tē cilin ato janë veshur apo ngritësi qē eshtë përdorur tek ato nuk duhet tē jetë material i djegshëm dhe duhet tē jetë rezistent ndaj nxehësisë.

Ky aparat nuk lejohet tē montohet mbi frigoriferë, lavatriçe, enëlarëse ose aparate tē ngjashme.

Vratat e gatimit duhet tē vendosen vetem mbi një furre qē ka ajrim tē mirë.

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

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

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

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

Nëse sipërfaqja e punës eshtë prej druri atëherë ju duhet tē lyeni me një lloj llaku tē veçantë sipërfaqet e prera nē ményrë qē ato tē janë tē mbrojtura nga lagështia.

### Bazament i ndërmjetëm

Nëse furra nuk do tē vendoset poshtë vatrave tē gatimit dhe si pasojë pjesa e poshtme e saj mbetet e lirë, vini re sa më poshtë:

- Kërkohet vendosja e një bazamenti tē ndërmjetëm poshtë vatrave tē gatimit me pllakën elektrike apo me djegës.
- Rekomandohet vendosja e një bazamenti tē ndërmjetëm poshtë vatrave tē gatimit me gaz pa djegës pér tē shmangur kontaktin me pjesën e poshtme tē vatrave, e cila gjithashtu nxehet.

Lartësia e instalimit: 10 mm nga pjesa e poshtme e vatrave.

Materiali i bazamentit tē ndërmjetëm: Material qē nuk merr flakë, si p.sh metali ose kompesata.

## Montimi i pajisjes, (Fig. 3)

**Udhëzim:** Pér montimin e planit tē gatimit, përdorni dorashka mbrojtëse.

Në varësi tē modelit guarnionet izoluese mund tē janë montuar qē nē fabrikë. Mos e hiqni kurssesi guarnicionin, ai pengon rrjetet e mundshme. Nëse guarnicioni nuk eshtë vendosur qē nē fabrikë atëherë ngjiteni atë nē buzët e poshtme tē vatrave tē gatimit.

Pér fiksimin e pajisjes tek mobiliet e kuzhinës:

1. Hiqni kapëset e qeses së aksesorëve dhe cvidhosini nē pozicionin e dhënë nē ményrë qē ato tē rrotullohen lirshëm.
2. Vendosni vratat e gatimit nē qendër.  
Shtypni poshtë pjesët anësore pér aq kohë sa e gjithë pjesa anësore tē jetë fiksuar si duhet.
3. Rrotulloni kapëset dhe shtrëngojini ato.  
Pozicioni i kapëseve varet nga trashësia e sipërfaqes së punës. Pajisja nuk duhet tē ngjitet me silikon mbi pllakën e punës.

## Çmontimi i vatrave

Ndërprisni furnizimin me energji apo gaz nga pajisja.

Cvidhosni kllapat dhe ndiqni hapat e instalimit nē rend tē kundërt.

## Lidhja e gazit (Fig. 4)

Lidhja e gazit duhet tē jetē rregulluar nē ményrē tē tillē qē rubineti myllës tē jetē i arritshém.

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

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

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

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

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

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

Mos harroni tē vendosni guarnicionin midis.

### A Rrezik pér rrjedhje gazi!

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

Prodhuesi nuk mban përgjegjësi pér rrjedhje gazi nē nyjet lidhëse ku është vënë dorë.

## Lidhja elektrike (Fig. 5)

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

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

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

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

## Kalimi nē një lloj tjetër gazi

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

**E Rëndësishme:** Vendosni ngjithësin me llojin e gazit që keni konvertuar nē afërsi tē tabelës së tipit.

Duhet tē ndiqen hapat e mëposhtëm:

### A) Zëvendësimi i upit (Fig. 6):

1. Hiqni tē gjitha grilat, kapakët e djegësve dhe shpërndarësit.
2. Ndërroni grykën dalëse me anë tē çelësit që e gjeni tek shërbimi ynë i klientit përmes numrit tē artikullit 340847 (pér djegësin e dyfishtë dhe pér atë tē trefishtë numri i artikullit është 340808), shih tabelën I. Bëni kujdes tē veçantë që gjatë lirimit apo shtrëngimit gryka dalëse tē mos thyhet.

Sigurohuni ta keni shtrënguar sa duhet nē ményrë që tē keni arritur një izolim tē mirë.

Tek ky djegës nuk duhet tē ndërmerrret asnjë azhurnim i ajrit primar

3. Vendosni shpërndarësit dhe kapakët e djegësit mbi vatrat përkatëse. Vendosni gjithashtu grilat nē ményrë korrekte.

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

1. Rrotulloni çelësin e kontrollit nē nivelin më tē ulët.
2. Hiqni çelësin e kontrollit tē rubinetit tē gazit. Ju do tē shihni një guarnicion prej gome fleksibël. Me majën e një kaçavide shtyjeni anash pér tē arritur kështu tek vidat e rubinetit tē gazit.

#### Mos e çmontoni asnjëherë guarnicionin e çelësit.

Guarnicionet janë shumë tē rëndësishme pér funksionimin normal tē pajisjes pasi ato ndalojnë depërtimin e lëngjeve dhe tē ndotjeve brenda nē pajisje.

3. Përzgjidhni gradacionin minimal tē furnizimit tē gazit, duke rrotulluar vidën anësore me anë tē një kaçavide tē hollë.

Në varësi tē llojit tē gazit, që keni konvertuar (shih tabelën II), ju duhet tē ndërmerrni hapat përkatës:

A: shtrëngoni plotësisht vidat anësore.

B: lironi vidat anësore djegësi tē dalë gaz.

C: vidat anësore duhet tē ndërrohet vetëm nga një profesionist i autorizuar.

D: mos ndërmerrni asnjë ndryshim tek vidat anësore.

Sigurohuni që djegësi tē mos ketë kaluar nga niveli më i lartë tek ai më i ulëti ose anasjelltas kur ndryshoni butonin e kontrollit.

Nëse doni tē arrini tek vida anësore hiqni enën që mbledh yndyrën e cila është e lidhur me pjesën tjetër tē furrës me anë tē një sistemi fiksues clip dhe me vida. Pér ta çmontuar veproni si më poshtë:

1. Hiqni tē gjitha grilat, kapakët e djegësve, shpërndarësit dhe çelësin e kontrollit.
2. Lironi vidën e djegësit.

3. Në rast nevoje përdorni levën çmontuese 483196 që e gjeni tek shërbimi ynë i klientit. Lironi fiksuesen e parme, duke vendosur levën nē zonën e shënuar. Fig. 8.

4. Pér ta montuar sërisht pajisjen ndiqni udhëzimet e çmontimin nē rendin e kundërt.

Mos çmontoni kurrë aksin e rubinetit tē gazit (Fig. 9). Në rast defekti ndërroni tē gjithë rubinetin e gazit.

## sr

## Uputstva za sigurnost

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

Slike koje su sastavni deo uputstva su orientacionog 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 izdusne gasove.

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

**Za radove na prebacivanju na drugu vrstu gase 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 karavanim. 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 gase i pritisak gase, nominalna snaga, napon) kompatibilni jedni sa drugima.

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

Mrežni kabl na ugradnjom nameštaju moda da bude dobro pričvršćen, kako ne bi mogao da dode u dodir sa vrelim 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 lepk sa 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 kuwanje smete da ugradite samo preko rerne koja poseduje ventilaciju.

Ukoliko je ispod ravne ploče za kuwanje ugrađena rerna, debeljina radne ploče može da prekorači minimalno zahtevanu debeljinu 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 kuwanje (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 zaštitali od vlažnosti.

## Međudno

Ukoliko uredaju ne instalirate ispod ravne ploče za kuvanje i njena donja strana ostane slobodno prohodna, morate da obratite pažnju na sledeće:

- Propisana je ugradnja međudna ispod ravnih ploča za kuvanje sa električnim pločama za kuvanje ili vok gorionicima.
- Preporučuje se ugradnja međudna ispod ringli za kuvanje na gas bez vok gorionika kako biste isključili kontakt sa zagrejanom donjom stranom ringle za kuvanje.

Visina ugradnje: 10 mm od donje strane ringle za kuvanje.

Materijal međudna: nezapaljivi materijal, npr. metal ili šperploča.

## 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:

1. 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 pritisnite na dole svedok ne nalegne celokupna ivica.
3. Obrnite kopče i čvrsto ih zategnite.  
Pozicija kopči zavisi od debljine radne površine.  
Uredaj ne smete da lepite silikonom na radnu ploču.

## Demontaža ravne ploče za kuvanje

Uredaj isključite sa napajanja strujom i gasom.

Zavrnite kopče i sledite korake za ugradnju obrnutim redosledom.

## Priklučak za gas (sl. 4)

Priklučak 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.
  - Priklučak sa metalnim crevom (l min. 1 m - maks. 3 m).
- Isporučena odn. zaptivka nabavljeni 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.
- Ukolicu 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)

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

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

Uredaje 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 gase

Ako dotočne odredbe neke zemlje to dozvoljavaju, ovaj uređaj možete da prebacite na neku drugu vrstu gase (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:** Nalepnici sa promenjenom vrstom gase postavite u blizinu pločice sa tipom.

Morate da sledite sledeće korake:

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

1. Skinite rešetke, poklopce gorionika i razdelnike.
2. Mlaznice zamenite pomoću ključa koji možete da dobijete preko naše servisne službe sa brojem artikla 340847 (za duple gorionike i gorionike sa tri plamena broj artikla 340808), videti tabelu I. Pri tome naročito pazite na to, da mlaznica ne izbjije prilikom odvrtanja ili pričvršćivanja na gorioniku.  
Uverite se da ste uvratanje izvršili do graničnika, kako biste postigli dobro zaptivanje.  
Kod ovih gorionika ne morate da vršite podešavanje primarnog vazduha.
3. Razdelnike i poklopce gorionika postavite na odgovarajuće ringle. Osim toga korektno umetnite rešetke.

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

1. Obrnite dugme za rukovanje na najniži stepen.
2. Izvucite dugme za rukovanje slavinama za gas. Vidljiv je zaptivak dugmeta od fleksibilne gume. Vrhom odvijača zavrtnjeva ga pritisnite na stranu, kako biste dospeli do zavrnja za podešavanje slavine za gas.
3. Podesite minimalan dotok gase, tako što ćete zavrtanjem za bajpas da obrćete pomoću odvijača zavrtnjeva sa upuštenom glavom. U zavisnosti od vrste gase, na koju vršite prebacivanje (videti tabelu II), morate da izvedete odgovarajuće korake:
  - A: zavrtanje za bajpas sasvim zategnite.
  - B: zavrtanje za bajpas olabavite dok gas ne ističe korektno na gorionicima.
  - C: zavrtanje za bajpas mora da zameni ovlašćeni stručnjak.
  - D: nemojte da vršite promene na zavrnjima za bajpas.Uverite se da gorionik prilikom prebacivanja dugmeta za rukovanje sa najvišeg na najniži stepen ne izlazi i ne vraća se.  
Ako niste dospeli do zavrnja za bajpas, demontirajte posudu za prihvatanje masti, koja je povezana sa ostatkom ravne ploče za kuvanje pomoću zavrtanja i sistema za pričvršćivanje spojnicama. Uklanjanje obavite na sledeći način:
  1. Skinite sve rešetke, poklopce gorionika, razdelnike i dugmad za rukovanje.
  2. Olabavite zavrtanje gorionika.
  3. Po potrebi koristite polugu za demontažu 483196 koju možete nabaviti preko našeg korisničkog servisa. Otpustite prednje pričvršne spojnice tako što ćete polugu postaviti u označena mesta. Sl. 8.
  4. Za ponovnu ugradnju uređaja sledite uputstva za demontažu obrnutim redosledom.Nikada nemojte da demontirate osovinu slavine za gas (sl. 9). U slučaju smetnje zamenite kompletну slavinu za gas.