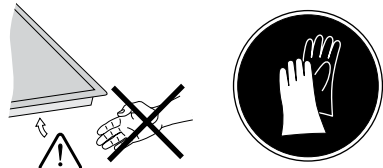
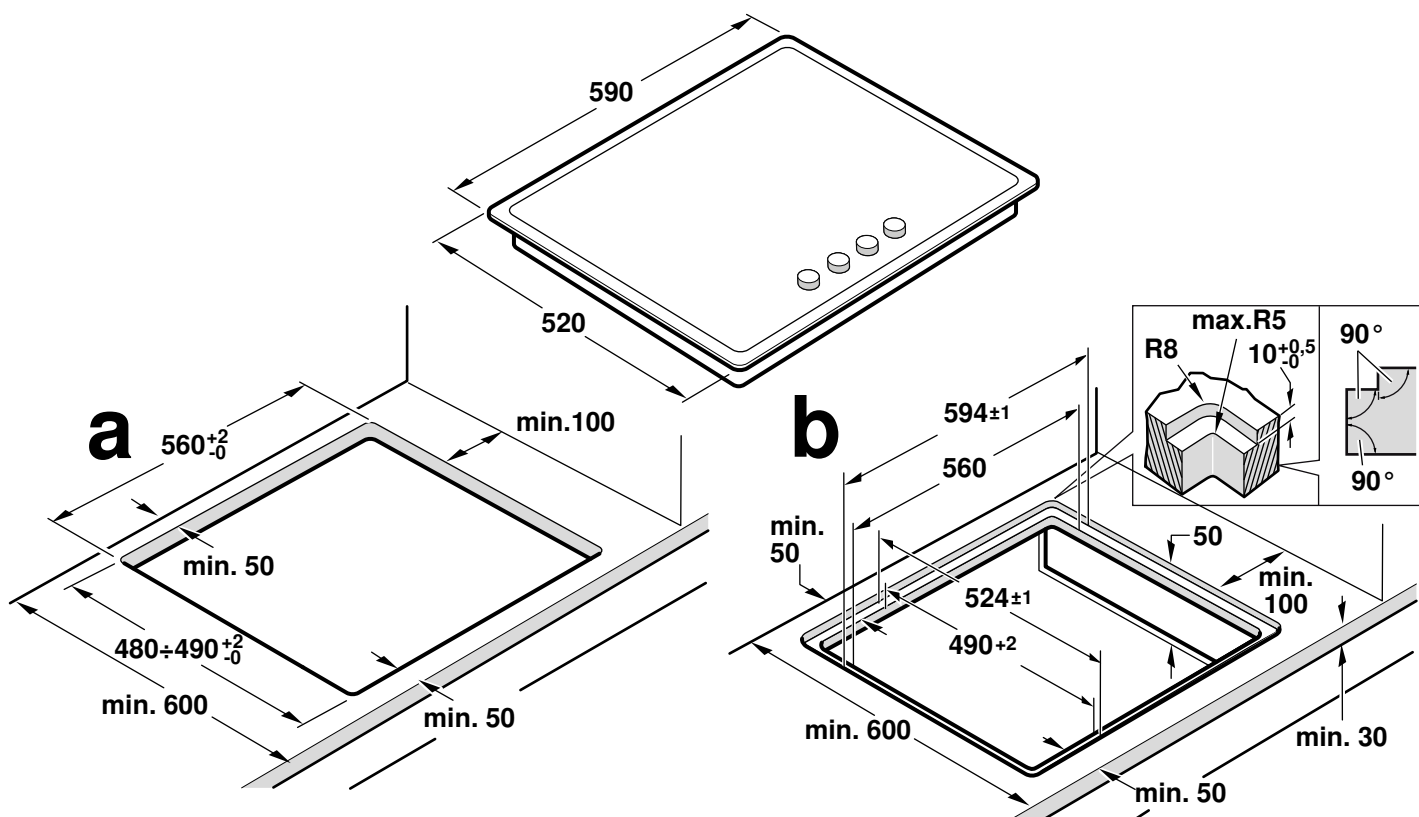
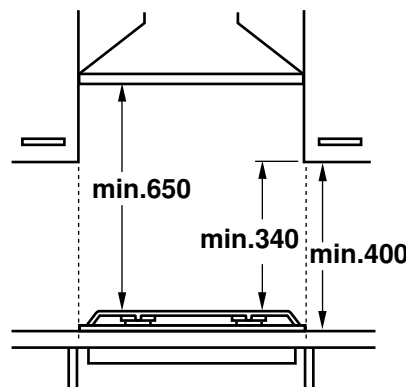
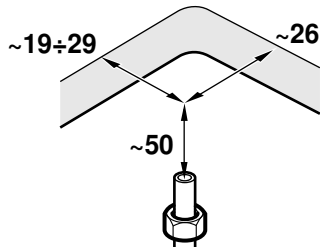
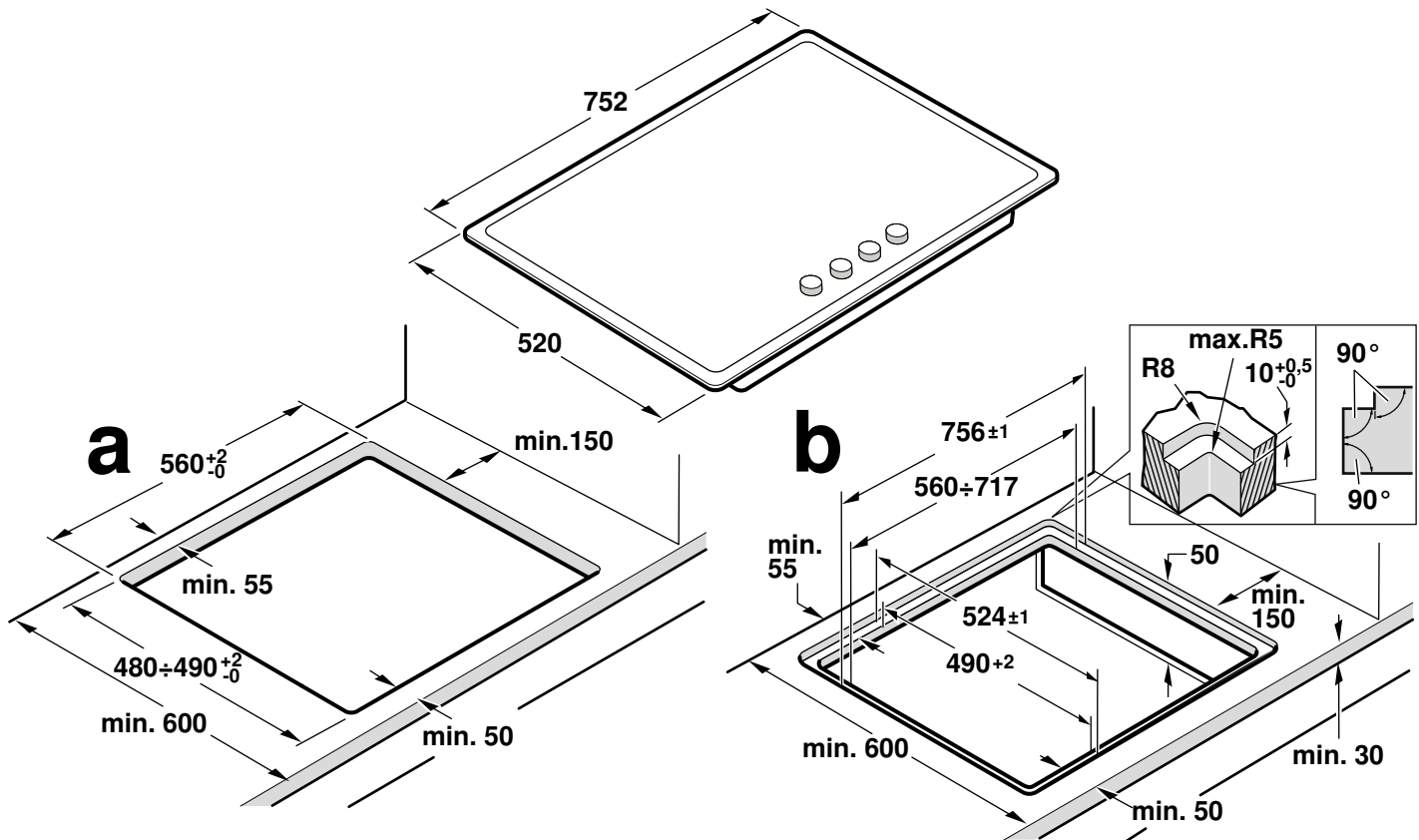
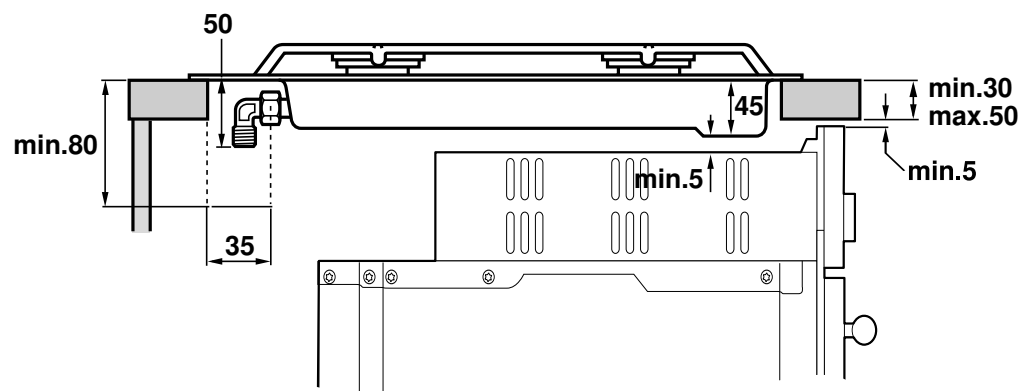
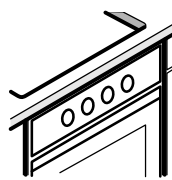
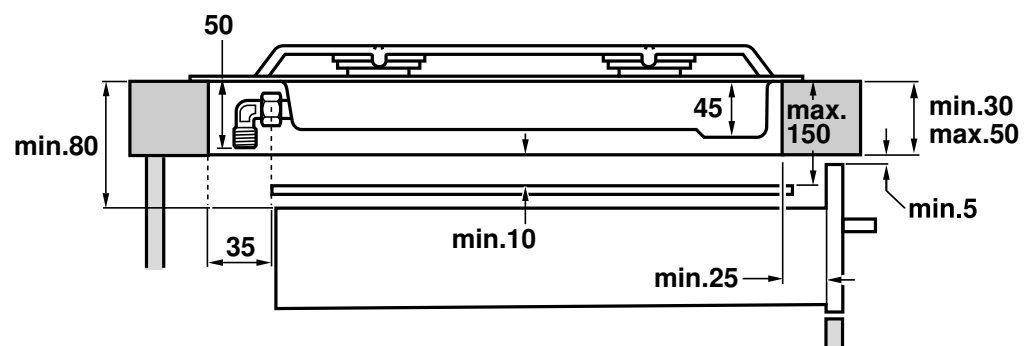
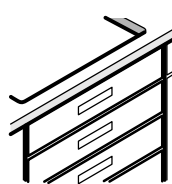


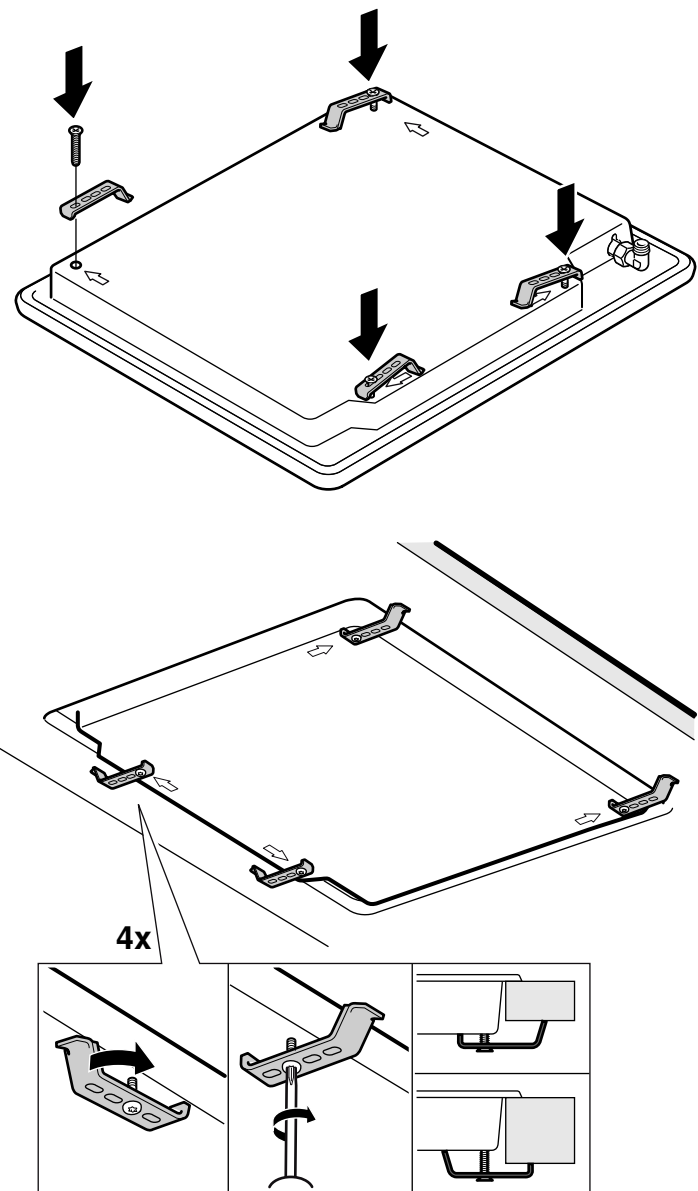
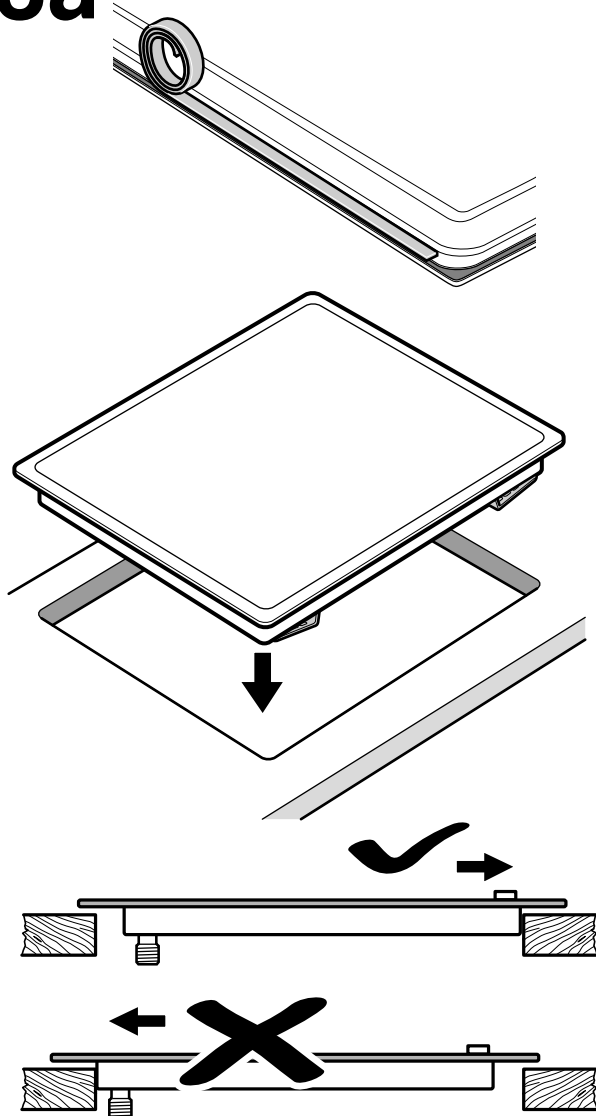
**bg Ръководство за монтаж****cs Montážní návod****hr Upute za montažu****mk Упатство за монтажа****sk Montážny návod****sl Navodila za montažo****sq Udhëzim për montim****sr Упутство о постављању****1**



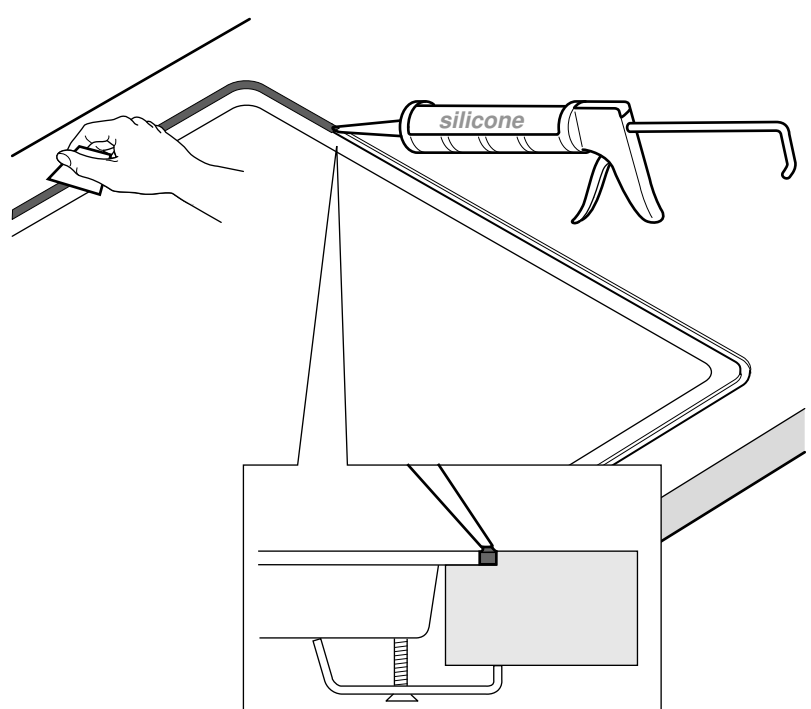
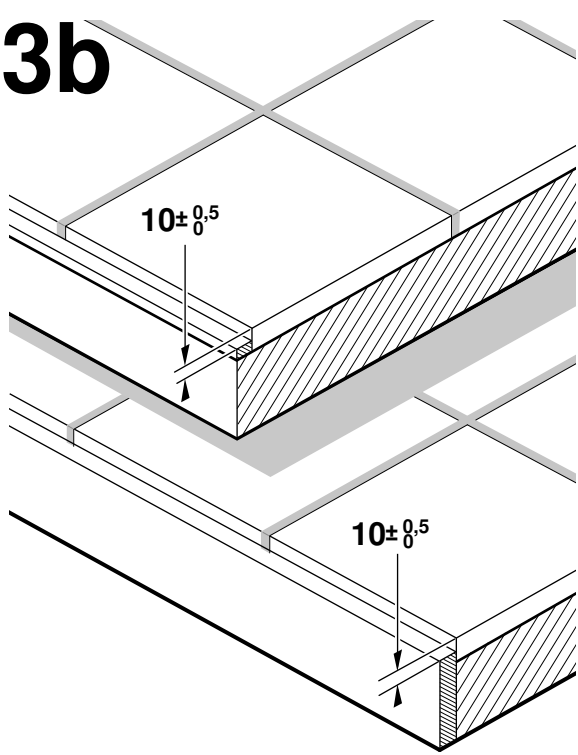
**2**

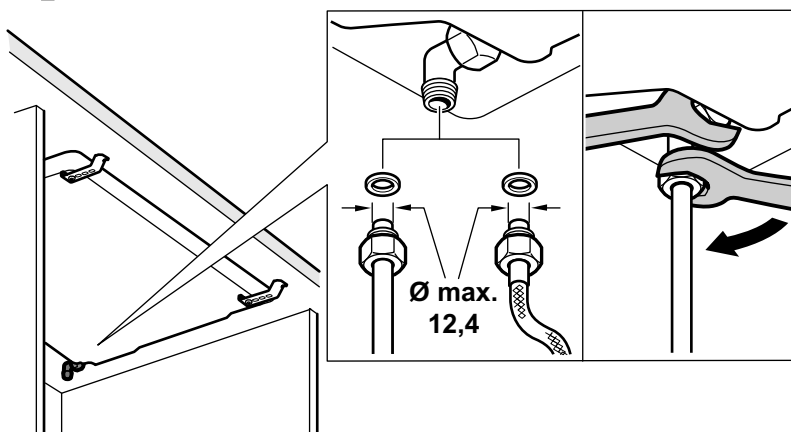
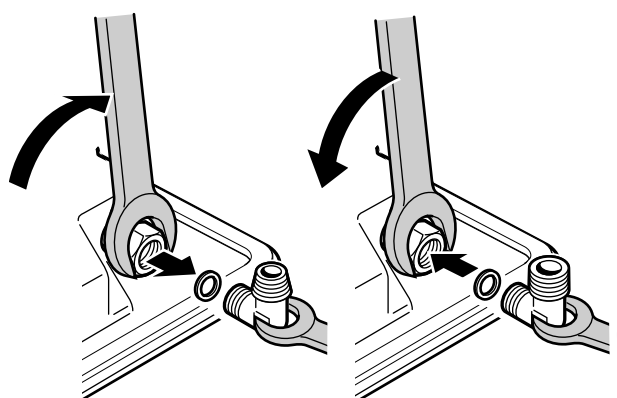


### 3a

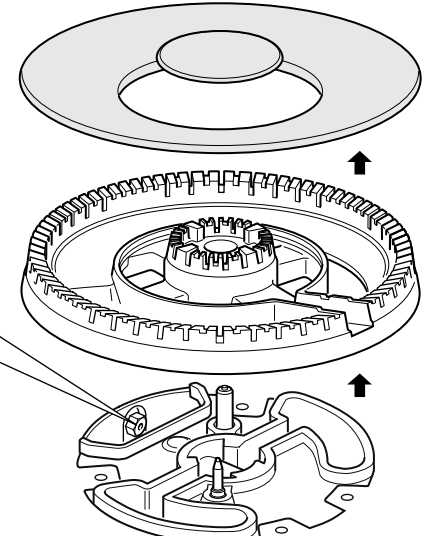
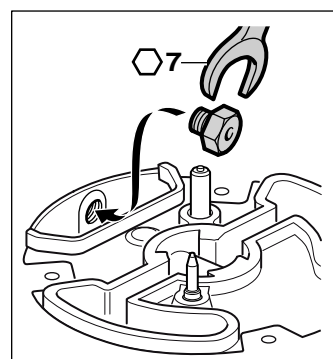
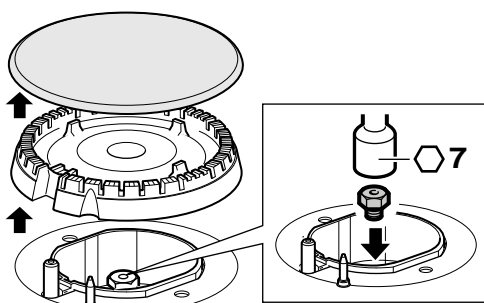


### 3b

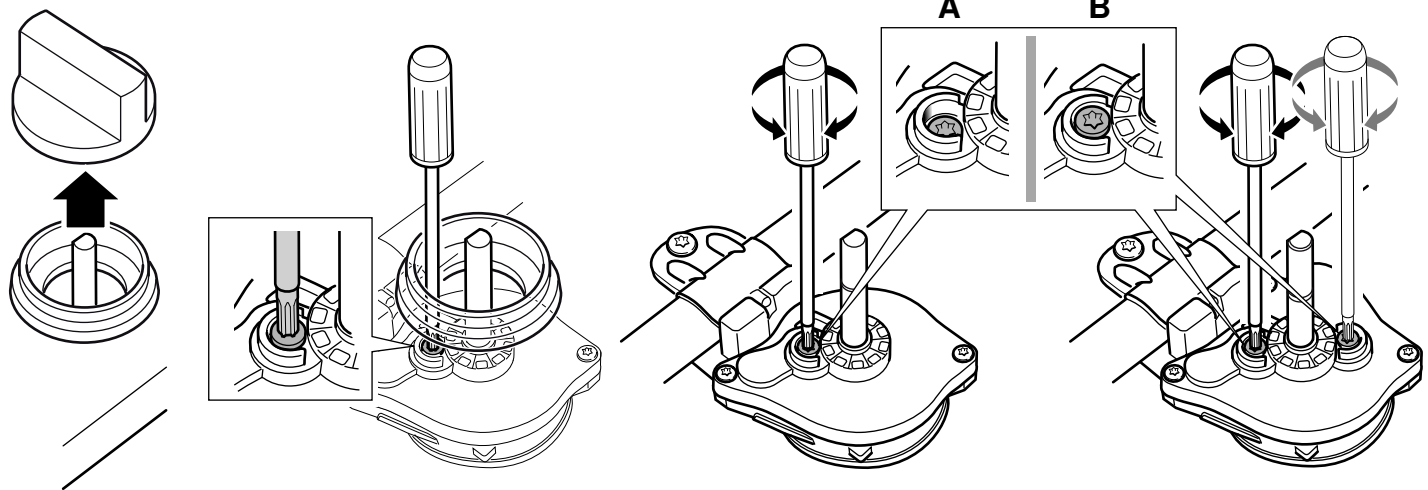


**4****4a****5**

220V - 240V ~

**6**

# 7



# 8

gas	mbar		Qn (kW)	m³/h	g/h	M
G20	20	73	1	0,095	-	B
G20	25	70	1	0,095	-	B
G25	20	75	1	0,111	-	B
G25	25	77	1	0,111	-	B
G25.1	25	77	0,9	0,100	-	B
G25.3	25	77	1	0,108	-	B
G30	29	50	1	-	73	A
G30	37	45	1	-	73	A
G30	50	44	1	-	73	A
G31	37	50	1	-	71	A
G20	20	97	1,75	0,167	-	B
G20	25	91	1,75	0,167	-	B
G25	20	100	1,75	0,194	-	B
G25	25	95	1,75	0,194	-	B
G25.1	25	95	1,6	0,177	-	B
G25.3	25	95	1,75	0,190	-	B
G30	29	66	1,75	-	127	A
G30	37	61	1,75	-	127	A
G30	50	58	1,75	-	127	A
G31	37	66	1,75	-	125	A
G20	20	128	3	0,286	-	B
G20	25	120	3	0,286	-	B
G25	20	134	3	0,333	-	B
G25	25	126	3	0,333	-	B
G25.1	25	126	2,8	0,310	-	B
G25.3	25	126	3	0,325	-	B
G30	29	87	3	-	218	A
G30	37	80	3	-	218	A
G30	50	75	3	-	218	A
G31	37	87	3	-	214	A

gas	mbar		Qn (kW)	m <sup>3</sup> /h	g/h	M
G20	20	140	3,5	0,334	-	B
	25	134	3,5	0,334	-	B
	20	143	3,5	0,388	-	B
	25	137	3,5	0,388	-	B
	25.1	137	3,5	0,388	-	B
	25.3	137	3,5	0,379	-	B
	29	91	3,3	-	240	A
	37	84	3,3	-	240	A
	50	73	3,3	-	240	A
	37	91	3,3	-	240	A
G20	20	151	4	0,381	-	B
	25	141	4	0,381	-	B
	20	154	4	0,443	-	B
	25	146	4	0,443	-	B
	25.1	146	3,8	0,420	-	B
	25.3	146	4	0,434	-	B
	29	102	4	-	290	A
	37	94	4	-	290	A
	50	88	4	-	290	A
	37	102	4	-	285	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, Υγραέριο μείγμα / Пропан, GPL, Bután/Propán				
G110		Bygas, Gas manufacturado				

bg

## 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 разпоредите 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 инсталиран 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 каквото 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 фиксирали и стабилни.

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

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

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

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

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

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

В зависимост от желания начин на процедиране изрежете парче със съответния размер от работния плот: нормален (a) или плътен (b). За плътния монтаж:

- Всички работи по изрязването на работния плот трябва да се извършват в специализиран магазин.
- Разрезите трябва да са чисти и точни, защото ръбът на разреза се вижда на повърхността. Стабилността на мебелите трябва да се гарантира и след работите по изрязването.
- Използвайте само специални работни плотове, които са устойчиви на температура и вода (напр. от естествен камък или покрити с плочки).
- Мебелите за вграждане трябва да имат температурна устойчивост до 90 °C.

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



Před instalací spotřebiče zkontrolujte, 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 proutu 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.

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

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

Neinstalujte spotřebič na lednice, pračky, myčky apod.

Varná deska smí být vestavěna pouze nad odvětrávanou pečící troubou.

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

Podle požadovaného pracovního postupu vyřízněte z pracovní desky kus odpovídající velikosti: a) normální nebo b) lícující. Pro lícující montáž:

- Všechny práce při řezání pracovní desky musí být provedeny v odborné dílně.
  - Linie řezu musí být čisté a přesné, protože je řezná hrana na povrchu viditelná. I po vyrezání musí být zachována stabilita nábytku.
  - Používejte pouze speciální pracovní desky, které jsou odolné proti teplotě a vodě (např. z přírodního kamene nebo obkládaček).
  - Vestavěný nábytek musí mít odolnost proti teplotě do 90 °C.
- U pracovních ploch ze dřeva natřete plochy výřezu speciálním lepidlem, aby byly chráněny proti vlhkosti.

### Mezidno

Pokud pod varnou deskou není nainstalovaná pečící 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

**Upozornění:** Při montáži varné desky mějte ochranné rukavice.

#### A) Normální montáž (obr. 3a)

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. Vyjměte svorky z balíčku s příslušenstvím a přišroubujte je do uvedené polohy tak, aby se s nimi nechalo 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.

#### B) Lícující montáž (obr. 3b)

1. Proveděte normální montáž spotřebiče a dbejte na to, aby byla u vnějšího okraje rovnoměrná spára. Varná deska musí zůstat těsně pod pracovním povrchem.

Obložené pracovní desky příp. odkládací plochy zvyšte pomocí tepelně odolných a vodotěsných lišt.

2. Zkontrolujte provoz a polohu spotřebiče.

3. Spáru mezi pracovní deskou a varnou deskou vyplňte originálním silikonovým tmelem požadované barvy.

**Upozornění:** Pokud se u povrchů z přírodního kamene použije nevhodný silikon, může dojít k zabarvení, které již nelze odstranit. Vhodný silikonový materiál je k dostání v našem servisu (číslo dílu 310818). Dodržujte návod k použití výrobce.

4. Silikonový tmel hladce rozetřete špacchlí navlhčenou mýdlem příp. prstem navlhčeným mýdlem, než se na něm vytvoří povrchová vrstva.

5. Před uvedením spotřebiče do provozu nechte silikonový tmel zaschnout.

### 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 přípojkou namontujte těsnění (034308), které je součástí dodávky.

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

U žádného z připojení **neměňte polohu kolínka** nastavenou při výrobě.

Pokud potřebujete provést válcové připojení, vyměňte koleno nainstalované výrobcem za koleno přiložené v sáčku s příslušenstvím (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 bud' má, nebo nemá zástrčku.

Spotřebiče se zástrčkou se mohou zapojovat jen do náležité 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 tuto úpravu jsou přibalený v sáčku pro přestavbu (dle modelu), který je k dostání u naší technické podpory.

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

Je potřeba postupovat následovně:

#### A) Výměna trysek (obr. 6):

1. Odstraňte všechny mřížky, víčka hořáků a rozdělovače.

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

U těchto hořáků není nutná regulace primárního vzduchu.

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

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

1. Ovládací knoflíky nastavte na nejmenší stupeň.
2. Sejměte ovládací knoflíky z plynových kohoutů. Objeví se pružný gumový těsnící kroužek. Špičkou šroubováku zatlačte na nastavovací šroub plynového kohoutu.  
**Těsnící kroužek nikdy neodstraňujte.** Těsnící kroužky zabraňují proniknutí kapalin a nečistot dovnitř spotřebiče, což by mohlo negativně ovlivnit funkčnost.
3. Viz tabulku (obr. 8); v případě potřeby nastavte regulační šrouby (M) pomocí šroubováku Torx (obr. 7):  
**A:** Regulační šrouby musí být pevně utažené.  
**B:** Regulační šrouby musí končit v jedné rovině s obrubou. Zajistěte, aby při otáčení ovládacího knoflíku mezi nejvyšším a nejnižším stupněm nezhasl plamen a aby nedošlo k zpětnému šlehání plamene.  
Nikdy nedemontujte hřídelku plynového kohoutu. V případě poškození se musí plynový kohout kompletně vyměnit.

hr

## Sigurnosne napomene

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

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

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

**Sve radove na postavljanju, priključivanju, reguliranju i preinake na neku drugu vrstu plina mora izvršiti ovlašteni stručnjak pridržavajući se odgovarajućih primjenjivih propisa i zakonskih direktiva te propisa lokalnih opskrbljivača električnom energijom i plinom. Posebnu pozornost treba обратити на одредбе 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 postuje 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 izvode radove u unutrašnjosti uređaja. Po potrebi nazovite našu servisnu službu.

## Prije ugradnje

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

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

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

Ovaj uređaj ne smije se ugrađivati iznad hladnjaka, perilica za rublje, perilica za sude 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. Poštuјte napomene u uputama za montažu pećnice.

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

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

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). Postavite isporučenu brtvu (034308) između ispusta sabirnog voda i plinskog priključka.
- Crijevu ne smije doći u kontakt s pokretnim dijelovima ugradbene jedinice (npr. ladiće) ili biti odmaknuto zbog otvora koji bi se mogli zatvoriti.

Prilikom priključka bilo koje vrste **koljeno se ne smije pomicati ili zakretati** i na ovaj način ga izvući iz njegovog tvorničkog položaja.

Ako trebate izvršiti cilindrični priključak, zamijenite tvornički instalirano koljeno koljenom iz vrećice s priborom (sl. 4a).

Ne zaboravite staviti brtvu između toga.

### ⚠️ Opasnost od izlaženja plina!

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













■ 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

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

### A) Normalna ugradnja (sl. 3a)

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 pritiskajte na dole svedok ne nalegne celokupna ivica.

3. Obrnite kopče i čvrsto ih zategnjite.

Pozicija kopči zavisi od debljine radne površine.

Uređaj ne smete da lepite silikonom na radnu ploču.

### B) Vezana ugradnja (sl. 3b)

1. Izvršite normalnu ugradnju uređaja i uverite se da je prebez na spoljnoj ivici ravnomeran. Ploča za kuvanje mora da bude malo ispod radne površine.

Kod radnih površina od pečenog kamena, ukoliko je potrebno, površine naleganja povećajte pomoću letvi otpornih na temperaturu i vodu.

2. Proverite rad i položaj uređaja.

3. Žleb između radne ploče i ploče za kuvanje ispunite običnom silikonskom masom željene boje.

**Napomena:** Ukoliko se na površinama od prirodnog kamena koristi neodgovarajući silikon, mogu nastati obojenja, koja kasnije ne mogu da se odstrane. Odgovarajući silikonski materijal može da se nabavi preko naše korisničke službe (broj dela 310818). Obratite pažnju na proizvođačeve napomene za upotrebu.

4. Silikonsku glinu glatko nanesite pomoću mistrije koja je prethodno ovlažena sapunom odn. vlažnim prstom, pre nego što se formira sloj.

5. Ostavite da se silikonska glina osuši, pre nego što uređaj pustite u rad.

## Demontaža ravne ploče za kuvanje

Uređaj 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).

Isporučeni zaptivak (034308) postavite između ispusta sabirnog 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.

Kod priključka, **svejedno koje vrste krivak ne sme da se pomera** ili obrće i da se tako pomeri iz svoje fabričke pozicije.

Ako treba da napravite cilindrični priključak, fabrički instaliran krivak zamenite krivakom iz kese sa priborom (sl. 4a).

Ne zaboravite, da između postavite zaptivak.

### ⚠️ Opasnost od isticanja gasa!

Posle radova na mestu za priključak uvek proverite zaptivenost istog.

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

## Električni priključak (sl. 5)

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

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

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

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

## Prebacivanje na neku drugu vrstu gasa

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

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

Morate da sledite sledeće korake:

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

1. Skinite sve rešetke, poklopce gorionika, razdelnike.

2. Zamenite mlaznice koristeći ključ, koji je dostupan preko našeg tehničkog servisa i ima šifru 340847 (za gorionike sa dvostrukim plamenom 340808). Vidi tabelu (sl. 8). Posebno paziti da se mlaznica prilikom skidanja ili pričvršćivanja ne otpusti. Kako bi se obezbedilo zaptivanje, ona mora biti čvrsto pritegnuta.

Kod ovih gorionika nije potrebna regulacija primarnog vazduha.

3. Mlaznice i poklopce pričvrstite na odgovarajuće gorionike. Osim toga, potrebno je da budu postavljene odgovarajuće rešetke.

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

1. Dugmad za rukovanje postavite na najmanji stepen.

2. Dugmad za rukovanje skinite sa slavinom za gas. Pojavljuje se savitljiva gumena zaptivka. Vrhom odvijača pritisnite podešavajući zavrtanjem slavine za gas.

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

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

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

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

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

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