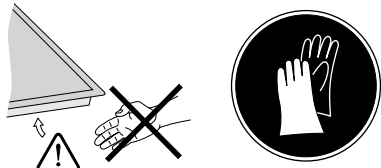
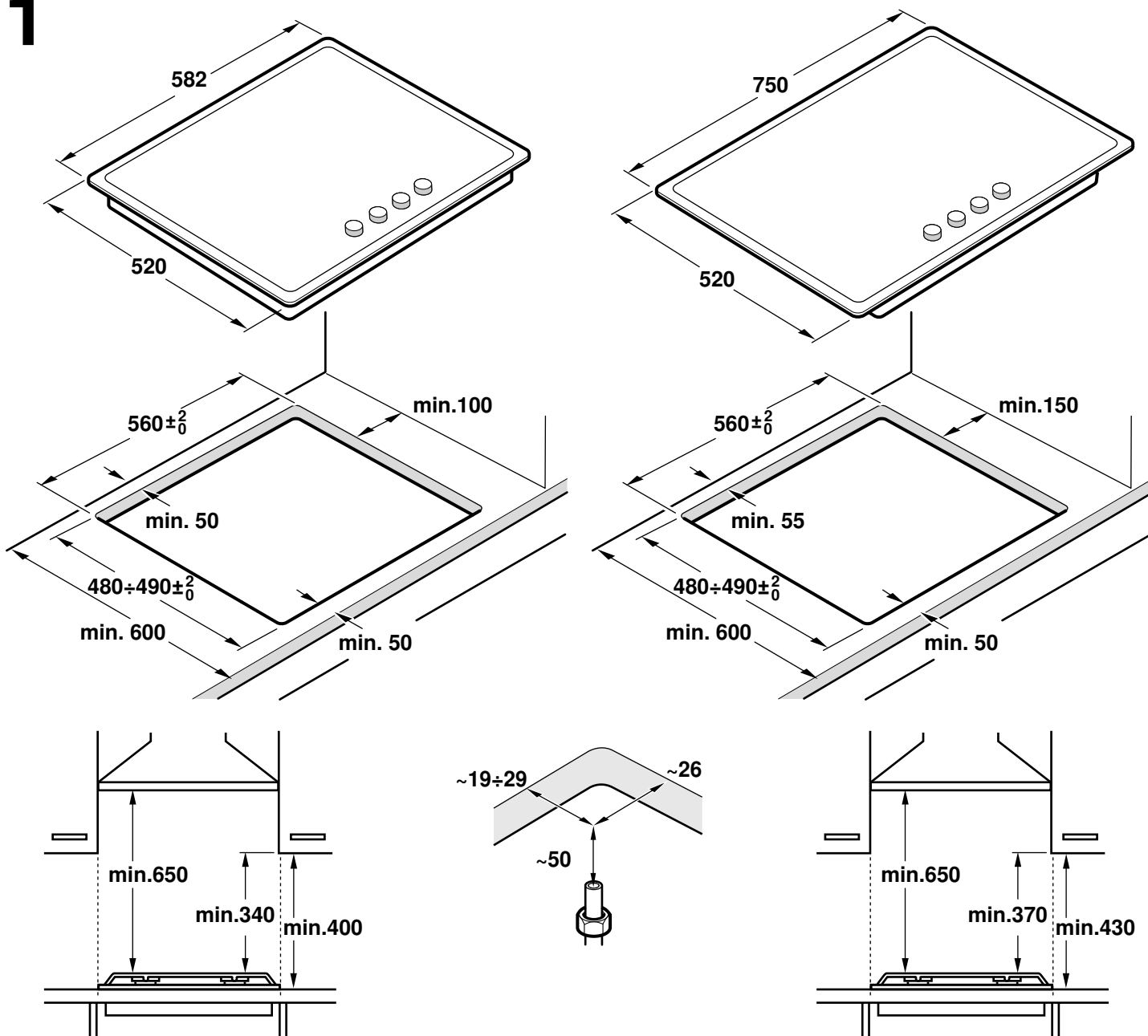
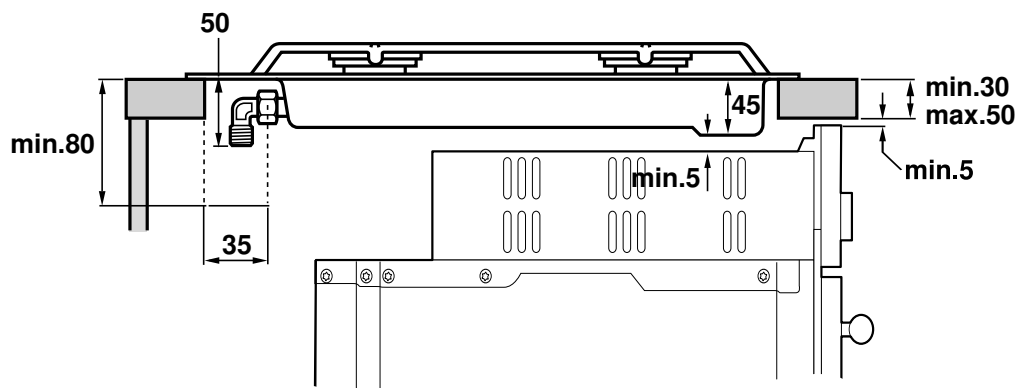
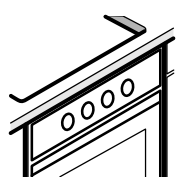
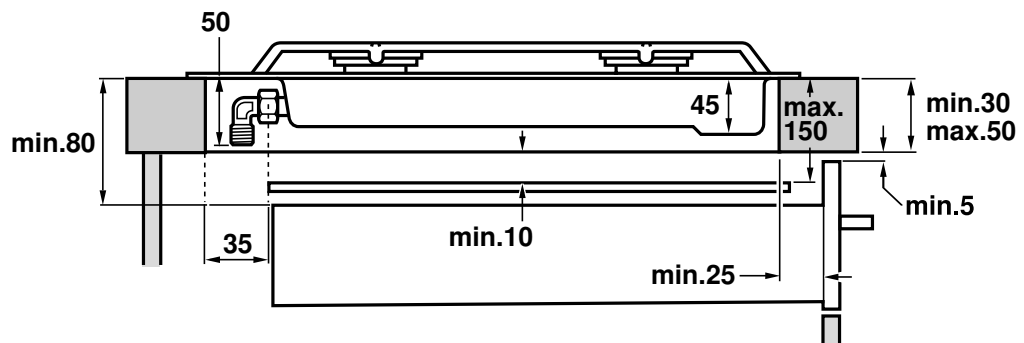
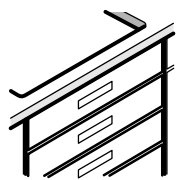


bg Ръководство за монтаж
cs Montážní návod
hr Upute za montažu
mk Упатство за монтажа

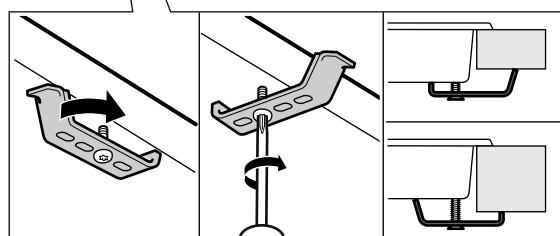
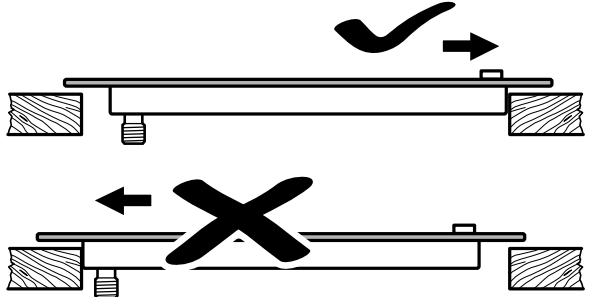
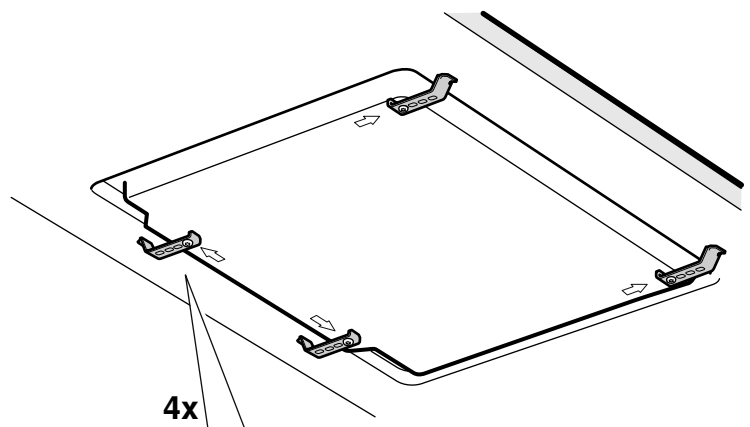
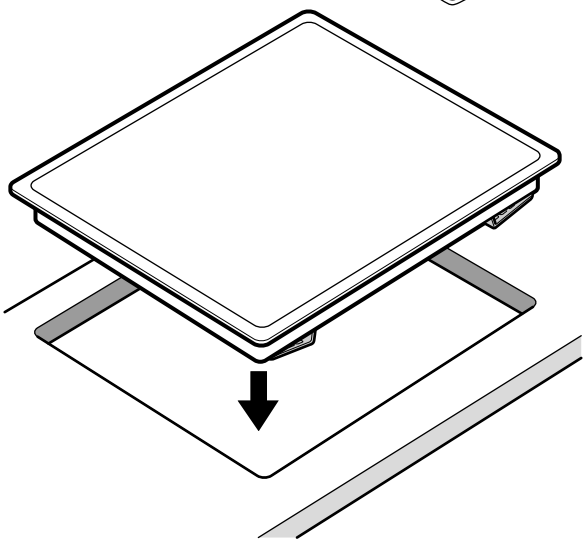
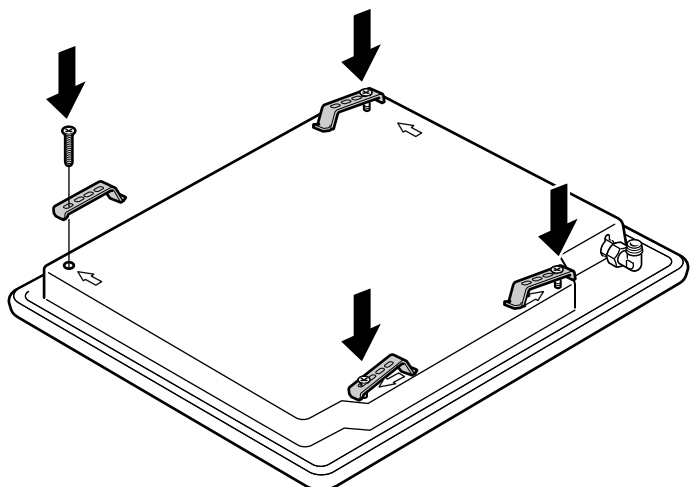
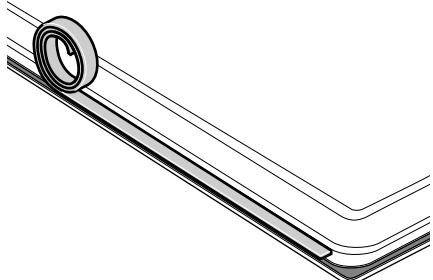
sk Montážny návod
sl Navodila za montažo
sq Udhëzim për montim
sr Uputstvo o postavljanju

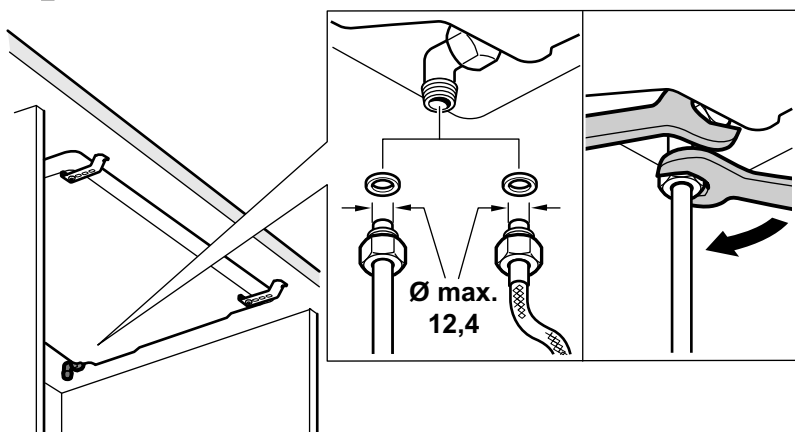
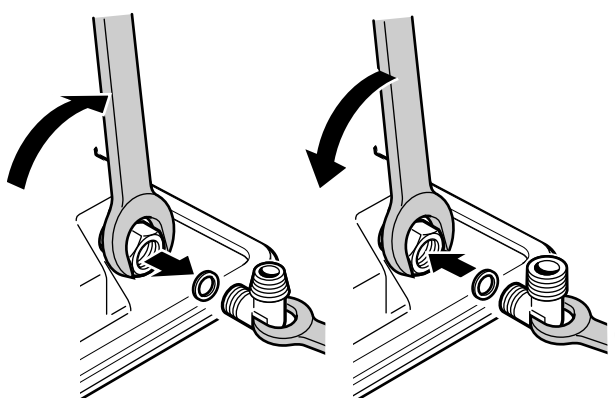
**1**

2

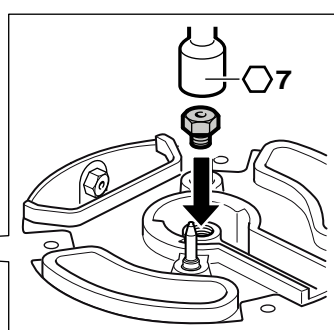
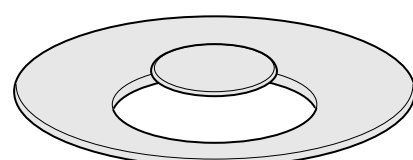
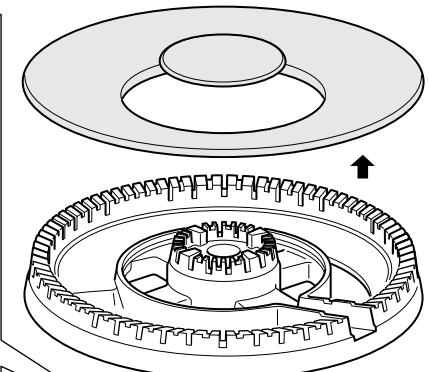
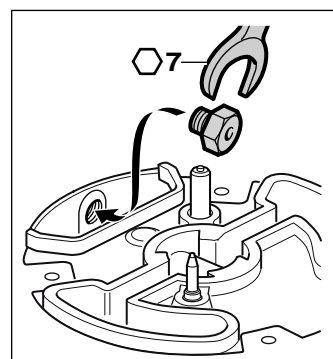
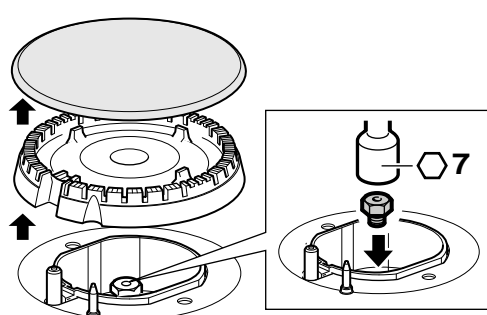


3

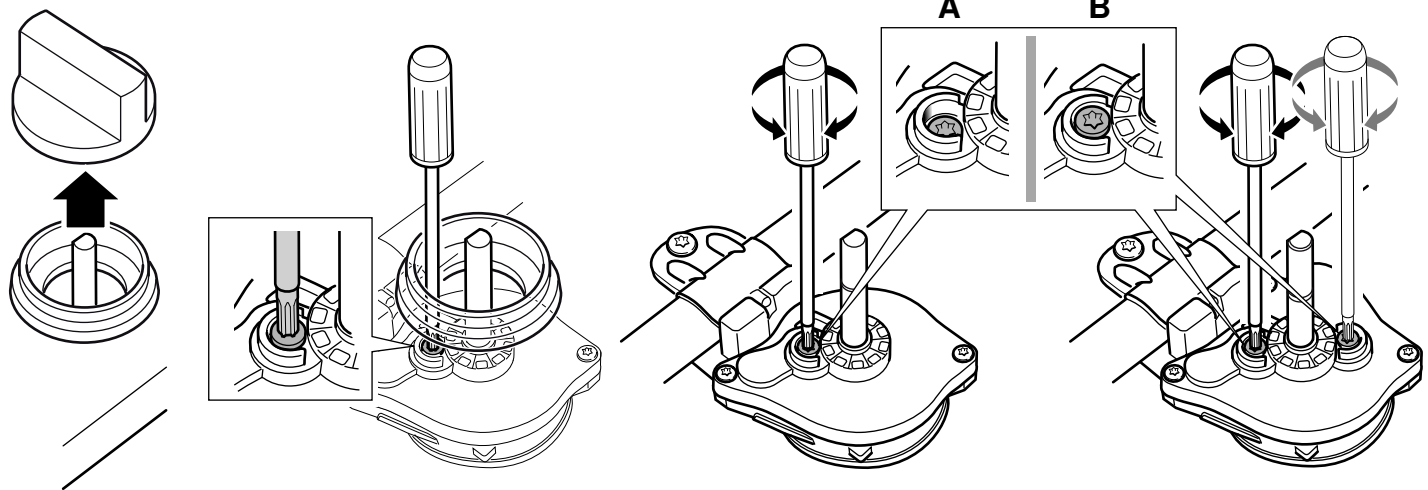


4**4a****5**

220V - 240V ~

**6**

7



8

gas	mbar		Qn (kW)	m ³ /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)	m³/h	g/h	M
	G20	20	138	3,5	0,334	- B
	G20	25	130	3,5	0,334	- B
	G25	20	143	3,5	0,388	- B
	G25	25	136	3,5	0,388	- B
	G25.1	25	136	3,3	0,365	- B
	G25.3	25	136	3,5	0,379	- B
	G30	29	90	3,3	-	240 A
	G30	37	84	3,3	-	240 A
	G30	50	71	3,3	-	240 A
	G31	37	90	3,3	-	240 A
	G20	20	148	4	0,381	- B
	G20	25	138	4	0,381	- B
	G25	20	150	4	0,443	- B
	G25	25	145	4	0,443	- B
	G25.1	25	145	3,8	0,420	- B
	G25.3	25	145	4	0,434	- B
	G30	29	98	4	-	290 A
	G30	37	94	4	-	290 A
	G30	50	88	4	-	290 A
	G31	37	98	4	-	285 A
	G20	20	1 - 155 2 - 67	5	0,476	- B
	G20	25	1 - 136 2 - 63	5	0,476	- B
	G25	20	1 - 156 2 - 73	5	0,554	- B
	G25	25	1 - 143 2 - 70	5	0,554	- B
	G25.1	25	1 - 143 2 - 70	4,6	0,509	- B
	G25.3	25	1 - 143 2 - 70	5	0,542	- B
	G30	29	1 - 96 2 - 45	4,6	-	334 A
	G30	37	1 - 91 2 - 42	4,6	-	334 A
	G30	50	1 - 83 2 - 40	4,6	-	334 A
	G31	37	1 - 96 2 - 45	4,6	-	328 A
G20, G20/G25	Erdgas, Aardgas, Gaz naturel, Erdgas H, Ergas E, Naturgas, Gas natural, Maakaasu, Gaz naturel Lacq, Natural gas, Φυσικό αέριο, Gas naturale/Gas metano, Gás Natural, Zemný plyn, Zemeljski plin					
G25	Aardgas, Gaz naturel, Erdgas LL, Gaz naturel Groningue					
G30/G31, G30, G31	Flüssiggas, Butaan/Propaan, Butano/Propano, Butan/Propan, Flüssiggas B/P, F-Gas, Butaani/Propaani, Butane/Propane, Υγραέριο μείγμα / Προπόνιο, 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 фиксириани и стабилни.

Намиращите се близо до уреда мебели не трябва да съдържат облицовъчни материали и свързвращо 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 надвиши 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 добрача 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 върят 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 на 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 всички скари, капаци на газовите котлони и разпределители.
2. Сменете дюзите с ключа, който е на разположение от нашата техническа служба с код 340847 (за двупламъчен газов котлон 340808). Вж. таблицата (Фиг. 8). Особено важно е да се внимава, дюзата при сваляне или закрепване да не се разхлаби. За да се гарантира уплътнението, тя трябва да е добре прилепната.

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

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

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

1. Поставете копчето на най-малката степен.

2. Свалете копчетата от газовите кранове. Показва се гъвкаво гумено уплътнение. С върха на отвертката натиснете регулиращия винт на газовия кран.

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

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

A: Байпасните винтове трябва да се затегнат здраво.

B: Байпасните винтове трябва да затварят плътно с държача.

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

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

CS

Bezpečnostní pokyny

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

Obrázky v tomto návodu jsou orientační.

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

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

Veškeré práce při instalaci, připojení, regulaci a změně na jiný druh plynu musí provádět autorizovaný odborník při dodržování příslušných aplikovatelných předpisů a zákonných požadavků a dále předpisů místních 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, pračky, myčky apod.

Varná deska smí být vestavěná pouze nad odvětrávanou pečicí troubou.

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

Pokud bude namontovaný odsavač par, musí být montáž provedena podle návodu k montáži a vždy musí být dodržena svíslá 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 pvc klička.

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 neodstranujte: samolepicí těsnění zabraňuje průsakům. Není-li těsnění nainstalováno od výrobce, nalepte jej na spodní okraj varné desky.

Při upevňování spotřebiče do vestavné skříňky:

1. Přišroubujte jednotlivé svorky do uvedené polohy tak, aby bylo s nimi možné volně otáčet.
2. Usaďte a vycentrujte varnou desku.
Přitlačte na její okraje tak, aby se přichytila po celém svém obvodu.
3. Pootočte a dotlačte svorky.
Poloha svorek je závislá na tloušťce pracovní desky.
Spotřebič nesmí být na pracovní desku přilepený silikonem.

Demontáž varné desky

Odpojte spotřebič od přívodu elektřiny a plynu.

Povolte svorky a postupujte v opačném pořadí než při montáži.

Připojení plynu (obr. 4)

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

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

- Pevné připojení.
- Připojení pomocí kovové hadice (L min. 1 m – max. 3 m). Mezi výstup sběrné trubky a plynovou 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 svíslý 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, zkонтrolujte 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 volně přístupné zásuvky).

Přechod na jiný druh plynu

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

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

Je potřeba postupovat následovně:

A) Výměna trysek (obr. 6):

1. Odstraňte všechny mřížky, víčka hořáků a rozdělovače.
2. Trysky vyměňte 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 utažená.

U těchto hořáků není nutná regulace primárního vzduchu.

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

B) Nastavení plynových kohoutů (obr. 7):

1. Ovládací knoflíky nastavte na nejmenší stupeň.
2. Sejměte ovládací knoflíky z plynových kohoutů. Objeví se pružný gumový těsnící kroužek. Spičkou šroubováku zatlačte na nastavovací šroub plynového kohoutu.
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 kohoutku. V případě poškození se musí plynový kohout kompletně vyměnit.

hr

Sigurnosne napomene

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

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 odredbe i smjernice koje važe za prozračivanje.

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

Ovaj uređaj namijenjen je isključivo uporabi u domaćinstvima te nije dozvoljena njegova uporaba u komercijalne ili profesionalne svrhe. Uređaj se ne može instalirati u jahte ili kampere/kamp 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 slojevití 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 sude ili sličnih uređaja.

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

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

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

Priprema kuhinjskog elementa (sl. 1-2)

U radnoj površini napravite izrez potrebnih dimenzija.

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

Međudno

Ako se pećnica ne instalira 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 postavljen. Ni u kojem slučaju ne smijete skinuti ljepljivu brtvu jer ona sprječava curenje. Ako brtva nije tvornički postavljenja, zaliđepite 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. Umetnute ploču za kuhanje u sredinu.
Pritišćite 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 zaliđepiti silikonom za radnu ploču.

Vađenje ploče za kuhanje

Uređaj isključite iz električne i plinske mreže.

Odvornite 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 isputa sabirnog voda i plinskog priključka.

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

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

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

Ne zaboravite staviti brtvu između toga.

⚠️ Opasnost od izlaženja plina!

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

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

Električni priključak (sl. 5)

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

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

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

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

Preinaka na drugu vrstu plina

Ukoliko to dopuštaju odgovarajuće odredbe dotične zemlje, ovaj 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):

- Izvadite sve rešetke, poklopce plamenika i razdjelnike.
- Sapnice zamijenite ključem koji je raspoloživ u našem tehničkom servisu s kódom 340847 (za dvostrukre plamenike 340808). Vidi tablicu (Sl. 8). Potrebno je naročito paziti na to da se sapnica ne odvoji prilikom skidanja ili pričvršćivanja. Moraju biti čvrsto zategnute kako bi nepropusnost bila zajamčena. Kod ovih plamenika nije potrebno regulirati primarni zrak.
- Sapnice i poklopce plamenika pričvrstite na odgovarajuće plamenike. Osim toga potrebno je odgovarajuće postaviti rešetke.

B) Namještanje plinskih pipaca (Sl. 7):

- Gumb okrenite na najniži stupanj.
- Skinite gumb s plinskih pipaca. Vidjet ćete fleksibilni gumeni brtveni prsten. Vrhom odvijača pritisnite vijak za namještanje plinskog pipca.
- Vidi tablicu (Sl. 8); po potrebi prilagodite premosne vijke (M) pomoću Torx odvijača (Sl. 7):
 - A:** Premosne vijke valja čvrsto zategnuti.
 - B:** Premosni vijci moraju biti u ravnini s grlom.

Provjerite da se plamenik ne isključuje prilikom okretanja gumba između najvišeg i najnižeg stupnja i da ne dolazi do ponovnog javljanja plama.

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

mk

Безбедносни напомени

Pred instalacijata i koristeњето на уредот, прочитајте го неговото упатство за употреба.

Clikite sadržani во ова упатство се orientacioni.

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

Ovoj ured smee da se koristi samo na dobro provetreni mesta. Uredot ne smee da se prikluchiva na očak ili sistem za izdunvi gasovi.

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

При префлување на друг вид на гас, препорачуваме да ја повикате сервисната служба.

Ova oprema e dizajnirana za domashna upotreba, komercijalna ili profesionalna upotreba e zabraneta. Ovoj ured ne moze da bide postaven na jahti ili auto-prikolki. Garancijata e важечka samo pri soodvetno koristeњe na opremata.

Pred instalacijata na uredot, проверете dali lokalnите preduslovi odgovaraat so postavkite navedeni na specifikacionata pločka (vid na gas i pritisok na gas, nominalna moknost, napon).

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 uredi mora sekogaš da budit zazemjeni.

Ne vrshete intervenции vo vnutrešnosta na uredot. Dokolku e neopходno povikajte ja нашата servisna služba.

Пред монтажата

Ovoj ured odgovara na klasata 3 според одредбата DIN EN 30-1-1 за uredi na gas: Montažni uredi.

Kujnskiot element vo kojšto se montira uredot, mora da bide dovolno stabilen i pričvrstен.

Kujnskiot element kojšto se naofa pokraj uredot, negoviot površinski materijal kako i lepiloto ne smeat da se состојат od zapalivi materijali i mora da bide agnootporni.

Ovoj ured ne smee da se montira nad frižider, машини за перење алишта, машини за перење садови или слични uredi. Полето за готвење smee da se montira samo na rerna so ventilaracija.

Dokolku pod poleto za gotevje se montira rerna, debelinata na radotnata ploča ne smee da ja precekori minimalnata potrebnata debelina navedena vo ova upatstvo. Vnimavajte na napomenite vo upatstvoto za montaža na rernata.

Dokolku se stavi aspirator, instalacija mora da se spovede sporde upatstvoto za montaža i so počituvanje na minimalnata vertikalno rastojanje od poleto za gotevje (sl. 1).

Подготовка на кујнските елементи (сл. 1-2)

Napravete eden izrez vo radotnata površina so potrebnite dimenzии.

Kaj radotnите površini od drvo premackajte gi površinите koj treba da se sechat so specijalno lepilo, za da gi zaštitite od vлага.

Разделувач

Dokolku pod poleto za gotevje ne se vgraduva rerna i chij dolen del ostaniva slободно пристапен, treba da se внимava na slednoto:

- Proprišano e vgraduvanje na razdeluvach pod polinjata za gotevje so električni plochi za gotevje ili pod plamenicite za vok.
- Vgraduvanje na razdeluvach pod polinjata za gotevje na gas bez plamenici za vok se препорачava za da se izbegne kontaktot so zagreanata dolna strana na poleto za gotevje.

Visina na vgraduvanje: 10 mm od dolniot del na poleto za gotevje.

Materijal na razdeluvachot: nезапалив материјал, како на пример метал или иверица.

Монтажа на уредот (сл. 3)

Напомена: Pri montaža na poleto za gotevje користете заштитни ракавици.

Bo зависност od modelot, lepliviot dixhutng може da bide i fabrichki postaven. Lepliviot dixhutng ne smee da se otstraniva vo nikoj случај, тој спречува протекување. Dokolku dixhutngot ne e fabrichki postaven, zaledete go na dolniot rab na poleto za gotevje.

Pri pričvrstuvanje na uredot vo montažen kujnski element:

1. Izvadete gi stegite od torbata so oprema i zavrtete gi vo navedenata pozicija, takia sto istite ke mogat slободно da se vrtat.
2. Bmetnete go poleto za gotevje vo sredina. Pritisnete gi rabovite nadolu, dokeda celata površina ne nalegne pravilno.
3. Cvrstete gi stegite i cvrstoto zategnete gi. Pozicijata na stegite зависи од debelinata na radotnata površina.

Uredot ne smee da se lepi so silikon na radotnata ploča.

Демонтажа на полето за готвење

Razdelete go uredot od napojuvajeto so struja i gas.

Odvrte gi stegite i следете gi chekorite za montaža vo obraten redosled.

Приклучување на гас (сл. 4)

Prikluchokot za gas mora da bide postaven takia sto zapornata slavina mora da bide pristapna.

Na krajoj na vleznata cevka za poleto na gotevje na gas ima navor od 1/2" (20,955 mm). Ovoj navor oвозможува:

- Fiksni prikluchok.
- Prikluchok so metalno crvevo (L min. 1 m - maks. 3 m). Isporachaniot odin. dostaveniот dixhutng od strana na tehnickata servisna služba (broj na proizvod 034308) mora da bide prikluchen na izlezot od sobirniot vod i prikluchokot za gas. Crveto ne smee da dojde vo kontakt so podvijnjite delovi na montažnata единица (na pr. fioka) ili da se postavuva meѓу otvorot kojšto bi mogele da se zatvorat.

Ako treba da bide postopen horizontalen gasen prikluchok, нашата tehnicka servisna služba ke Bi dostavi kolena so broj na proizvod 173018, kako i dixhutng so broj na proizvod 034308.

Dokolku treba da se postavi cylindrični prikluchok, zamenejte go fabrichki instaliiranoto koleno so koleno od torbata so oprema (broj na proizvod 529649) -po potreba soderjan vo obemot na isporakata ili што може da se nabavi кај servisnata služba. Sl. 4a.

Не заборавяйте да ги поставите дихтунгот помеѓу.

⚠️ Опасност од излегување на гас!

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

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

Електричен приклучок (сл. 5)

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

Полнијата 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 млаузниците (сл. 6):

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

Кај овие пламеници не е потребно регулирање на примарниот воздух.

- Прицврстете ги млаузниците и покlopците за пламениците на соодветните пламеници. Освен тоа, и решетките мора соодветно да ги ставите.

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

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

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

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

A: Бајпас завртките мора да бидат цврсто затегнати.

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

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

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

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 zariadeniu 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 záklaznícky servis.

Tento spotrebič bol navrhnutý výhradne na domáce použitie, nie na komerčné či profesionálne účely. Tento spotrebič sa nemôže inštalovať v jachtách alebo v automobilových 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 ktorej 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.

Keď sa namontuje odsávač páru, montáž sa musí uskutočniť podľa montážného návodu a vždy sa musí zohľadniť minimálna vertikálna vzdialenosť od varného panela (obr. 1).

Príprava kuchynskej linky (obr.1-2)

V pracovnej ploche vyrežte obdĺžnik potrebných rozmerov.

Na drevených pracovných povrchoch nalakujte rezané povrchy 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 horákoch Wok.
- Montáž medzidna pod plynovými varnými panelmi bez horákov Wok sa odporúča, aby sa vylúčil kontakt so zahraniatou 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:

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

- Osadťte a vycentrujte varný panel.
Pritlačte na jeho okraje tak, aby sa prichytil po celom svojom obvode.

- 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 cohút prístupný.

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 pripojku.
- Hadicu 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, násť 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 náležite uzemnenej zásuvky.

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

Prechod na iný druh plynu

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

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

Postupujte nasledovným spôsobom:

A) Výmena dýz (obr. 6):

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

Tieto horáky si nevyžadujú reguláciu primárneho vzduchu.

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

B) Nastavenie plynových kohútikov (obr. 7):

1. Ovládací gombík nastavte na najnižší stupeň.
2. Ovládacie gombíky odoberte z plynových kohútikov. Objaví sa pružný gumový tesniaci krúžok. Hrotom skrutkovača zatlačte na nastavovaciu skrutku plynového kohútika.
3. Pozri tabuľku (obr. 8); skrutky bypassu (M) v prípade potreby prispôsobte pomocou skrutkovača Torx (obr. 7):
 - A: Skrutky bypassu sa musia pevne utiahnuť.
 - B: Skrutky bypassu musia končiť v jednej rovine s obrubou.

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

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

sl

Varnostna navodila

Pred namestitvijo in uporabo aparata preberite navodila za uporabo.

Slike v teh navodilih služijo zgolj orientacijski.

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

Ta aparát 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 predpisce lokalnih podjetij za oskrbo z elektriko in plinom. Posebej pozorno je treba upoštevati določila in direktive glede prezračevanja.

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

Ta aparát je zasnovan samo za uporabo v gospodinjstvu in ni namenjen komerčialni ali profesionalni uporabi. Aparata ni dovoljeno namestiti v plovila ali počitniške prikolice. Garancija velja le v primeru, da aparát 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 aparát ustreza razredu 3 v skladu s standardom DIN EN 30-1-1 za plinske aparate: vgradne aparate.

Pohištvo, v katerega boste namestili 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 namestitev 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).

Priprava 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 njen spodnja stran prosto dostopna, upoštevajte naslednje:

- pod električne kuhalne plošče ali gorilnike za vok je predpisana vgradnja vmesnega dna.
- Vgradnja vmesnega dna pod plinska kuhalische brez gorilnika za vok je priporočena, da preprečite stik s segretom spodnjo strano kuhalisci.

Vgradna višina: 10 mm od spodnej strany 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 smete 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 pohištvi:

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 zategnjite.

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 namestitve v obratnem vrstnem redu.

Plinski priključek (sl. 4)

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

Na koncu vhodne cevi plinske 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 predelate na drugo vrsto plina (glejte napisno tablico). Dele, ki jih potrebujete za predelavo, najdete v priloženem kompletu za predelavo (odvisno od modela) ali pa jih naročite pri naši servisni službi.

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

Izvesti je treba naslednje korake:

A) Zamenjava šob (sl. 6):

1. Shemite vse rešetke, pokrove gorilnikov in razdelilnike.
2. Šobe zamenjajte s ključem, ki je na voljo pri naši servisni službi s kodo 340847 (za dvoplamske gorilnike 340808). Glejte preglednico (sl. 8). Posebej bodite pozorni, da se šoba pri odstranjevanju ali pritrjevanju ne sname. Trdno mora biti zategnjena, da zagotovite tesnjenje.

Pri teh gorilnikih regulacija primarnega zraka ni potrebna.

3. Šobe in pokrove gorilnikov namestite na ustrezne gorilnike. Poleg tega ustrezno namestite rešetke.

B) Nastavitev plinskih ventilov (sl. 7):

1. Upravljalni gumb nastavite na najnižjo stopnjo.
2. Upravljalne gumbe snemite s plinskih ventilov. Videli boste gibko gumijasto tesnilo. S konico izvijača pritisnite ob nastavitevni vijak plinskega ventila.

Tesnilnega obroča nikoli ne odstranite. Tesnilni obročki preprečujejo vdor tekočine in umazanje v notranjost aparata, kar bi lahko sicer vplivalo na pravilno delovanje aparata.

3. Glejte preglednico (sl. 8); obvodne vijke (M) po potrebi nastavite z izvijačem torx (sl. 7):

A: trdno zategnjite obvodne vijke.

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

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

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



Udhězime pěr sigurině

Lexoni manualin e pěrdorimit tě pajisjes para se ta instaloni dhe pěrdorni atě.

Figurat qě gjenden ně kětě manual janě orientuese.

Prodhuesi shkarkohet nga čdo lloj pěrgjegjësie, nëse nuk respektohen normat e këtij manuali.

Kjo pajisja duhet tě pěrdoret vetem ně ato ambiente që kanë ajrosje tě mjaftueshme. Pajisja nuk duhet tě jetë e lidhur me një oxhak apo me një impiant shkarkues.

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

Ne rekomođojmë që tě kontaktoni me shërbimin e klientit kur bëhet fjalë pěr punimet e konvertimit ně një lloj tjetër gazi.

Kjo pajisje është projektuar vetem pěr pěrdorim shtëpiak dhe nuk lejohet pěrdorimi i saj komersial ose profesional. Kjo pajisje nuk mund tě instalohet ně jahte ose ně karavane. Garancia mbetet e vlefshme vetem ně rast se respektohet pěrdorimi i saj vetem pěr qëllimin pěr tě cilin është projektuar.

Para se tě instaloni pajisjen sigurohuni që parametrat lokale dhe parametrat e pajisjes tě shënuara ně tabelën e tipit (lloji dhe presioni i gazit, rryma nominale, tensioni) tě pěrputhen me njëra-tjetër.

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

Kabolloja e rrjetit duhet tě pěrforcohet mirë pěr mobiliet montuese, ashtu që mos mund tě vijë ně kontakt me pjesët e nxehta tě furrës ose sobës.

Aparatet električne duhet tě janë gjithmonë tě tokëzuara.

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

Para montimit

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

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

Mobiliet që ndodhen pranë pajisjes, materiali me tě cilin ato janë veshur apo nrgritësi që është pěrdorur tek ato nuk duhet tě jetë material i djegshëm dhe duhet tě jetë rezistent ndaj nxehësisë.

Ky aparat nuk lejohet tě montohet mbi frigoriferë, lavatriçë, enë-larëse ose aparate tě ngashme.

Vratat e gatimit duhet tě vendosen vetem mbi një furrë që ka ajrim tě mirë.

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

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

Përgatitja e mobilieve tě kuzhinës (Fig. 1-2)

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

Nëse sipërfaqja e punës është prej druri atëherë ju duhet tě lyeni me një lloj llaku tě veçantë sipërfaqet e prera ně mënyrë që ato tě janë tě mbrojtura nga lagëشتia.

Bazament i ndërmjetëm

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

- Kërkohet vendosja e një bazamenti tě ndërmjetëm poshtë vatrave tě gatimit me pllakën električke apo me djegës.

- Rekomandohet vendosja e një bazamenti të ndërmjetëm poshtë vatrave të gatimit me gaz pa djegës për të shmhangu kontaktin me pjesën e poshtme të vatrave, e cila gjithashu nxehet.
- Lartësia e instalimit: 10 mm nga pjesa e poshtme e vatrave.
- Materiali i bazamentit të ndërmjetëm: Material që nuk merr flakë, si p.sh metali ose kompresa.

Montimi i pajisjes, (Fig. 3)

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

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

Për fiksimin e pajisjes tek mobiljet e kuzhinës:

1. Hiqni kapëset e qeses së aksesorëve dhe cvidhosini në pozicionin e dhënë në mënyrë që ato të rrotullohen lirshëm.
2. Vendosni vratat e gatimit në qendër. Shypni poshtë pjesët anësore për aq kohë sa e gjithë pjesa anësore të jetë fiksuar si duhet.
3. Rrotulloni kapëset dhe shtrëngojini ato. Pozicioni i kapëseve varet nga trashësia e sipërfaqes së punës. Pajisa nuk duhet të ngjitet me silikon mbi pllakën e punës.

Çmontimi i vatrave

Ndërprisni furnizimin me energji apo gaz nga pajisa.

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

Lidhja e gazit (Fig. 4)

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

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

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

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

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

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

Nëse duhet të krijoni një lidhje cilindrike atëherë zëvendësoni skapamenton e shumëfishtë të 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 të vendosni guarnicionin midis.

△ Rrezik përrjedhje gazi!

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

Prodhuesi nuk mban përgjegjësi përrjedhje gazi në nyjet lidhëse ku është vënë dorë.

Lidhja elektrike (Fig. 5)

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

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

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

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

Kalimi në një lloj tjetër gazi

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

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

Duhet të ndiqen hapat e mëposhtëm:

A) Zëvendësimi i upit (Fig. 6):

1. Hiqni të gjitha grilat, kapakët e djegësve dhe shpërndarësit.
2. Ndërroni upat me çelësa, të cilat i gjeni tek shërbimi teknik që ne ofrojmë me kod 340847 (për djegës me flakë dopjo340808). Shihni tabelën (Fig. 8). Tregohuni shumë të vëmendshëm që upa të mos lirohet kur e hiqni apo e fiksoni atë. Për të garantuar hermeticitet ju duhet t'i shtrëngoni fort ato.

Tek këta djegësa nuk është e nevojshme të rregulloni ajrin primar.

3. Fiksuni upat dhe kapakët e djegësave tek djegësat përkatës. Edhe grilat duhet të vendosen si duhet.

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

1. Vendosni butonin e komandimit tek gradacioni më i ulët.
2. Hiqni butonin e komandimit tek rubinetat e gazit. Do të shfaqet një guarnicion fleksibël gome. Me majën e kaçavidës shtypni vidën tek rubineti i gazit.

Kurre mos e hiqni guarnicionin. Unazat e guarnicionit pengojnë depërtimin e ujit dhe ndotjeve në brendësi të pajisjes, çka do të ndikonte edhe në funksionalitetin e saj.

3. Shihni tabelën (Fig. 8); Në rast nevoje përshtatni vidat Bypass (M) me anë të një kaçavide Torx (Fig. 7):

A: Vidat Bypass duhet të shtrëngohen mirë.

B: Vidat Bypass duhet të fiksohen mirë me mbajtësen.

Sigurohuni, që kur rrotulloni bunin komandues midis gradacionit më të lartë dhe më të ulët, djegësi të mos dalë dhe flaka të mos kthehet pas.

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

sr

Upustvta za sigurnost

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

Slike koje su sastavni deo uputstva su orientacionog karaktera.

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

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

Sve radove na instalacijama, priključivanju, regulaciji i prebacivanju na drugu vrstu gase mora da izvrši ovlašćeni stručnjak i uz poštovanje primenljivih regulativa i zakonski zadati parametri 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 karavanima. Garancija će važiti jedino u slučaju namenske upotrebe uređaja.

Pre instalacije uređaja proverite da li su lokalni preduslov 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 ugradnom nameštaju moda da bude dobro pričvršćen, kako ne bi mogao da dođe 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 za spajanje delova ne smeju da se sastoje od zapaljivih materijala i moraju da budu otporni na visoke temperature.

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

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

Ukoliko je ispod ravne ploče za kuvanje ugrađena rerna, deblijna radne ploče može da prekorači minimalno zahtevanu deblijinu u

ovom uputstvu. Obratite pažnju na napomene u uputstvu za montažu rerne.

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

Priprema kuhinjskog nameštaja (sl. 1-2)

Na radnoj površini napravite isečak sa neophodnim dimenzijama. Kod radnih površina od drveta rezane površine namažite specijalnim lepkom kako biste ih zaštitili od vlažnosti.

Međudno

Ukoliko rerna 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 pritiskajte na dole svedok ne negle 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 nabavljena preko tehničke službe za korisnike (broj artikla 034308) mora se postaviti između ispusta zbirnog voda i priključka za gas.
Crevo ne bi trebalo da dospe u kontakt sa pokretnim delovima jedinice za ugradnju (npr. fioka) ili da se položi kroz otvore, koji bi mogli da se zatvore.
Ukoliko treba da se uspostavi horizontalni gasni priključak, naša tehnička služba za korisnike će vam isporučiti koleno sa brojem artikla 173018, kao i zaptivku sa brojem aktikla 034308.
Ako treba da napravite cilindrični priključak, fabrički instaliran krivak zamenite krivakom iz kese sa priborom (broj artikla 529649) - eventualno sadržan 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.

Proizvodač 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 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 utičača.

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 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: Nalepnici 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.
3. Kod ovih gorionika nije potrebna regulacija primarnog vazduha.

3. Mlaznice i poklopce pričvrstite na odgovarajuće gorionike. Osim toga, potrebitno 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 zavrtanj 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); zavrtanj na obilaznom vodu (M) prilagodite pomoću torks-odvijača (sl. 7):

A: Zavrtjni na obilaznom vodu moraju biti čvrsto pritegnuti.

B: Zavrtjni 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 plama.

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