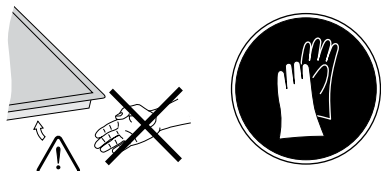
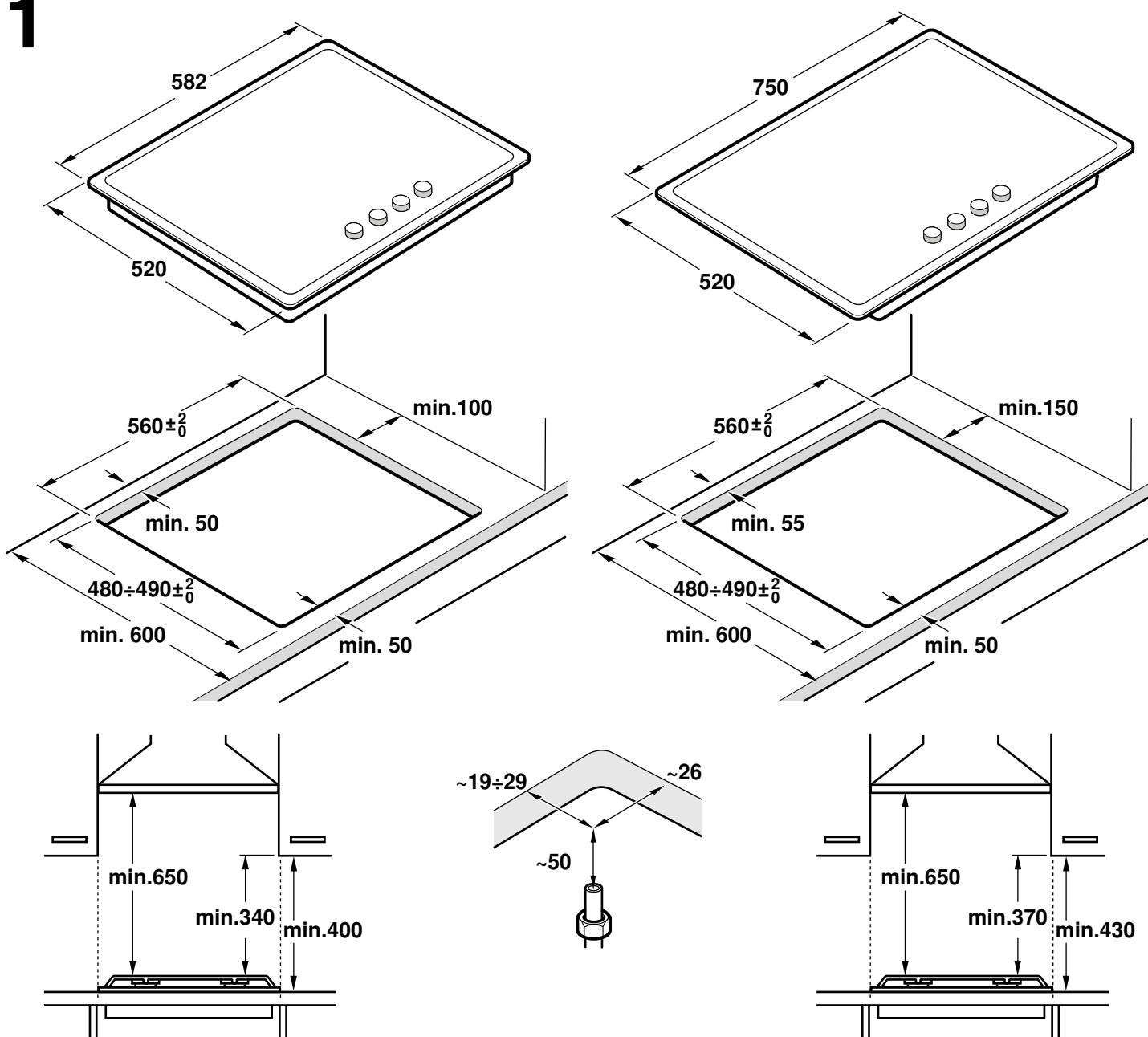
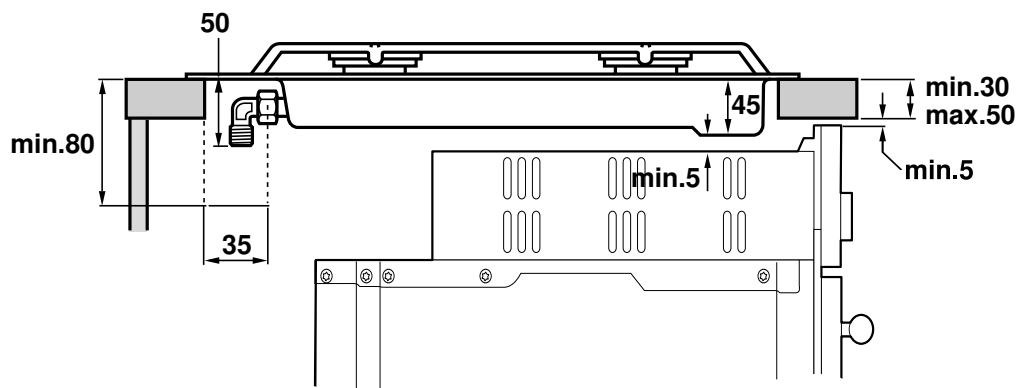
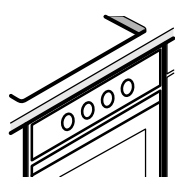
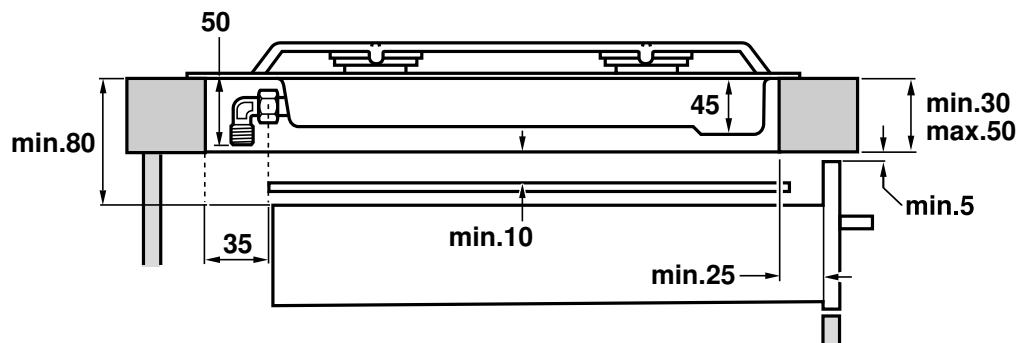
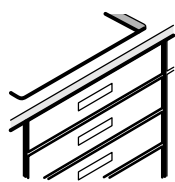


bg Ръководство за монтаж
cs Montážní návod
hr Upute za montažu
mk Упатство за монтажа

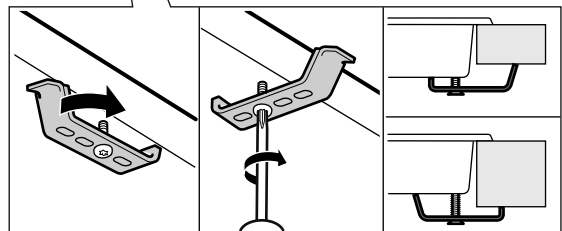
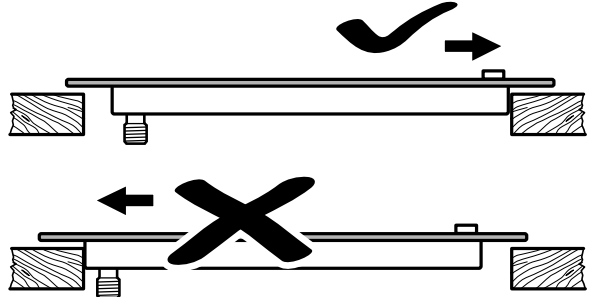
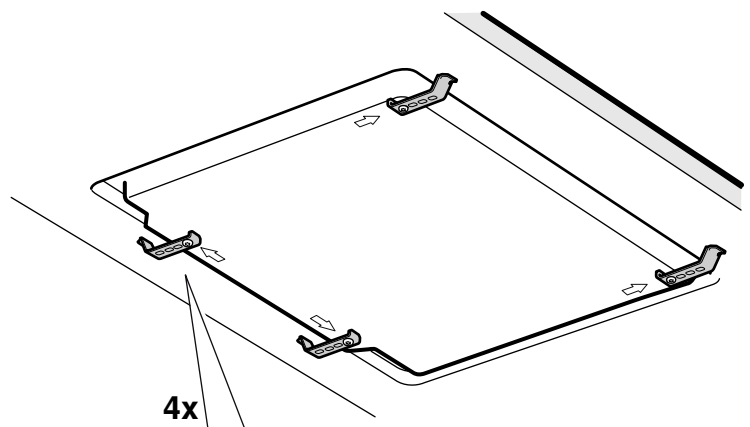
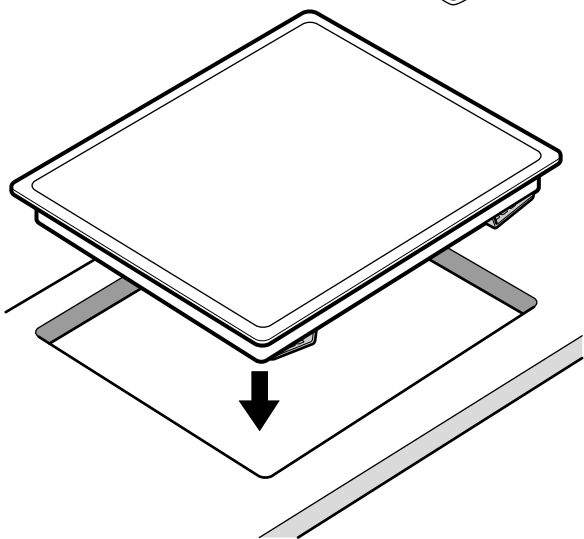
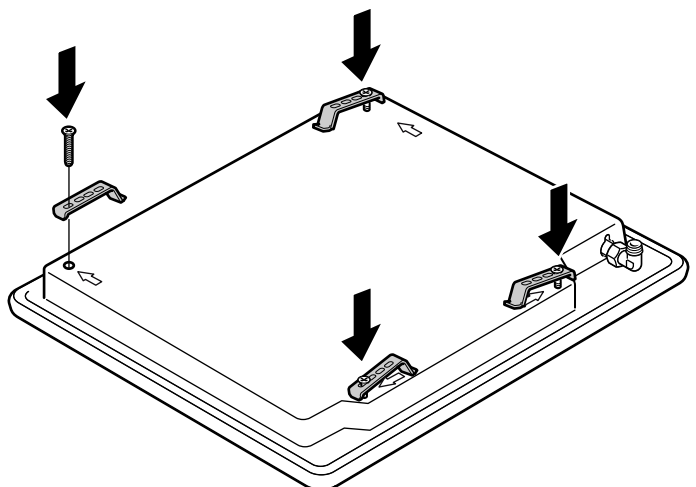
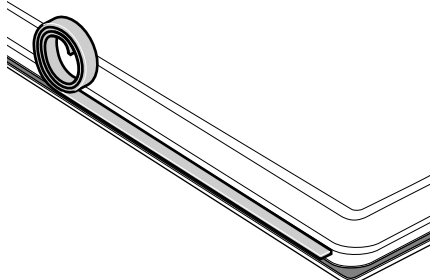
sk Montážny návod
sl Navodila za montažo
sq Udhëzim për montim
sr Uputstvo o postavljanju

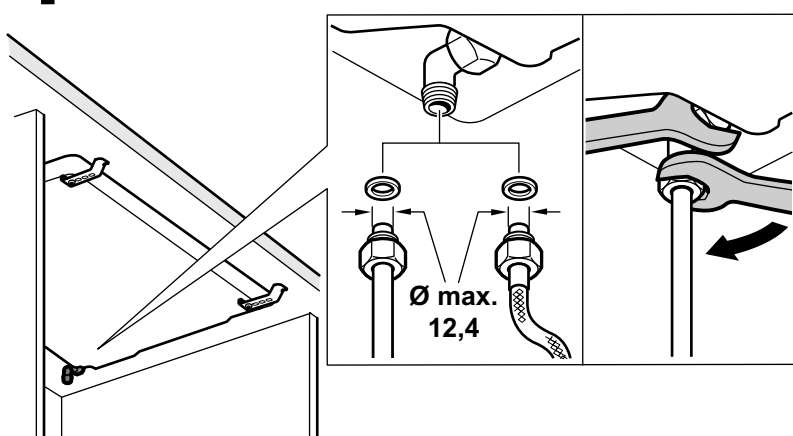
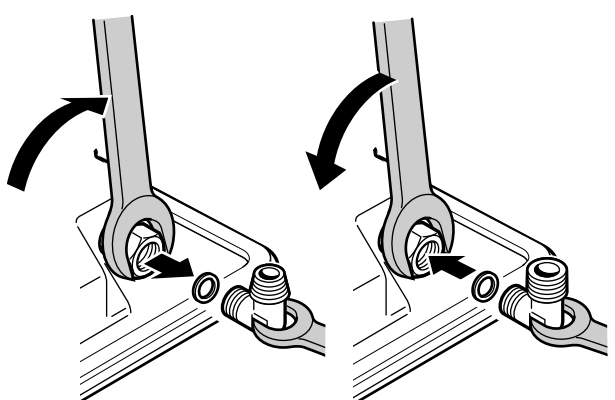
**1**

2

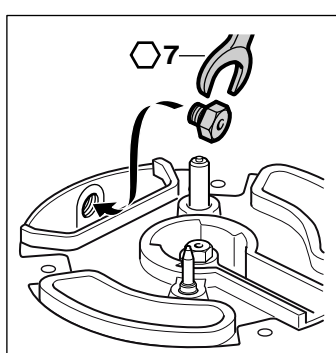
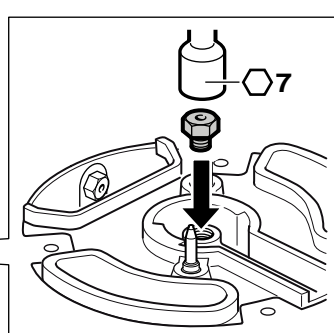
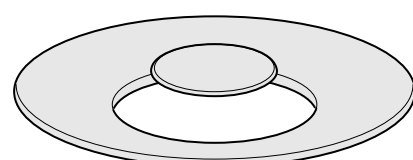
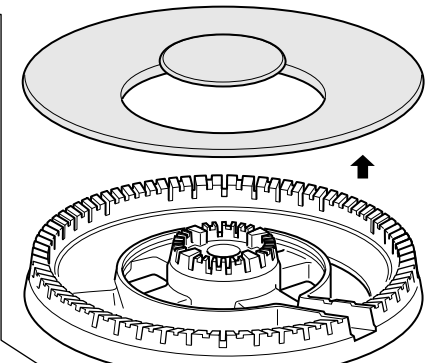
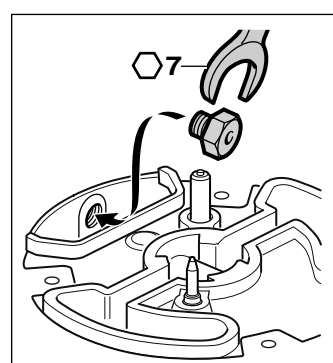
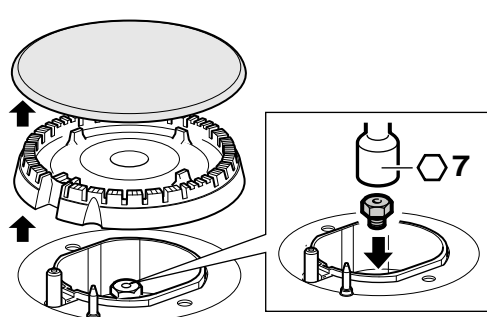


3

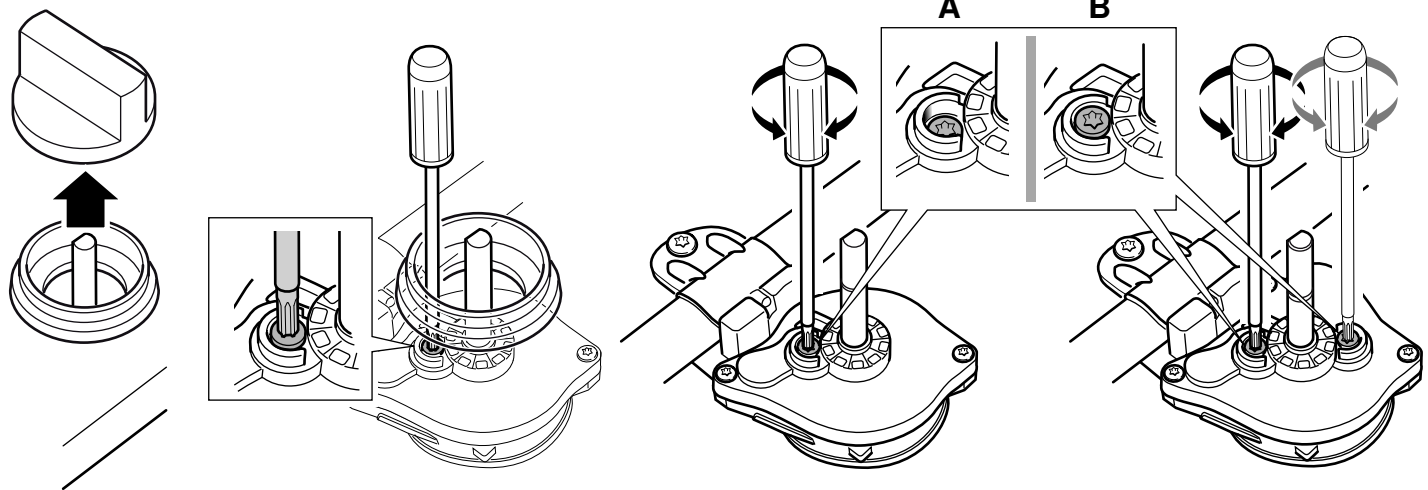


4**4a****5**

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 надвишава минимално изискваната дебелина в настоящото ръководство. Спазвайте указанията в ръководството за монтаж на фурната.

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

Подготовка на кухненските мебели (Фиг. 1-2)

Направете в работната повърхност изрез с необходимите размери.

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

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

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

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 долната 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 м - макс. 3 м).

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

Маркучът не трябва да оствъществява 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 оствъществи 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 оствъществи цилиндрична връзка, сменете фабрично монтираната кривка с кривката от торбичката с принадлежности (номер на артикул 529649) -eventualno 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 постави многополюсен разединител с минимум 3 mm контактно разстояние (освен при връзка към свободно достъпен контакт).

Принастройване 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 принастроения 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 капациите 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 пръсания 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 пълтно с държача.
Уверете се, че при въртенето на копчето между най-високата и най-ниската степен газовият котлон не угасва и не се стига до откат на пламъка.

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

CS

Bezpečnostní pokyny

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

Obrázky v tomto návodu jsou orientační.

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

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

Veškeré práce při instalaci, připojení, regulaci a změně na jiný druh plynu musí provádět autorizovaný odborník při dodržování příslušných aplikovatelných předpisů a zákonných požadavků a dále předpisů místních elektrorozvodních závodů a plynáren. Obzvláštní pozornost je třeba věnovat ustanovením a směrnicím, 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 povolen 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.

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 vestavěná 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)

V pracovní ploše vyřízněte obdélník potřebných rozměrů.

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

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

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

Zapojení spotřebiče (obr. 3)

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

Při upevňování spotřebiče do vestavné skřínky:

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

2. Usaďte a vycentrujte varnou desku.

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

3. Pootočte a dotlačte svorky.

Poloha svorek je závislá na tloušťce pracovní desky.

Spotřebič nesmí být na pracovní desku přilepený silikonem.

Demontáž varné desky

Odpojte spotřebič od přívodu elektřiny a plynu.

Povolte svorky a postupujte v opačném pořadí než při montáži.

Připojení plynu (obr. 4)

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

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

■ Pevné připojení.

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

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

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

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

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

Nezapomeňte vložit těsnění.

⚠ Nebezpečí úniku plynu!

Pokud manipulujete s jakýmkoli připojením, zkonzrolujte jeho izolaci.

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

Připojení k elektrické síti (obr. 5)

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

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

Spotřebiče se zástrčkou se mohou zapojovat jen do náležitého uzemněného zásuvky.

Při zapojení je nutné použít omnipolární vypínač se vzdáleností mezi kontakty minimálně 3 mm (kromě připojení do volného 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 toto úpravy jsou přibalený 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 tryска při vyjímání nebo upevňování neuvolnila. Aby byla zaručena těnost, 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. 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

Pročítajte 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 prepričamo 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 izvode radove u unutrašnjosti uređaja. Po potrebi nazovite našu servisnu službu.

Prije ugradnje

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

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

Elementi koji se nalaze uz uređaj, njihovi slojeviti materijali te ljeplilo 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. 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 rez potrebni dimenzija.

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

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

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

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

Ugradnja uređaja (sl. 3)

Napomena: Za ugradnju ploče za kuhanje koristite rukavice.

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

Za pričvršćivanje uređaja na ugradbeni element:

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

2. Umetnite ploču za kuhanje u sredinu.

Pritisnite rubove prema dolje sve dok cijeli rub ne nalegne.

3. Okretnite spojnice te ih pritegnite.

Položaj spojnica ovisi o debljini radne površine.

Uređaj ne smijete zaliđejti silikonom za radnu ploču.

Vađenje ploče za kuhanje

Uredaj isključite iz električne i plinske mreže.

Odvrnute 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 ispušta sabirnog voda i plinskog priključka.

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

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

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

Ne zaboravite staviti brtvu između toga.

⚠️ Opasnost od izlaženja plina!

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

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

Električni priključak (sl. 5)

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

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

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

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

Preinaka na drugu vrstu plina

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

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

Morate se pridržavati slijedećih koraka:

A) Zamjena sapnica (Sl. 6):

1. Izvadite sve rešetke, poklopce plamenika i razdjelnike.

2. Sapnice zamijenite ključem koji je raspoloživ u našem tehničkom servisu s kôdom 340847 (za dvostrukе plamenike 340808). Vidi tablicu (Sl. 8). Potrebno je naročito paziti na to da

се sapnica ne odvoji prilikom skidanja ili pričvršćivanja. Moraju biti čvrsto zategnute kako bi nepropusnost bila zajamčena. Kod ovih plamenika nije potrebno regulirati primarni zrak. 3. Saprnice i poklopce plamenika pričvrstite na odgovarajuće plamenike. Osim toga potrebno je odgovarajuće postaviti rešetke.

B) Namještanje plinskih pipaca (Sl. 7):

1. Gumb okrenite na najniži stupanj.
2. Skinite gumb s plinskih pipaca. Vidjet ćete fleksibilni gumeni brtveni prsten. Vrhom odvijača pritisnite vijak za namještanje plinskog pipca.
Nikada ne skidajte brtveni prsten. Brtveni prsteni sprječavaju ulazak tekućina i prljavštine u unutrašnjost uređaja što bi moglo utjecati na njegovo funkcioniranje.
3. Vidi tablicu (Sl. 8); po potrebi prilagodite premosne vijke (M) pomoću Torx odvijača (Sl. 7):
A: Premosne vijke valja čvrsto zategnuti.
B: Premosni vijci moraju biti u 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

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

Сликите содржани во ова упатство се ориентациони.

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

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

Сите инсталации, приклучувања, регулирања и префрулаувања 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 префрулаување на друг вид на гас, препорачуваме да ја повикате сервисната служба.

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

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

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

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

Електричните уреди мора секогаш да бидат заземјени.

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

Пред монтажата

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

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

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

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

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

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

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

Подготовка на кујнските елементи (сл. 1-2)

Направете еден изрез во работната површина со потребните димензии.

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

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

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

Монтажа на уредот (сл. 3)

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

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

При прицврстување на уредот во монтажен кујнски елемент:

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

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

Демонтажа на полето за готвење

Разделете го уредот од напојувањето со струја и гас.

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

Приклучување на гас (сл. 4)

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

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

- Фиксен приклучок.
- Приклучок со метално црево (L мин. 1 m - макс. 3 m). Испорачаниот одн. доставениот дихтунг од страна на техничката сервисна служба (број на производ 034308) мора да биде приклучен на излезот од собирниот вод и приклучокот за гас. Цревото не смее да дојде во контакт со подвижните делови на монтажната единица (на пр. фиока) или да се поставува меѓу отворите коишто би можеле да се затворат.
- Ако треба да биде воспоставен хоризонтален гасен приклучок, нашата техничка сервисна служба ќе Ви достави колена со број на производ 173018, како и дихтунг со број на производ 034308. Доколку треба да се постави цилиндричен приклучок, заменете го фабрички инсталацијата колено со колено од торбата со опрема (број на производ 529649) -по потреба содржан во обемот на испораката или што може да се набави кај сервисната служба. Сл. 4a.

Не заборавјајте да ги поставите дихтунгот помеѓу.

△ Опасност од излегување на гас!

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

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.

Полинътата 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 префрили 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 млализните (сл. 6):

1. Извадете ги сите решетки, капаци на пламеници и разводници.
2. Заменете ги млализните 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 млализните при вадење или зацврстување. За да се загарантира дихтувањето, мора тие да бидат цврсто затегнати.

Кај овие пламеници не е потребно регулирање на примарниот воздух.

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

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

1. Поставете го оперативното копче на најниско ниво.
2. Отстранете го оперативното копче од славините за гас. 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.

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

A: Бајпас завртките мора да бидат цврсто затегнати.

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

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

Никогаш не ја демонтирајте оската на славината за гас. Во случај на оштетување 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 zákaznícky servis.

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

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

Pred uskutočnením akýchkoľvek prác odpojte prívod elektriny a plynu.

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

Pri stroje s elektrickým napájaním sa povinno 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.

Neinstalujte 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 pár, 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 vyrezte obdlžník potrebných rozmerov.

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

Ak sa pod varným panelom nenachádza rúra na pečenie, umiestnite medzi dno v nehorľavého materiálu (napr. kov alebo preglejka) 10 mm pod dno varného panela. Tak sa zabráni prístupu k dolnej časti varného panela.

Vzdialenosť medzi dno a sietovej prípojky musí byť minimálne 10 mm.

Zapojenie spotrebiča (obr. 3)

Upozornenie: Pri montáži varného panela používajte ochranné rukavice.

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

Na upevnenie spotrebiča do vstavanej skrinky:

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

2. Osadte a vycentrujte varný panel.
Pritlačte na jeho okraje tak, aby sa prichytí po celom svojom obvode.

3. Pootočte a dotlačte svorky.

Poloha svoriek závisí od hrúbky pracovnej dosky.

Spotrebič sa na pracovnú dosku nesmie prilepiť silikónom.

Demontáž varného panelu

Zariadenie odpojte od prívodu elektriny a plynu.

Povolte svorky a postupujte v opačnom poradí ako pri montáži.

Plynové pripojenie (obr. 4)

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

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

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

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

Nezabudnite vložiť tesnenie.

⚠ Nebezpečenstvo úniku plynu!

Ak manipulujete s niektorým kontaktom, skontrolujte izoláciu.

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

Elektrické pripojenie (obr. 5)

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

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

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

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

Prechod na iný druh plynu

Ako to právne predpisy krajiny umožňujú, tento prístroj sa môže prispôsobiť pre iné plyny (pozri typový štítok). Súčiastky, ktoré sú na to potrebné, sa nachádzajú v priloženom transformačnom balíku (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 nášho 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.

Niky 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 orientáciu.

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

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

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

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

Ta aparat je zasnovan samo za uporabo v gospodinjstvu in ni namenjen komercialni ali profesionalni uporabi. Aparata ni dovoljeno namestiti v plovila ali počitniške prikolice. Garancija velja le v primeru, da aparat uporabljate v skladu z namembnostjo. Pred namestitvijo aparata preverite, ali so lokalni pogoji in nastavitev aparata (vrsta in tlak plina, nazivna moč, napetost), ki so navedene na napisni tablici, združljivi.

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

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

Električni aparati morajo biti vedno ozemljeni.

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

Pred vgradnjom

Ta aparat 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 topotno 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 kuhijskega 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.

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

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

Vgradnja aparata (sl. 3)

Opomba: Pri vgradnji kuhalne plošče uporabljaljajte 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 pridrževanje aparata na vgradnem pohištvu:

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

2. Sredinsko vgradite kuhalno ploščo.

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

3. Zavrite sponke in jih zategnite.

Položaj sponk je odvisen od debeline delovne površine. Aparata na delovno ploščo ne smete prilepiti s silikonom.

Demontaža kuhalne plošče

Aparat izklopite iz električnega in plinovodnega omrežja.

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

Plinski priključek (sl. 4)

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 kakrsna 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 nastavljena vrsta plina, prilepite v bližino napisne tablice.

Izvesti je treba naslednje korake:

A) Zamenjava šob (sl. 6):

1. Snemite vse rešetke, pokrove gorilnikov in razdelilnike.
2. Šobe zamenjajte s ključem, ki je na voljo pri naši servisni službi s kodo 340847 (za dvoplamske gorilnike 340808). Glejte preglednico (sl. 8). Posebej bodite pozorni, da se šoba pri odstranjevanju ali 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 vjak plinskega ventila.
3. Glejte preglednico (sl. 8); obvodne vijke (M) po potrebi nastavite z izvijačem torx (sl. 7):
A: trdno zategnite 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.



Udhëzime për sigurinë

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

Figurat që gjenden në këtë manual janë orientuese.

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

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

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

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

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

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

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

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

Kablioja e rrjetit duhet të përforcohet mirë për mobiliet montuese, ashtu që mos mund të vijë në kontakt me pjesët e nxehta të furres ose sobës.

Aparatet elektrike duhet të janë gjithmonë të tokëzuara.

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

Para montimit

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Montimi i pajisjes, (Fig. 3)

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

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

Për fiksimin e pajisjes tek mobiliet e kuzhinës:

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

Çmontimi i vatrave

Ndërprisni furnizimin me energji apo gaz nga pajisja.

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

Lidhja e gazit (Fig. 4)

Lidhja e gazit duhet të jetë rregulluar në ményrë 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 tē ketē kontakt me pjesët e lëvizshme të njësisë së instalimit (p.sh një sirtar) apo tē kalojë përmes birave të cilit mund tē blokohen.

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

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

Mos harroni tē vendosni garnicionin midis.

A) Rrezik pēr rrjedhje gazi!

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

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

Lidhja elektrike (Fig. 5)

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

Vratat janë tē shqoqruar me një kabull lidhës i cili mund tē jetë i pajisur ose jo me një spinë.

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

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

Kalimi nē një lloj tjetër gazi

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

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

Duhet tē ndiqen hapat e mëposhtëm:

A) Zëvendësimi i upit (Fig. 6):

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

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

1. Vendosni butonin e komandimit tek gradacioni më i ulët.
2. Hiqni butonin e komandimit tek rubinetat e gazit. Do tē shfaqet një garnicion fleksibël gome. Me majën e kaçavidës shtypni vidën tek rubineti i gazit.
3. Shihni tabelën (Fig. 8); Në rast nevoje përshtatni vidat Bypass (M) me anë tē një kaçavide Torx (Fig. 7):
A: Vidat Bypass duhet tē shtrëngohen mirë.
B: Vidat Bypass duhet tē fiksohen mirë me mbajtësen.

Sigurohuni, që kur rrotulloni bunin komandues midis gradacionit më tē lartë dhe më tē ulët, djegësi tē mos dalë dhe flaka tē mos kthehet pas.
Kurrë mos çmontoni aksin e rubinetit tē gazit. Në rast dëmtimi duhet tē ndërroni tē gjithë rubinetin e gazit.

sr

Uputstva za sigurnost

Proçitatje uputstvo za upotrebu za uredaj, 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 uredaj smete da koristite samo na mestu sa odgovarajućom ventilacijom. Ovaj uredaj ne smete da priključujete na dimnjak ili na postrojenje za izdusne gasove.

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

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

Ovaj uredaj je napravljen samo za domaću upotrebu, s tim da nije dozvoljena njegova komercijalna ili profesionalna upotreba. Ovaj uredaj ne može da bude instaliran na jahtama ili u karavanima. Garancija će važiti jedino u slučaju namenske upotrebe uredaja. Pre instalacije uredaja proverite da li su lokalni preduslovi i podešavanja uredaja navedena na pločici sa tipom (vrsta gasa i pritisak gasa, nominalna snaga, napon) kompatibilni jedni sa drugima.

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

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

Električni uredaji uvek moraju da budu uzemljeni.

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

Pre ugradnje

Ovaj uredaj odgovara klasi 3 za uredaje na gas prema DIN EN 30-1-1: ugradni uredaji.

Nameštaji, u kojim je uredaj ugrađen, mora da bude odgovarajuće fiksiran i stabilan.

Nameštaji koji se nalazi pored uredaja, 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 uredaj ne smete da ugrađujete iznad frižidera, mašina za pranje veša, mašina za pranje sudova ili sličnih uredaja.

Ravnu ploču za kuvanje smete da ugradite samo preko rene koja posedeje ventilaciju.

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

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

Priprema kuhinjskog nameštaja (sl. 1-2)

Na radnoj površini napravite isečak sa neophodnim dimenzijama.

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

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

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

Ugradnja uredaja (Sl. 3)

Napomena: Za ugradivanje 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, zaledite ga na donju ivicu ravne ploče za kuvanje.

Za pričvršćivanje uredaja na ugradni nameštaj:

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

2. U sredinu ubacite ravnu ploču za kuvanje.
Ivice pritisnite na dole svedok ne nalegne celokupna ivica.
3. Obrnite kopče i čvrsto ih zategnjite.
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 ravnou ploču za kuvanje na gas nalazi se navoj od 1/2" (20955 mm). Ovaj navoj omogućuje:

- Fiksni priklučak.
 - Priklučak sa metalnim crevom (l min. 1 m - maks. 3 m).
- Isporučena odn. zaptivka nabavljeni preko tehničke službe za korisnike (broj artikla 034308) mora se postaviti između ispusta zbirnog voda i priklučka 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 priklučak, naša tehnička služba za korisnike će vam isporučiti koleno sa brojem artikla 173018, kao i zaptivku sa brojem artikla 034308.

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

Ne zaboravite, da između postavite zaptivak.

⚠️ Opasnost od isticanja gasa!

Posle radova na mestu za priklučak uvek proverite zaptivenost istog.

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

Električni priklučak (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 utikača.

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

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

Prebacivanje na neku drugu vrstu gase

Ako dotične odredbe neke zemlje to dozvoljavaju, ovaj uredaj 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 gase 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 pricvršćivanja ne otpusti. Kako bi se obezbedilo zaptivanje, ona mora biti čvrsto pritegnuta.
- Kod ovih gorionika nije potrebna regulacija primarnog vazduha.
3. Mlaznice i poklopce pricvrstite 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 zavrstanj slavine za gas.

3. Vidi tabelu (sl. 8); zavrstanj 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 demontirati osu slavine za gas. U slučaju oštećenja, slavina za gas mora da bude u potpunosti zamenjena.