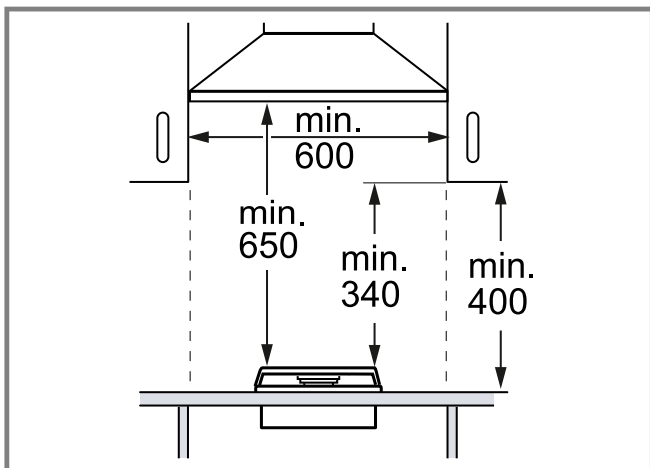




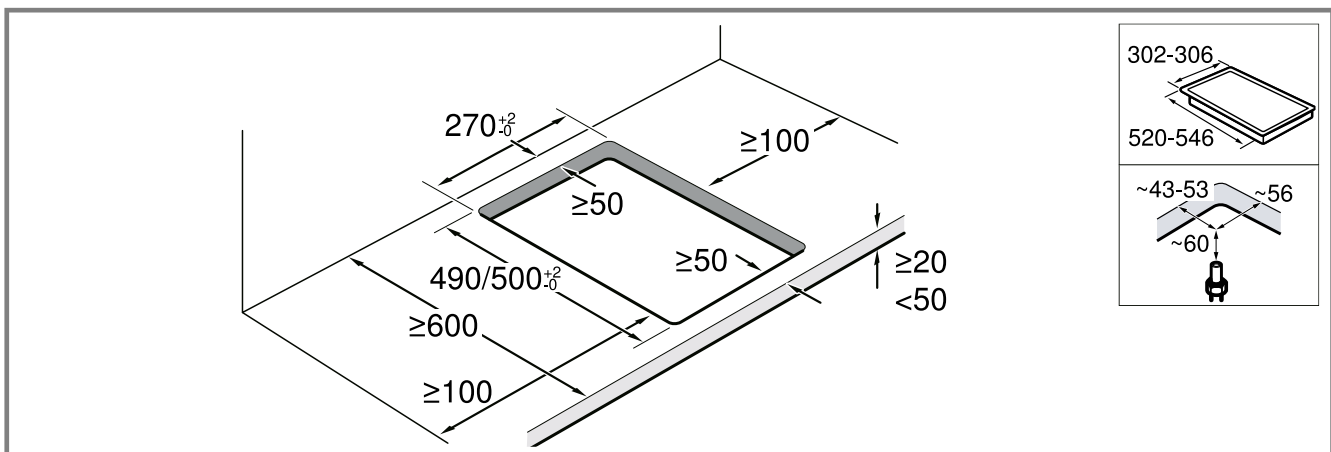
cs Pokyny k instalaci
sk Pokyny na inštaláciu



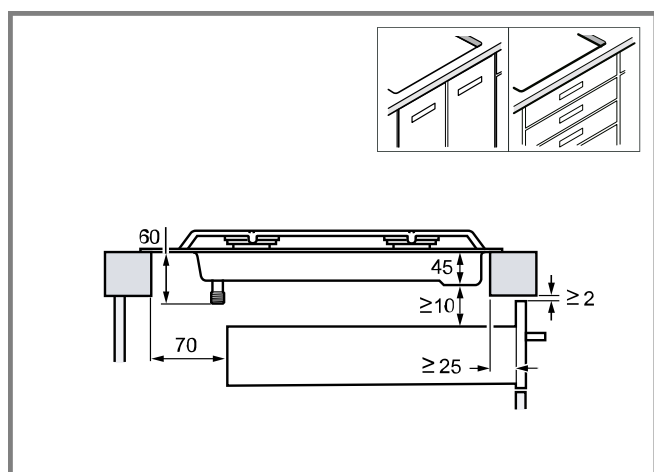
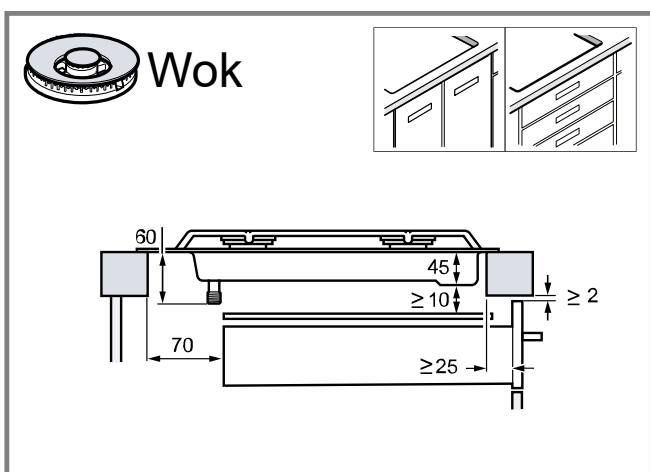
mm



1

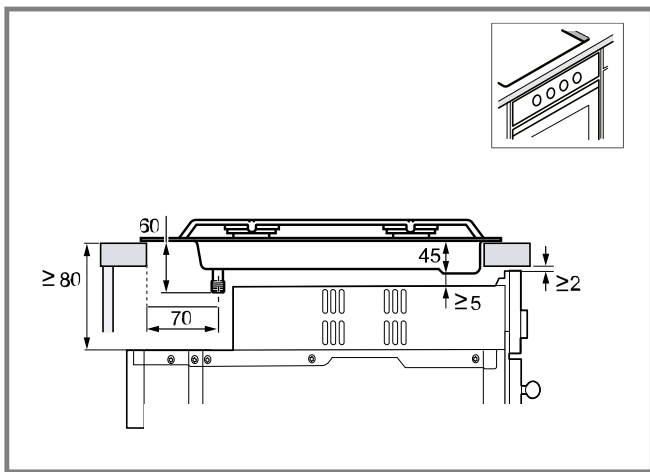


2

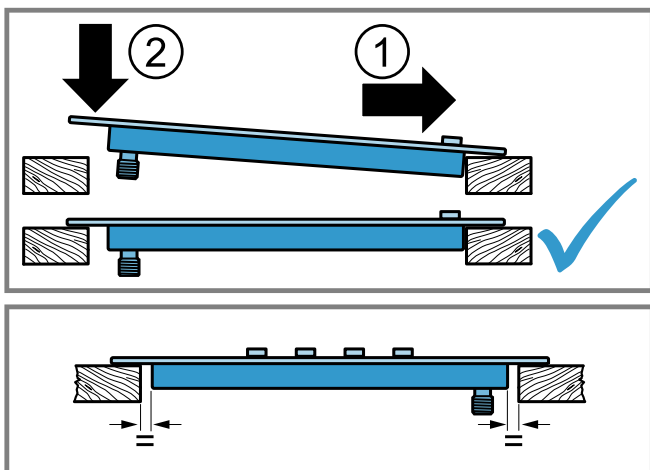


3

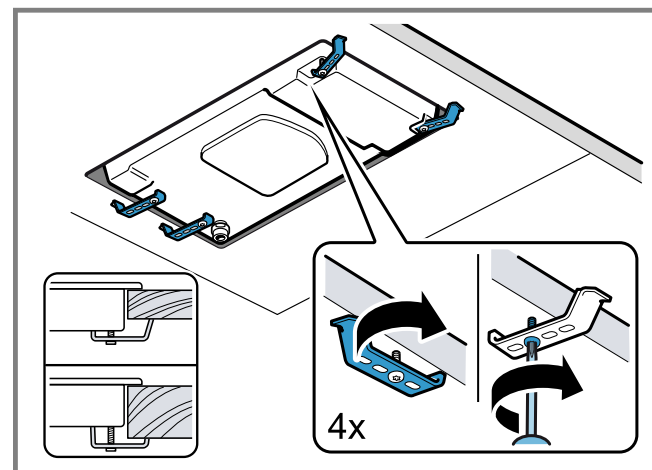
4



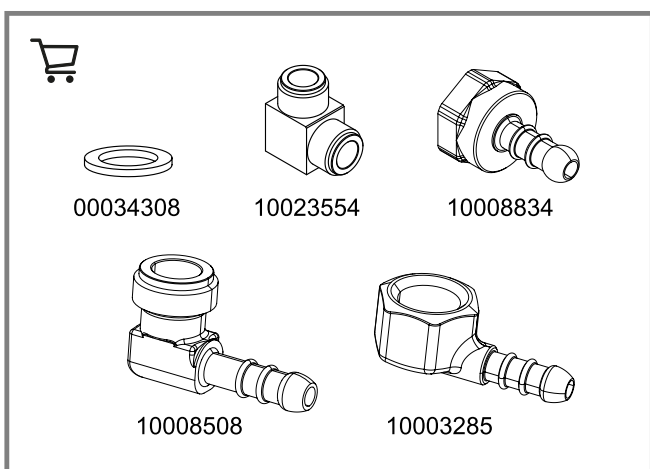
5



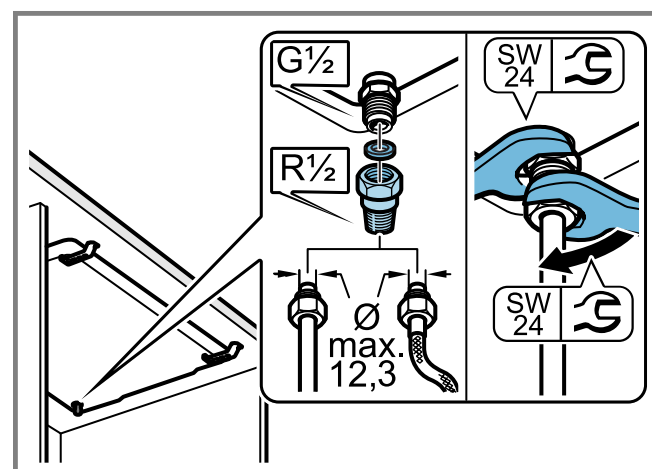
6



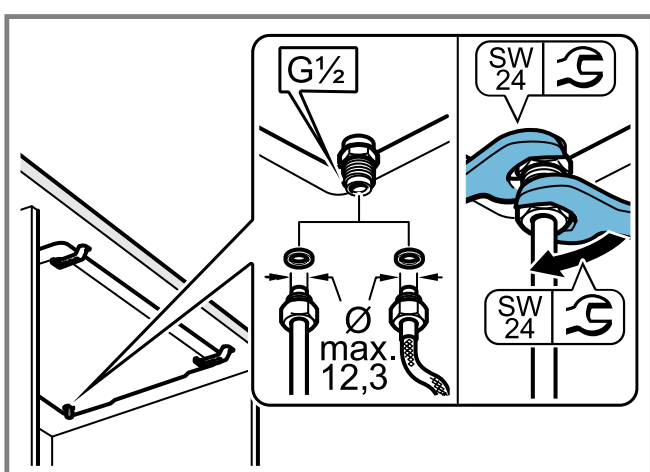
7



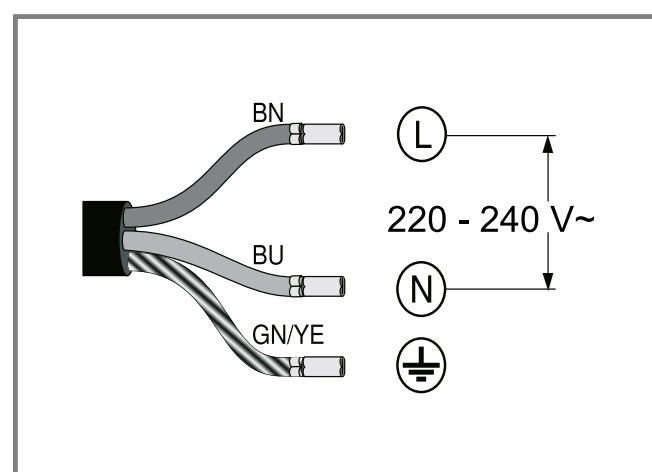
8



9

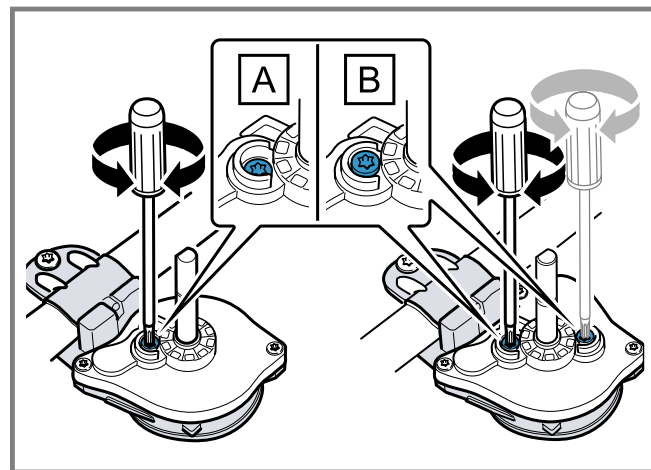
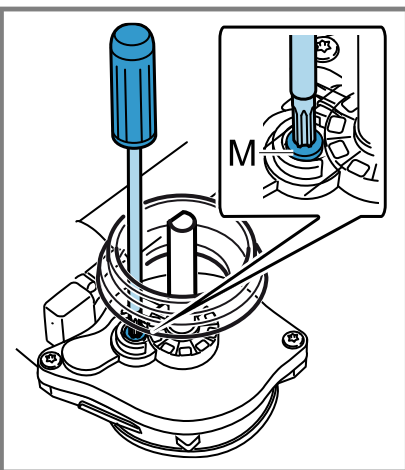
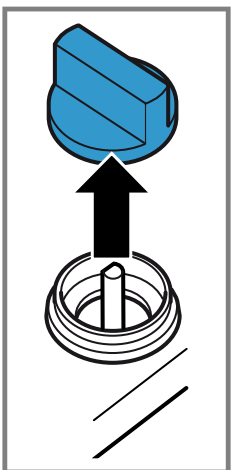


10



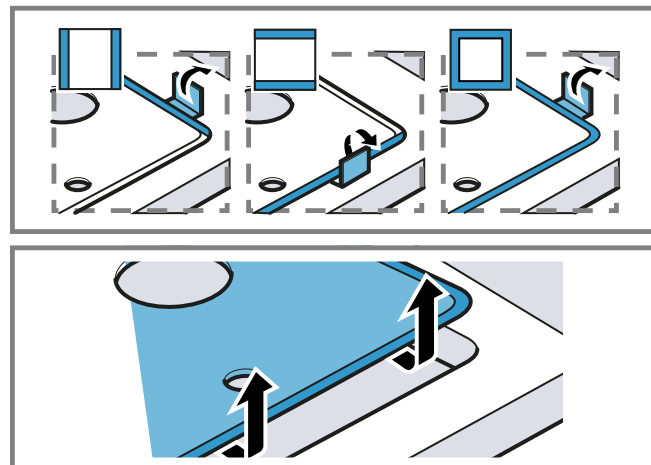
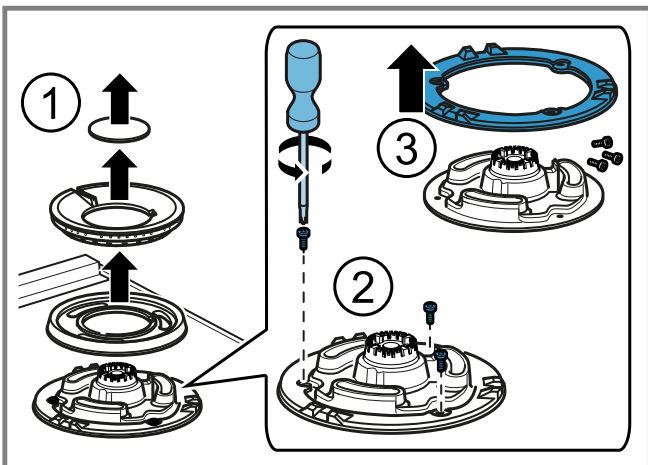
11

12



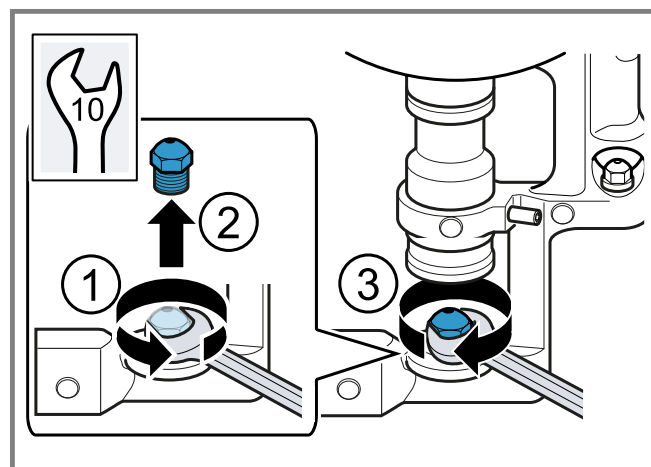
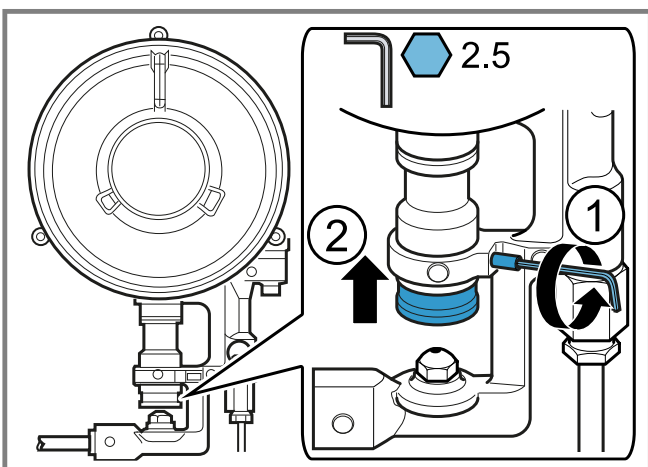
13

14



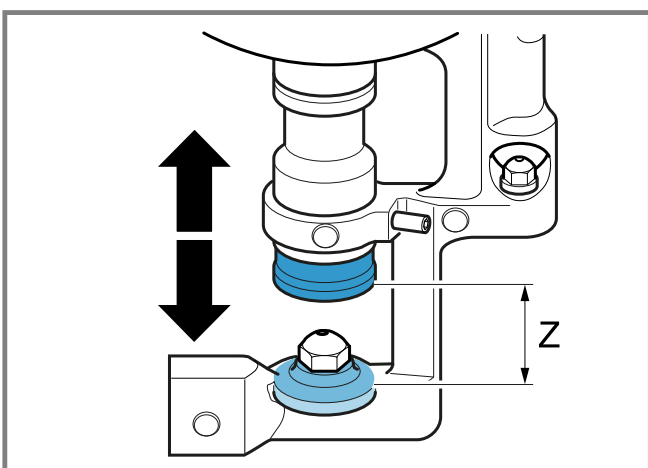
15

16

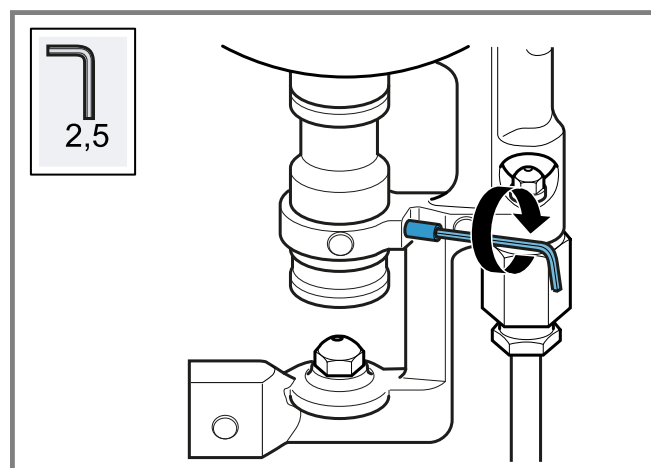


17

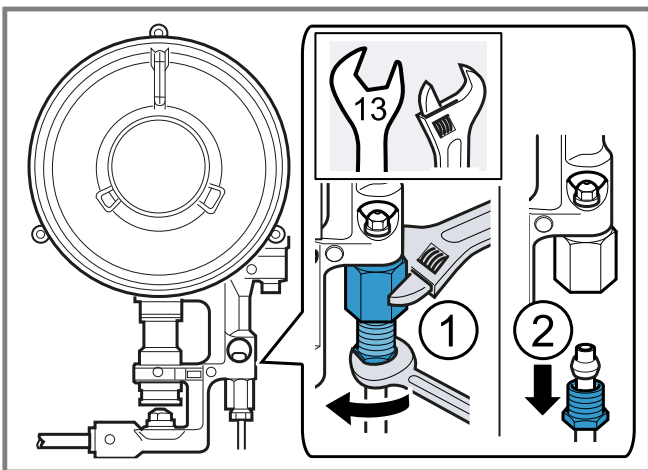
18



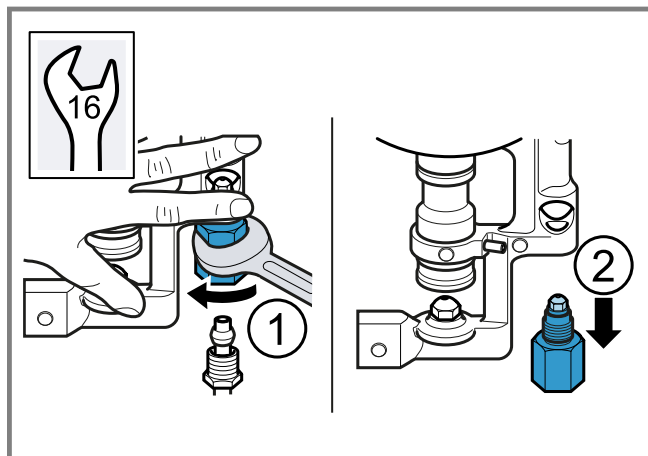
19



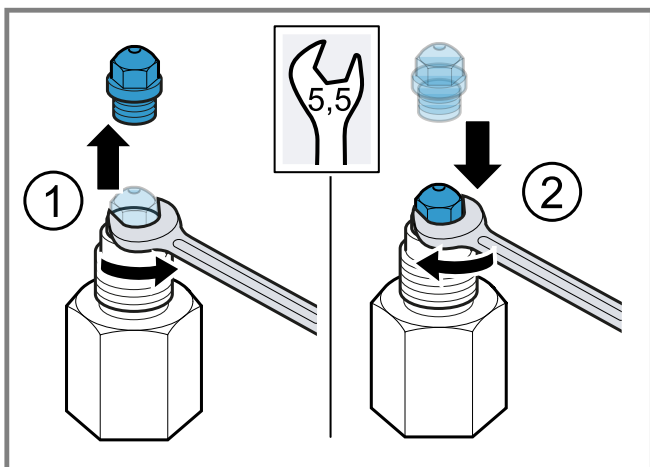
20



21



22



23

ID	Gas 🔥	Nz ⚡	Qn (kW)	m³/h	g/h	Z (mm)	M
H	G20/20 mbar	1 - 171 2 - 69	6,10	0,852	-	4	B
H	G20/25 mbar	1 - 163 2 - 62	6,10	0,582	-	4	B
H	G25/20 mbar	1 - 194 2 - 76	6,10	0,676	-	4	B
H	G25.1/25 mbar	1 - 180 2 - 72	5,80	0,642	-	4	B
H	G25.3/25 mbar	1 - 180 2 - 72	6,10	0,661	-	4	B
H	G30/29 mbar	1 - 115 2 - 47	6,10	-	442	11	A
H	G30/37 mbar	1 - 107 2 - 44	6,10	-	442	13	A
H	G30/50 mbar	1 - 100 2 - 42	6,10	-	442	5	A
H	G31/37 mbar	1 - 115 2 - 47	6,10	-	442	11	A

CS

Bezpečná montáž

Při montáži spotřebiče dodržujte tyto bezpečnostní pokyny.

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

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí výbuchu!

Unikající plyn může způsobit výbuch.

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

novat ustanovením a směrnicím, které platí pro větrání. Pro provedení prací při změně na jiný druh plynu doporučujeme zavolat zákaznický servis.

- Dbejte na dostatečné větrání kuchyně, obzvláště při provozu plynového vařiče.
- Spotřebič nepřipojujte k odvodu zplodin hoření.
- Tento spotřebič nikdy neinstalujte v lodích nebo vozidlech.
- Záruka platí pouze při používání spotřebiče v souladu s určeným účelem.
- Před instalací spotřebiče zkонтrolujte, zda jsou místní podmínky dodavatele kompatibilní s nastaveními spotřebiče uvedenými na typovém štítku (druh a tlak plynu, výkon, napětí).
- Síťový kabel připevněte ke skřínce, aby se nedotýkal horkých částí trouby nebo varné desky.
- Před prováděním veškerých prací na spotřebiči přerušte přívod proudu a přívod plynu.
- Spotřebiče s elektrickým napájením uzemněte.

- Neprovádějte žádné změny uvnitř spotřebiče.
V případě potřeby se obraťte na náš technický zákaznický servis.

Před instalací

- Tento spotřebič odpovídá třídě 3 podle EN 30-1-1 pro spotřebiče na plynná paliva: vestavný spotřebič.
 - Tento spotřebič lze pomocí spojovacího příslušenství kombinovat s jinými varnými deskami stejně značky. Viz katalog.
 - Skříňka, do které bude spotřebič vestavěný, musí být odpovídajícím způsobem upevněná a stabilní.
 - Skříňky v blízkosti spotřebiče, laminované povrchové úpravy a lepidlo, kterým jsou přilepené, musí být z nehořlavých a žáruvzdorných materiálů.
 - Tento spotřebič neinstalujte na lednice, pračky, myčky a podobně.
 - Spotřebič se smí instalovat pouze na pečicí troubu s nuceným větráním. Zkontrolujte rozměry trouby v návodu k instalaci trouby.
 - Pokud chcete pod varnou desku zabudovat pečicí troubu, může být tloušťka pracovní desky odlišná od údajů rozměrů v tomto návodu. Dodržujte pokyny v návodu k montáži pečicí trouby.
 - Pokud instalujete ventilátor, resp. digestoř, řídte se návodem k instalaci tohoto spotřebiče. Vždy dodržujte svislou minimální vzdálenost od varné desky.
- Obr. 1

Příprava skříňky

- V pracovní desce vyřízněte otvor s požadovanými rozměry.
 - U výrezů s rozměrem 500 mm bezpodmínečně naistalujte spotřebič blízko přední hrany výrezu.
→ "Umístění spotřebiče", Page 5
- Obr. 2
- Panel, který je umístěn blíže k výrezu, než je stanovená vzdálenost, musí být vyroben z nehořlavého materiálu. Mezi panelem a spotřebičem musí být vždy vzdálenost minimálně 5 mm. Maximální rozměry panelu: tloušťka 30 mm × výška 70 mm.
 - Řezné plochy dřevěných pracovních desek ošetřete speciálním lepidlem na ochranu proti vlhkosti.

Příprava skříňky pro standardní instalaci (a)

- Používejte pracovní desky o tloušťce od 20 mm do 50 mm.

Poznámka: Pracovní desky o tloušťce od 12 mm do 20 mm se musí používat s rozpěrkou, kterou lze zakoupit u zákaznického servisu.

Montáž na zásuvce nebo na skříňce

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí popálení!

Přístupné části mohou být za provozu horké. Když se pod varnou deskou nenachází vestavná trouba a spodní část je přístupná, dodržujte tyto pokyny:

Pro plynové varné desky s hořákem wok umístěte nehořlavou vloženou deskou (např. z kovu nebo překližky) ve vzdálenosti 10 mm od varné desky.

→ Obr. 3

Pro plynové varné desky bez hořáku wok doporučujeme umístit pod varnou desku vloženou deskou.

→ Obr. 4

V obou případech musí být vzdálenost vložené desky od uzemnění minimálně 10 mm.

Tlušťka vložené desky musí odpovídat rozměrům na obrázku.

Vestavba nad pečicí troubou

→ Obr. 5

Umístění spotřebiče

- Varnou desku položte horní stranou dolů na hladký, stabilní podklad.
 - Povolte šrouby svorek tak, aby se mohly volně otáčet. Šrouby svorek nemusíte vyšroubovat úplně.
→ Obr. 6
 - Obraťte varnou desku a vsadte ji do výrezu. Varnou desku vsadte k přední straně výrezu.
→ Obr. 7
 - Otočte svorky a utáhněte je.
→ Obr. 8
Poloha svorek závisí na tloušťce pracovní desky.
- Poznámka:** Nepřilepujte spotřebič k pracovní desce silikonem.

Demontáž spotřebice

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

Připojení plynu

Dodržujte směrnice platné pro příslušnou zemi.

⚠️ POZOR – Nebezpečí výbuchu!

Unikající plyn může způsobit výbuch.

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

Připojení k plynové láhvi nebo nádrži na kapalný plyn

- Pokud je plamen velký nebo nestabilní, zkontrolujte, zda správně funguje regulátor plynové láhve nebo nádrže na kapalný plyn.

Poznámka: Můžete nainstalovat ochranu proti přetlaku, která omezí nebo přeruší přívod plynu v případě poruchy regulátoru plynové láhve nebo nádrže na kapalný plyn.

Náhradní díly pro připojení plynu

Pokud to dovolují předpisy příslušné země, díly pro připojení plynu obdržíte u technického zákaznického servisu.

→ Obr. 9

Přípojka plynu R 1/2

- Těsnění a fitinku R 1/2 namontujte na přípojku plynu spotřebiče.

→ Obr. 10

Přípojka plynu G 1/2

- Nasadte těsnění mezi přípojku plynu spotřebiče a přívod plynu.

→ Obr. 11

Připojení k elektrické síti

- Spotřebič patří k typu Y: Přívodní kabel nesmí vyměňovat uživatel, nýbrž pouze technický zákaznický servis. Dodržujte typ kabelu a minimální průřez.

- Varné desky se dodávají se síťovým kabelem se zástrčkou nebo bez zástrčky.
- V případě výměny smí být použit pouze originální kabel. Lze jej obdržet u zákaznického servisu.
- Nepoužívejte prodlužovací kabely ani rozbočky.
- Spotřebiče, které jsou vybavené zástrčkou, zapojujte pouze do síťových zásuvek s řádně nainstalovaným ochranným vodičem.
- Spotřebič připojujte k pevné elektroinstalaci a nainstalujte odpovídající jističe podle předpisů pro instalaci.
→ Obr. 12
- BN: hnědý
- BU: modrý
- GN/YE: žluto-zelený

Změna druhu plynu

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

- H** Dvoukorunkový hořák wok
- 1 – vnější plamen
 - 2 – vnitřní plamen

Regulace kohoutů

1. Ovládací prvky nastavte do polohy minimálního výkonu a vytáhněte je.
2. Špičkou šroubováku zatlačte na pružný gumový držák, abyste se dostali k regulačnímu šroubu.
→ Obr. 13
Nikdy neodstraňujte těsnící kroužek. Těsnicí kroužky zabraňují proniknutí kapalin a nečistot dovnitř spotřebiče, což by mohlo negativně ovlivnit funkčnost.
3. Při nastavování regulačních šroubů (M) se řídte údaji v tabulce → Obr. 11.
 - A: Regulační šrouby pevně utáhněte.
 - B: Regulační šrouby musí končit v jedné rovině s obrubou.
 → Obr. 14

Odstranění horní části spotřebiče (skleněné desky s profily)

1. Odstraňte mřížky, víčka hořáků, rozdělovače a otočné knoflíky.
2. Povolte šrouby hořáků.
→ Obr. 15
3. Demontážní pákou pohybujte pod kovovým profilem v oblasti označené pro příslušný model varné desky a povolte přední zacvakávací upevnění.
→ Obr. 16
Páku používejte pouze pod profily nebo kovovým rámem varné desky.
4. Opatrně nadzdvihňte skleněnou desku s profily, a uvolněte tak zadní zacvakávací upevnění.

Výměna trysek

1. Odstraňte mřížky, víčka hořáků a rozdělovače.
2. Trysky nasadte zpět pomocí vhodného klíče a pečlivě je utáhněte, aby byla zabezpečena těsnost.
Dbejte na to, aby se tryska při vyjmání nebo upevnování neuvolnila.

Výměna vnější trysky vícekorunkového hořáku

Požadavek: Horní část spotřebiče je demontovaná.

1. Abyste získali přístup k hlavní trysce, povolte upevnovací šroub ① a objímku ② zatáhněte dozadu.
→ Obr. 17
2. Vyjměte trysku otočením proti směru hodinových ručiček ① ② a našroubujte novou vnější trysku ③.
→ Obr. 18
3. Nastavte vzdálenost regulační objímky pro přívod vzduchu na rozměr Z, jak je uvedeno v tabulce.
→ Obr. 19
4. Utáhněte upevnovací šroub.
→ Obr. 20

Výměna vnitřní trysky vícekorunkového hořáku

Požadavek: Horní část spotřebiče je demontovaná.

1. Vyšroubujte trubku tím, že podržíte objímku v opačném směru ① a vytáhněte trubku z objímky ②.
→ Obr. 21
2. Vyjměte objímku.
→ Obr. 22
3. Vyjměte vnitřní trysku z objímky a našroubujte novou trysku.
→ Obr. 23
4. Objímku a trubku našroubujte zpět do původní polohy.

Opětovná montáž spotřebiče

- Součásti spotřebiče znova namontujte opačným postupem.

Kontrola funkčnosti

1. Zkontrolujte, zda při otáčení otočného knoflíku mezi polohou pro maximální výkon a polohou pro minimální výkon hořák nezhasne nebo nedojde k zpětnému zapálení.
2. Pokud plyn z hořáku neproudí správně, zkontrolujte v tabulce → Obr. 11, zda jsou tryska a poloha regulačního šroubu správné.

Z dokumentování změny druhu plynu

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

sk

Bezpečná montáž

Pri montáži spotrebiča rešpektujte tieto bezpečnostné upozornenia.

- Starostlivo si prečítajte tento návod.
- Vyobrazenia nachádzajúce sa v tomto návode sú orientačné.
- Len pri odbornej montáži podľa montážneho návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Inštalatér je zodpovedný za bezchybné fungovanie na mieste inštalácie.
- Po vytvorení pripojení vykonajte skúšku tesnosti.

⚠ VAROVANIE – Riziko výbuchu!

Unikajúci plyn môže viesť k explózii.

- Všetky práce súvisiace s inštaláciou, pripojením, reguláciou a prestavením na iný druh plynu musí uskutočniť autorizovaný odborník, pričom musí zohľadniť všetky príslušné pravidlá a zákonné ustanovenia, ako aj predpisy miestnych dodávateľov elektrickej energie a plynu. Mimoriadnu pozornosť je potrebné venovať ustanoveniam a smerniciam platným pre ventiláciu. V prípade prestavenia na iný druh plynu odporúčame obrátiť sa na zákaznícky servis.
- Dabajte na dostatočné vetranie kuchyne, predovšetkým počas prevádzky plynového spotrebiča.

- Spotrebič nepripájajte k zariadeniu na odvod spalín pre spalovacie výrobky.
- Tento spotrebič sa nesmie používať v člnoch alebo vo vozidlách.
- Záruka platí iba v prípade, že sa spotrebič používa v súlade s určeným účelom.
- Pred inštaláciou spotrebiča skontrolujte, či sú miestne podmienky dodávateľa kompatibilné s nastaveniami spotrebiča uvedenými na typovom štítku (druh plynu a tlak plynu, výkon, napätie).
- Sieťový kábel pripojte ku skrinke tak, aby sa nedotýkal horúcich častí rúry alebo varného panela.
- Pred akýmkoľvek prácam na spotrebiči vypnite prívod elektrického prúdu a prívod plynu.
- Spotrebiče s napájaním spojte so zemou.
- Vnútri spotrebiča nevykonávajte žiadne zmeny. V prípade potreby sa obráťte na nás technický zákaznícky servis.

Pred inštaláciou

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

Príprava nábytku

- Na pracovnej doske vyrezte výrez požadovaných rozmerov.
 - V prípade výrezov s rozmerom 500 mm musíte nainštalovať spotrebič v blízkosti prednej hrany výrezu. → "Umiestnenie spotrebiča", Page 7
- Obr. 2
- Panel, ktorý je umiestnený k montážnemu výklenku bližšie ako je stanovená vzdialenosť, musí byť vyrobený z nehorľavého materiálu. Medzi panelom a spotrebičom vždy dodržiavajte vzdialenosť minimálne 5 mm. Maximálne rozmer panela: hrúbka 30 mm x výška 70 mm.
 - Na plochy rezu na drevenej pracovnej doske naneste špeciálne lepidlo, aby ste ich ochránili pred vlhkosťou.

Príprava nábytku na štandardnú inštaláciu (a)

- Používajte pracovné plochy s hrúbkou od 20 mm do 50 mm.

Poznámka: Pracovné plochy s hrúbkou od 12 mm do 20 mm musia byť namontované s dištančnou podložkou, ktorú získate v technickom zákazníckom servise.

Montáž na zásuvku alebo na skriňu

⚠ VAROVANIE – Riziko popálenia!

Prístupné časti sa môžu počas prevádzky zahrievať. Ak sa pod varným panelom nenachádza zabudovaná rúra a spodná časť je prístupná, postupujte podľa týchto pokynov:

Pri plynových varných paneloch s horákom wok vložte nehorľavý dištančný prvok (napríklad z kovu alebo preglejky) vo vzdialosti 10 mm od varnej plochy.

→ Obr. 3

Pri plynových varných paneloch bez horáka wok sa odporúča vložiť dištančný prvok pod varný panel.

→ Obr. 4

V oboch prípadoch musí byť vzdialenosť medzi dištančným prvkom a uzemnením spotrebiča najmenej 10 mm.

Hrúbka dištančného pravu musí zodpovedať vzdialenosťiam na obrázku.

Montáž nad rúrou na pečenie

→ Obr. 5

Umiestnenie spotrebiča

1. Varný panel položte hornou stranou nadol na hladký, stabilný podklad.
2. Skrutky svoriek uvoľňujte dovtedy, kým sa nebudú voľne otáčať. Skrutky svoriek nie je potrebné uvoľniť úplne.
→ Obr. 6
3. Varný panel otočte a vložte do výrezu. Vložte varný panel na prednú stranu výrezu.
→ Obr. 7
4. Svorky otočte a utiahnite.
→ Obr. 8

Pozícia svoriek závisí od hrúbky pracovnej dosky.

Poznámka: Spotrebič nefixujte k pracovnej doske silikónom.

Demontáž spotrebiča

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

Pripojenie plynu

Dodržiavajte smernice platné v danej krajine.

⚠ UPOZORNENIE – Riziko výbuchu!

Unikajúci plyn môže spôsobiť explóziu.

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

Prípojka na plynovú fľašu alebo nádrž so skvapalneným plynom

- ▶ Pri veľkom alebo nestabilnom plamene skontrolujte, či regulátor plynovej fľaše alebo nádrže so skvapalneným plynom funguje riadne.

Poznámka: Môžete inštalovať pretlakovú poistku, ktorá obmedzí alebo odpojí prívod plynu, ak vypadne regulátor plynovej fľaše alebo nádrže so skvapalneným plynom.

Náhradné diely pre plynovú prípojku

Ak to dovoľujú predpisy krajiny, náhradné diely pre plynovú prípojku zakúpite v technickom zákazníckom servise.

→ Obr. 9

Plynová prípojka R 1/2

- Na plynovú prípojku spotrebiča namontujte tesnenie a pripojovací kus R 1/2.

→ Obr. 10

Plynová prípojka G 1/2

- Medzi plynovú prípojku spotrebiča a prívod plynu vložte tesnenie.

→ Obr. 11

Elektrické pripojenie

- Tento spotrebič je typ Y: Pripojovací kábel nesmie vymieňať používateľ, ale iba technický zákaznícky servis. Dodržiavajte typ kábla a minimálny prierez.
- Varné panely sa dodávajú so sieťovým káblom so zástrčkou alebo bez zástrčky.
- Prívodný kábel možno vymeniť len za originálny kábel. Môžete ho dostať v zákazníckom servise.
- Nepoužívajte predĺžovacie káble ani viacnásobné zásuvky.
- Spotrebiče vybavené zástrčkou pripájajte iba do zásuviek s riadne nainštalovaným ochranným vodičom.
- Spotrebič pripojte na pevnú inštaláciu a podľa predpisov na inštaláciu zabezpečte príslušné odpájacie spínače.

→ Obr. 12

■ BN: hnedá

■ BU: modrá

■ GN/YE: žltá a zelená

Prestavenie druhu plynu

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

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

- H** Viackorunkový Dual wok horák
 - 1 – Vonkajší plameň
 - 2 – Vnútorný plameň

Regulácia kohútov

1. Nastavte ovládacie prvky na minimálny stupeň výkonu a vytiahnite ich.
2. Stlačte flexibilný gumený držiak pomocou hrotu skrutkovača, aby ste sa dostali k obtokovej skrutke.
→ Obr. 13
- Nikdy neodoberajte tesniaci krúžok. Tesniace krúžky zabraňujú vniknutiu kvapalín a nečistoty do vnútra spotrebiča, čo by mohlo nepriaznivo ovplyvniť jeho funkčnosť.
- Pri nastavovaní obtokových skrutiek (M) postupujte podľa tabuľky → Obr. 11.
 - A: Obtokové skrutky pevne utiahnite.
 - B: Obtokové skrutky musia končiť v jednej rovine s obrubou.
→ Obr. 14

Odstránenie hornej časti spotrebiča (sklokeramický varný panel s profilmi)

1. Odoberte mriežky, kryty horákov, rozvádzcače a otočné gombíky.

2. Skrutky horáka uvoľnite.

→ Obr. 15

3. Posúvajte demontážnu páku pod kovovým profílom v oblasti označenej pre model varného panela a uvoľnite predné klipové upevnenie.
→ Obr. 16

Páku používajte iba pod profilmi alebo pod kovo-vým rámom varného panela.

4. Opatrne nadvhnnite sklokeramický varný panel s profilmi a uvoľnite tak zadné klipové upevnenie.

Výmena dýz

1. Odoberte mriežky, kryty horákov a rozvádzcače.
2. Pomocou vhodného skrutkového kľúča vložte dýzy naspäť a starostlivo ich dotiahnite, aby ste zaistili tesnosť.

Dabajte na to, aby sa dýza pri odoberaní alebo upevňovaní neuvoľnila.

Výmena vonkajšej dýzy plameňa viackorunkového horáka

Požiadavka: Horná časť spotrebiča je demontovaná.

1. Uvoľnite upevňovaciu skrutku ① a ťahajte puzdro ② dozadu, aby ste sa dostali k hlavnej dýze.
→ Obr. 17
2. Vyberte dýzu otáčaním proti smeru pohybu hodinových ručičiek ① ② a zaskrutkujte novú vonkajšiu dýzu plameňa ③.
→ Obr. 18
3. Nastavte odstup regulačného puzdra pre prívod vzduchu na rozmer Z, ako sa uvádza v tabuľke.
→ Obr. 19
4. Utiahnite upevňovaciu skrutku.
→ Obr. 20

Výmena vnútornej dýzy plameňa viackorunkového horáka

Požiadavka: Horná časť spotrebiča je demontovaná.

1. Odskrutkujte rúrku tak, že puzdro podržíte v opačnom smere ① a vytiahnite rúrku z puzdra ②.
→ Obr. 21
2. Vyberte puzdro.
→ Obr. 22
3. Vyberte vnútornú dýzu plameňa z puzdra a zaskrutkujte novú dýzu.
→ Obr. 23
4. Naskrutkujte puzdro a rúrku naspäť do pôvodnej polohy.

Opäťovná montáž spotrebiča

- Komponenty spotrebiča namontujte naspäť v opačnom poradí.

Kontrola funkčnosti

1. Skontrolujte, či otáčanie otočného gombíka medzi polohou pre maximálny výkon a polohou pre minimálny výkon nevedie k zhasnutiu horáka alebo k spätnému zapáleniu.
2. Ak je výstup plynu z horáka nesprávny, v tabuľke → Obr. 11 skontrolujte, či sú dýza a poloha obtokovej skrutky správne.

Dokumentácia pri prestavení druhu plynu

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