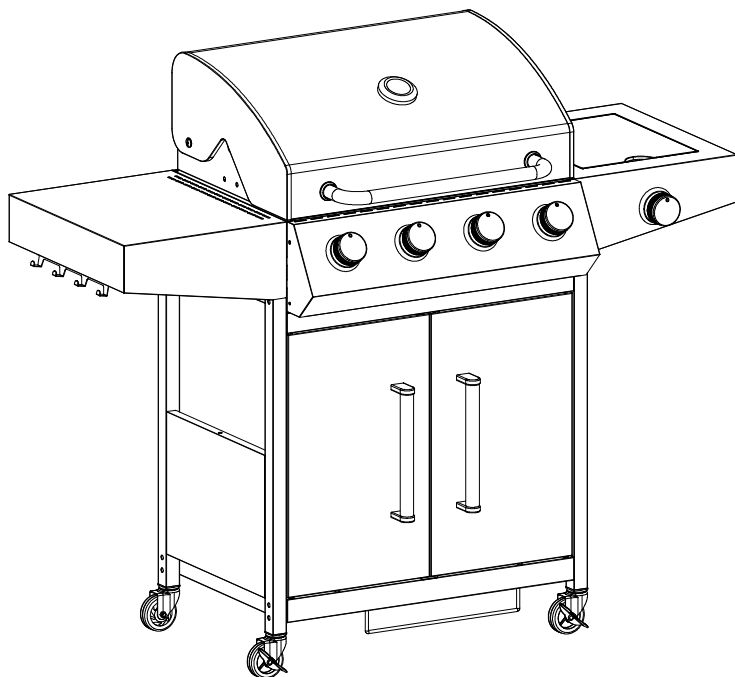


NÁVOD K POUŽITÍ A ÚDRŽBĚ VENKOVNÍHO GRILU

MODEL Č. RGG 41



ORIGINÁLNÍ NÁVOD K OBSLUZE

NEŽ ZAČNETE VENKOVNÍ GRIL POUŽÍVAT, PŘEČTĚTE SI POZORNĚ TENTO NÁVOD
A UJISTĚTE SE, ŽE ROZUMÍTE VŠEM POKYŇŮM V NĚM UVEDENÝM

TENTO GRIL JE URČEN POUZE PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ
DŮLEŽITÉ: PŘED POUŽITÍM TOHOTO ZAŘÍZENÍ SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY
A POSTUPY. POSTUPUJTE PODLE VŠECH KROKŮ V POŘADÍ. NIKDY NEDOVOLTE DĚTEM
OBSLUHOVAT TOTO ZAŘÍZENÍ.



Varování:

- Určeno pouze k venkovnímu použití.
- Před použitím tohoto spotřebiče si přečtěte návod k obsluze.
- Přístupné části mohou být velmi horké, chraňte před nimi malé děti.
- Nepřemísťujte spotřebič během provozu.
- Po použití zavřete přívod plynu na plynové nádobě.
- Jakékoliv úpravy spotřebiče mohou být nebezpečné.
- Díly zapečetěné výrobcem nebo jeho zástupcem nesmí uživatel měnit.



Pozor:

Některé části tohoto spotřebiče jsou velmi horké, dbejte zvýšené opatrnosti, pokud jsou přítomny děti nebo starší osoby.

V ZÁJMU VAŠÍ BEZPEČNOSTI

V blízkosti tohoto ani jiného spotřebiče neskladujte ani nepoužívejte benzín, etanolová paliva ani jiné těkavé hořlavé látky a kapaliny.

Nikdy nezapalujte plynový gril benzínem nebo podobnými kapalinami!

Doporučení: uživatel by sestavu zabalenou výrobcem neměl měnit.

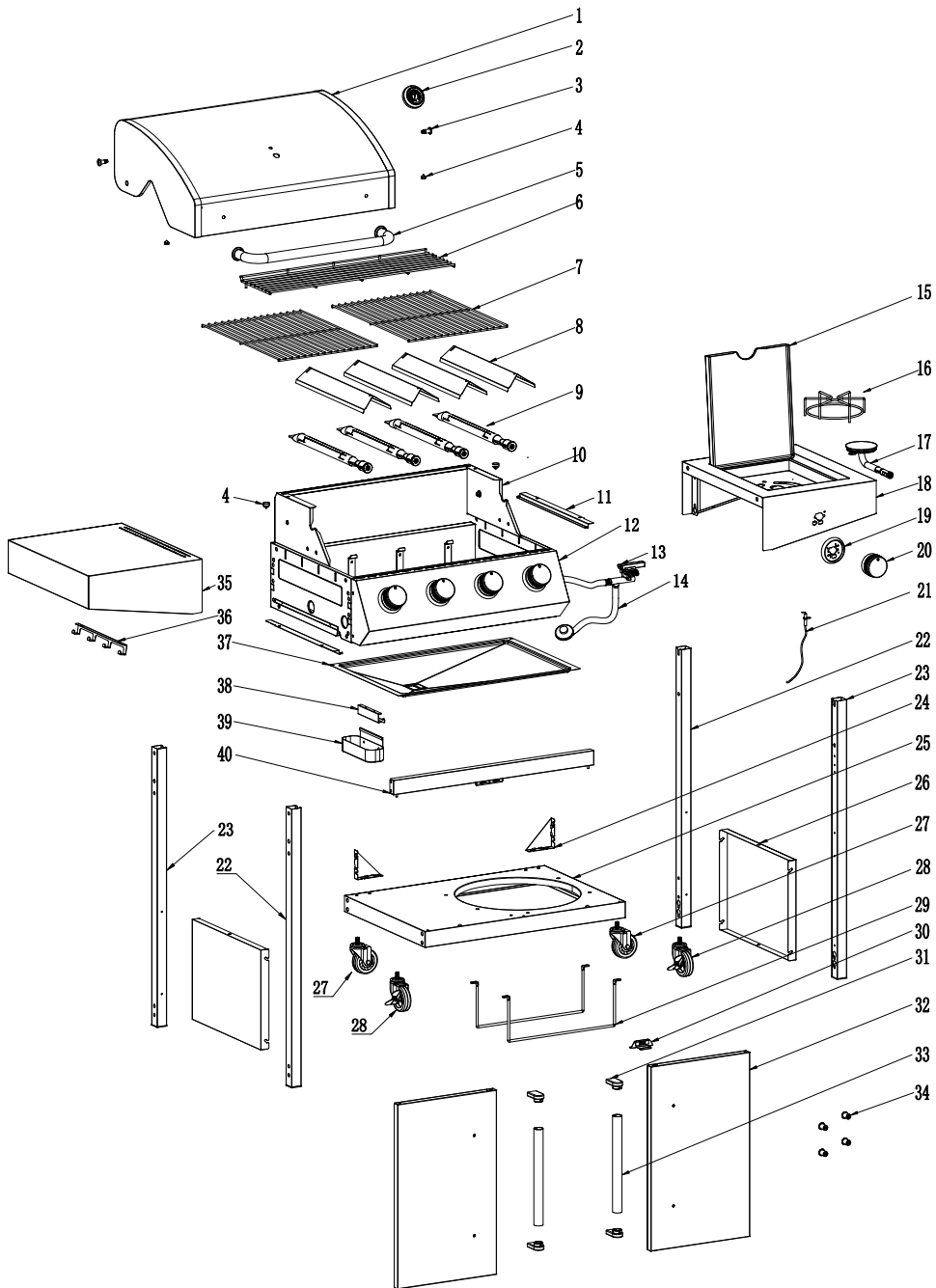
Doporučuje se 5kg plynová láhev LPG, vystačí na dobu ohřevu cca 9,5 hodiny při plném výkonu.

1. TECHNICKÉ ÚDAJE

Model: RGG 41

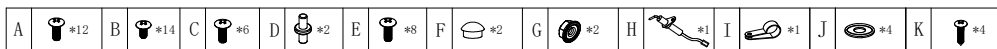
2. SEZNAM DÍLŮ

poř. č.	název	množství	poř. č.	název	množství
1	Hlavní víko	1	21	Zapalovací drát bočního hořáku	1
2	Teploměr	1	22	Noha vozíku A	2
3	Šroub hlavního víka	2	23	Noha vozíku B	2
4	Zarážka víka	4	24	Trojúhelníková konzole	2
5	Rukojeť hlavního víka	1	25	Spodní panel	1
6	Ohřívací stojan	1	26	Boční panel vozíku	2
7	Grilovací mříž 418 * 307	2	27	Otočné kolečko bez aretace	2
8	Tlumič plamene	4	28	Otočné kolečko s aretací	2
9	Hlavní hořák	4	29	Držák plynové láhve	2
10	Topeniště	1	30	Magnet dvířek	1
11	Konzole nádržky na tuk	2	31	Sedlo rukojeti dvířek	4
12	Ovládací panel	1	32	Přední dvířka	2
13	Plynový ventil bočního hořáku	1	33	Rukojeť dvířek	2
14	Regulátor tlaku plynu	1	34	Čelo otvoru dvířek	4
15	Víko bočního hořáku	1	35	Boční polička, levá	1
16	Grilovací mříž bočního hořáku	1	36	Háček	1
17	Sestava bočního hořáku	1	37	Zachytávací táč na tuk	1
18	Boční polička, pravá	1	38	Konzole nádržky na tuk	1
19	Základna regulačního knoflíku	5	39	Nádržka na tuk	1
20	Regulační knoflík	5	40	Přední nosník vozíku	1



Model	RGG 41
Hlavní hořák	3 kW ×4
Boční hořák	3 kW
Celkový výkon	15 kW
Hlavní grilovací plocha	62,5 × 41,5 cm
Plocha ohřívacího stojanu	57,8 × 16,3 cm
Velikost vstřikovače hlavního hořáku	0,80 mm
Velikost vstřikovače bočního hořáku	0,80 mm
Kategorie spotřebiče	CZ/SK: I3+ (28–30/37) HU: I3B/P (30) PL: I3B/P (37)
Plyn a vstupní tlak	CZ/SK: Butan (G30) při (28–30) mbar Propan (G31) při 37 mbar HU: Butan (G30) Propan (G31) při (28–30) mbar PL: Butan (G30) Propan (G31) při 37 mbar

3. UPEVNĚOVACÍ PRVKY



4. POSTUP MONTÁŽE

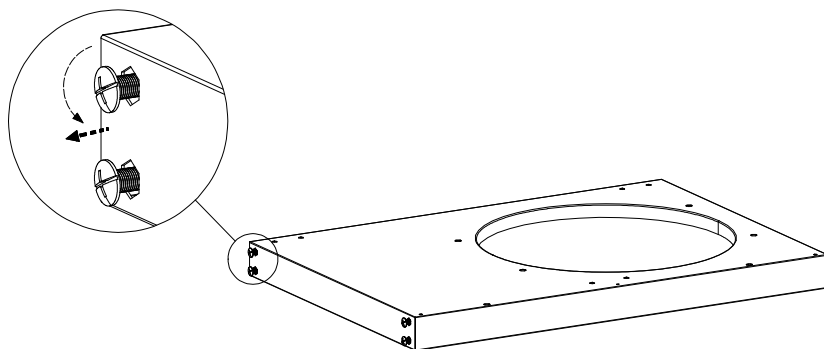
Zkontrolujte správné sestavení grilu. Každý gril je vybaven podrobným montážním návodem s konkrétními montážními postupy pro daný model. Tyto pokyny pečlivě dodržujte, abyste zajistili správnou a bezpečnou montáž grilu.



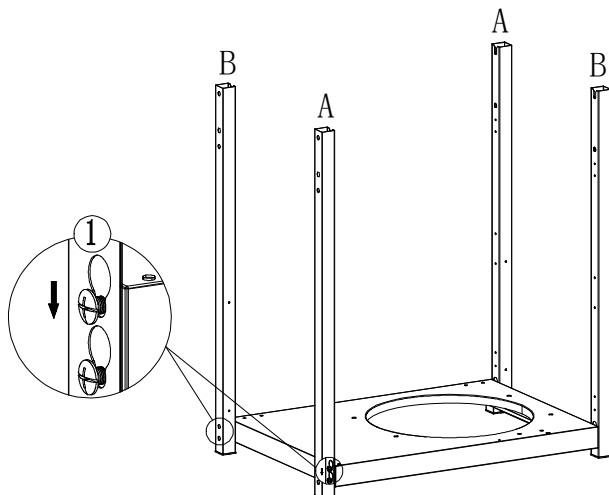
Pozor:

Přestože se snažíme, aby byl proces montáže co nejjednodušší, nelze u vyrobených ocelových dílů vyloučit, že při nesprávné manipulaci s rohy a hranami by mohlo dojít k pořezání. Při manipulaci s jakýmkoliv díly během montáže buďte opatrní. Důrazně doporučujeme používat při montáži pracovní rukavice.

Krok 1

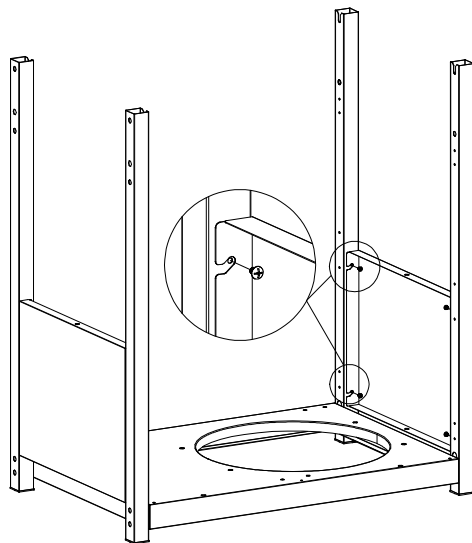


Krok 2



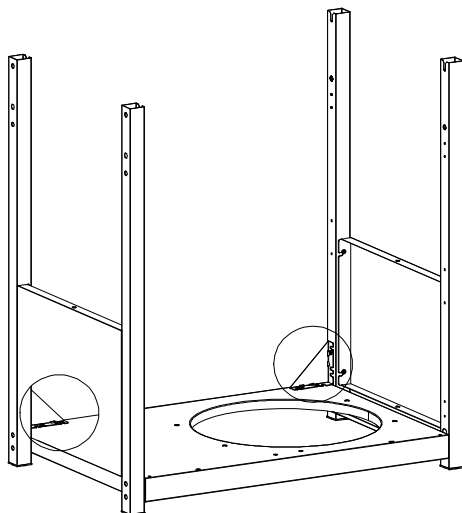
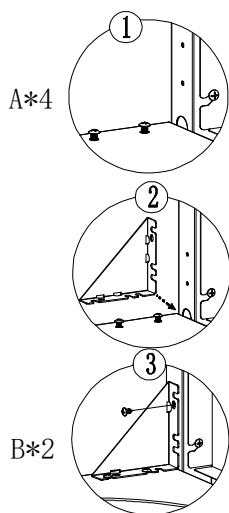
Krok 3

 B*8




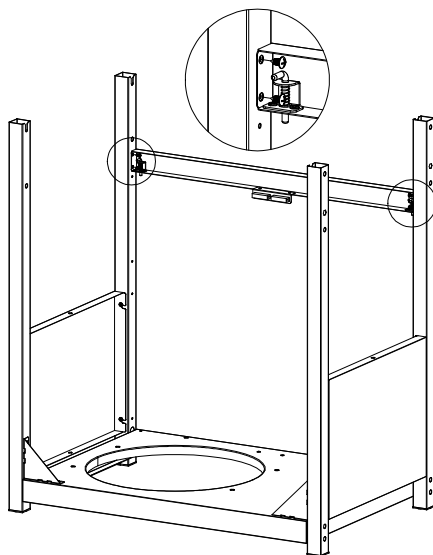
Krok 4

 A*4  B*2

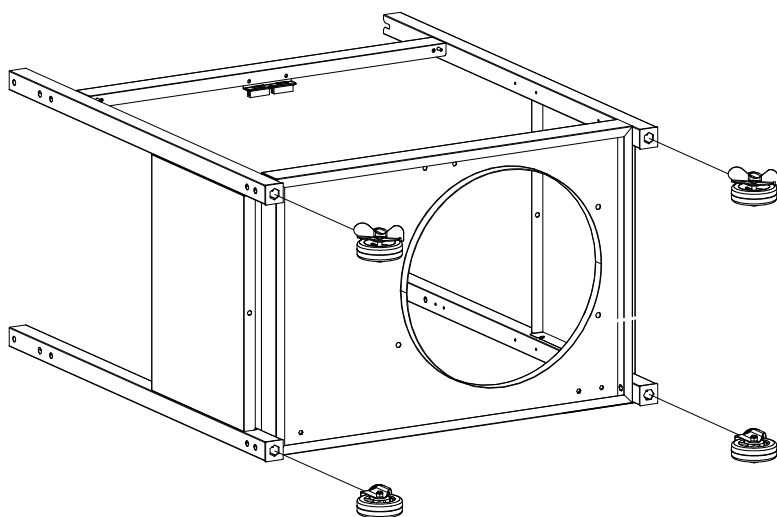


Krok 5

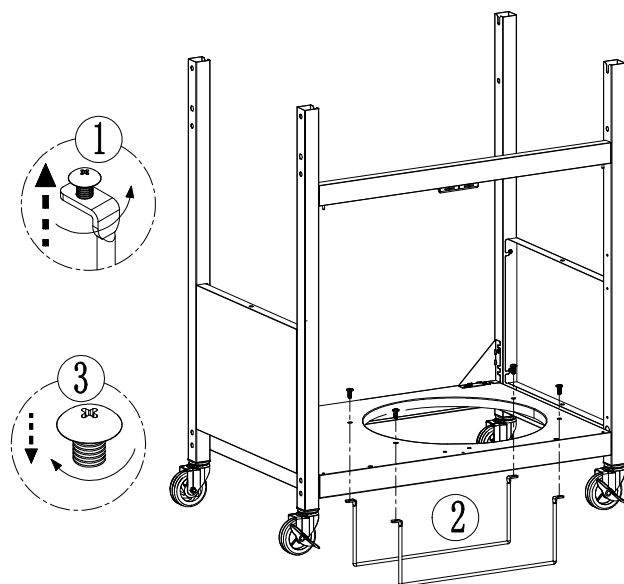
 B*4



Krok 6

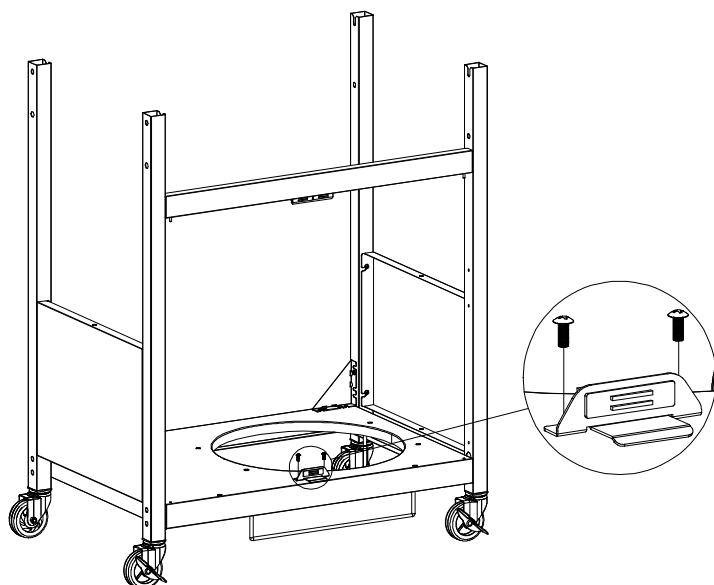


Krok 7

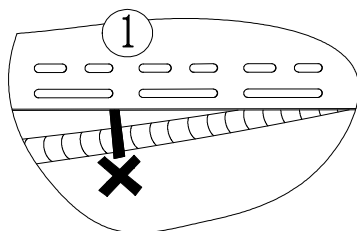
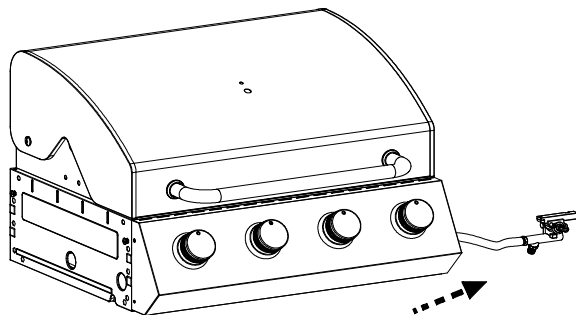


Krok 8

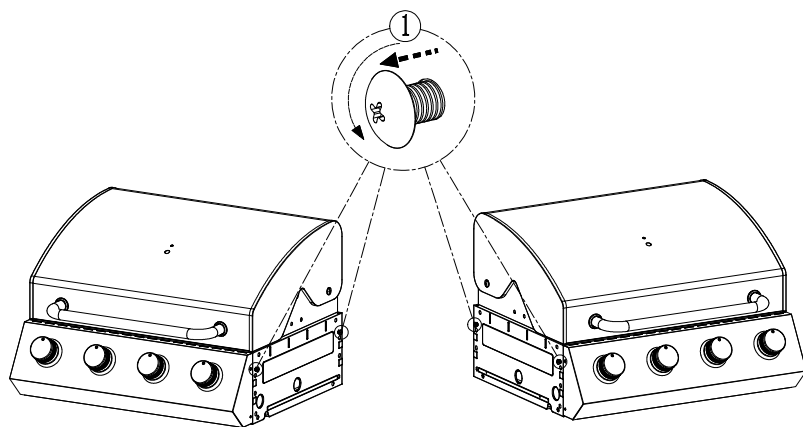
 A*2



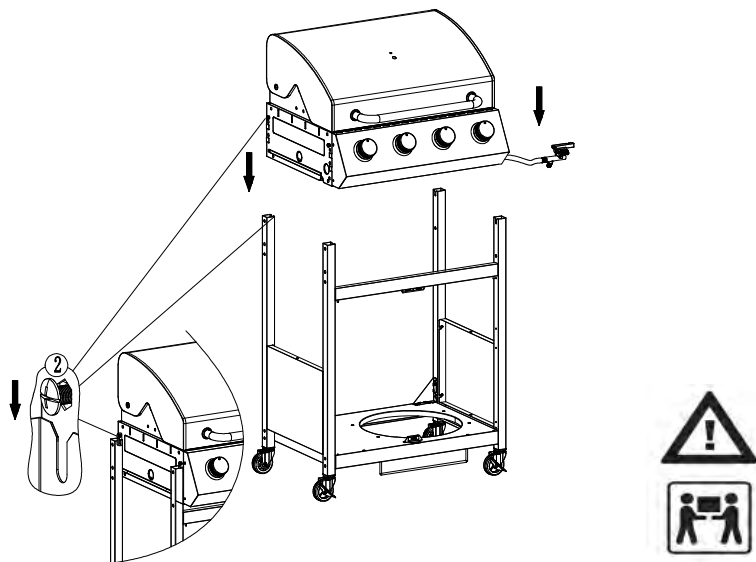
Krok 9



Krok 10



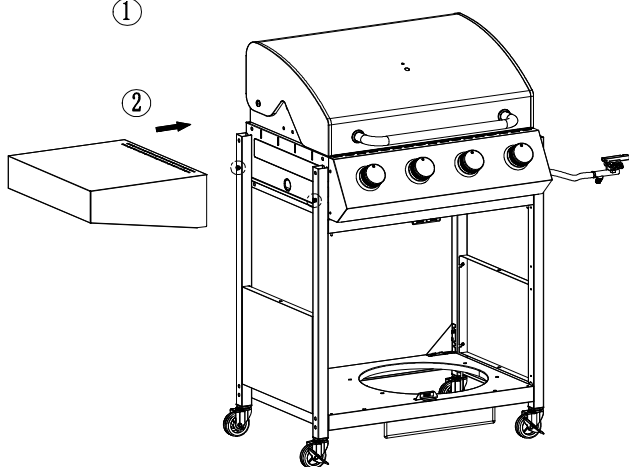
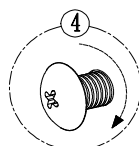
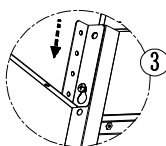
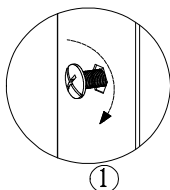
Krok 11



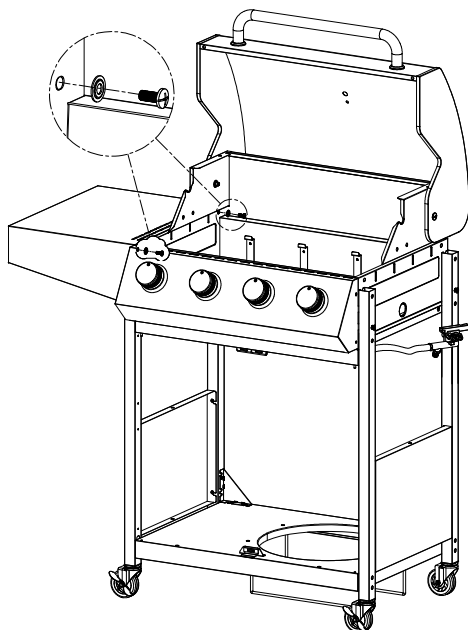
Krok 12



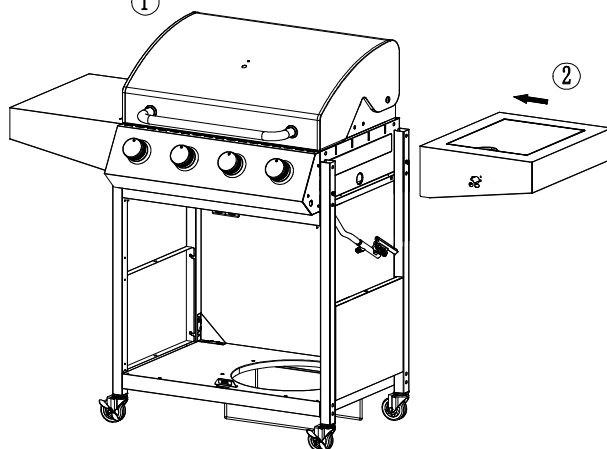
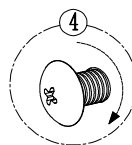
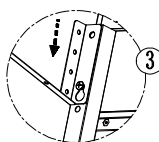
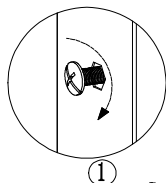
E*2



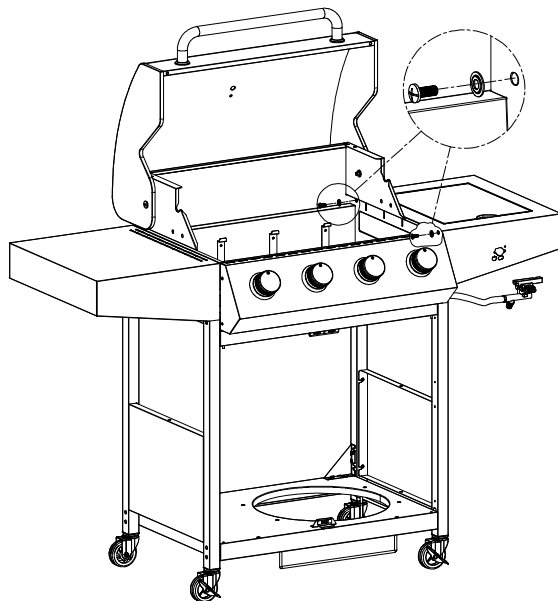
Krok 13



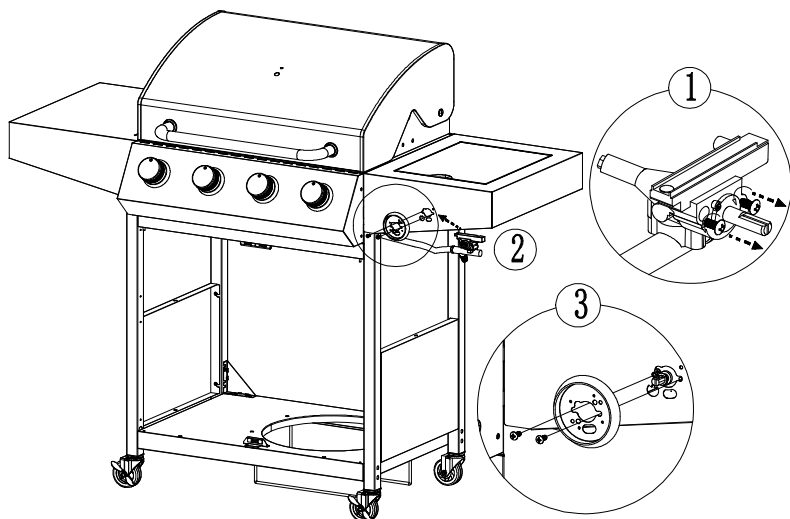
Krok 14



Krok 15

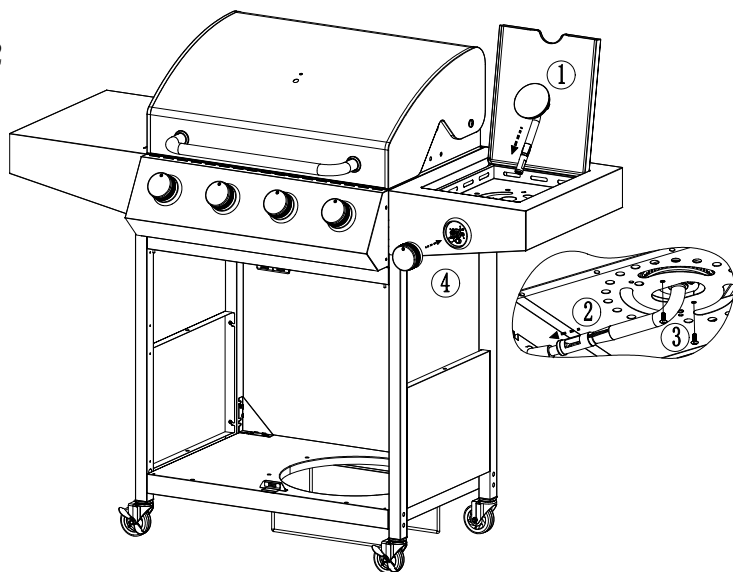


Krok 16



Krok 17

 C*2

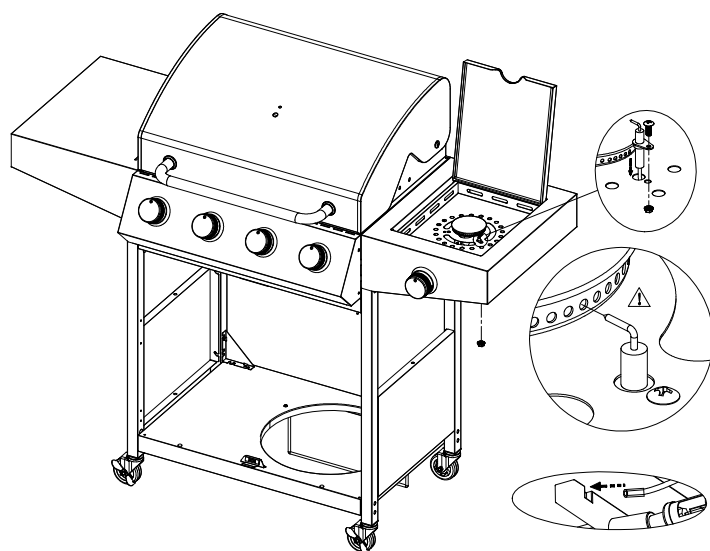


Krok 18

 C*1

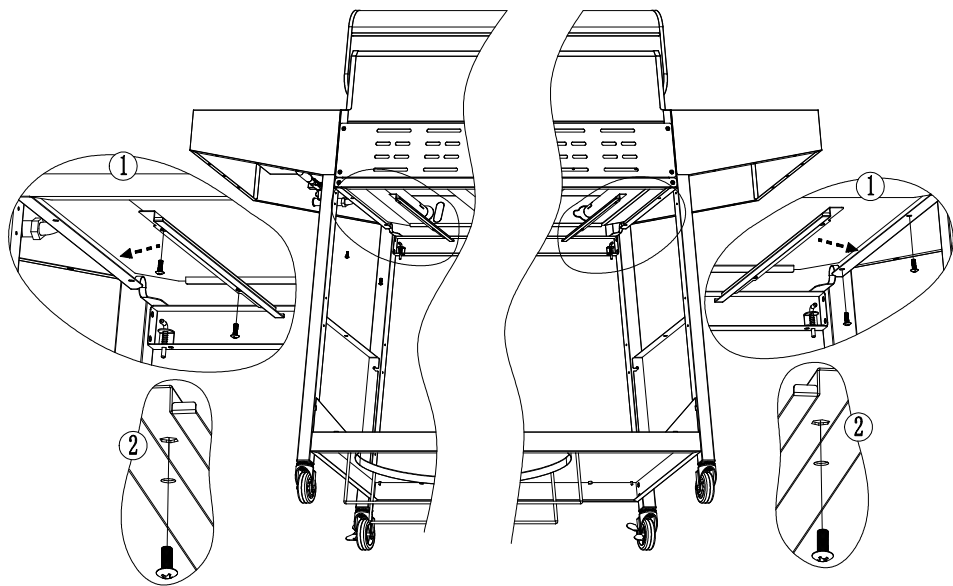
 G*1

 H*1



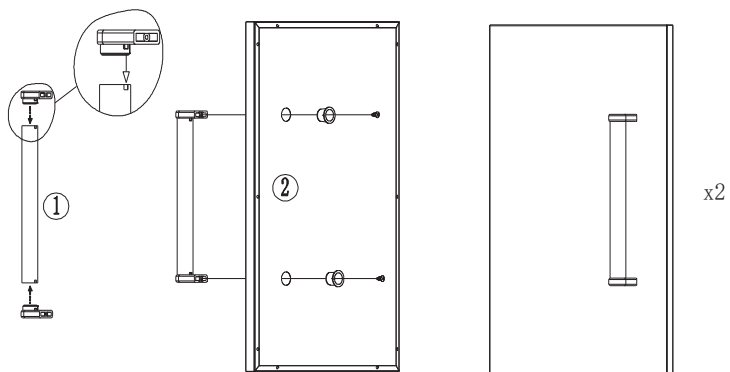
Krok 19

 A*4



Krok 20

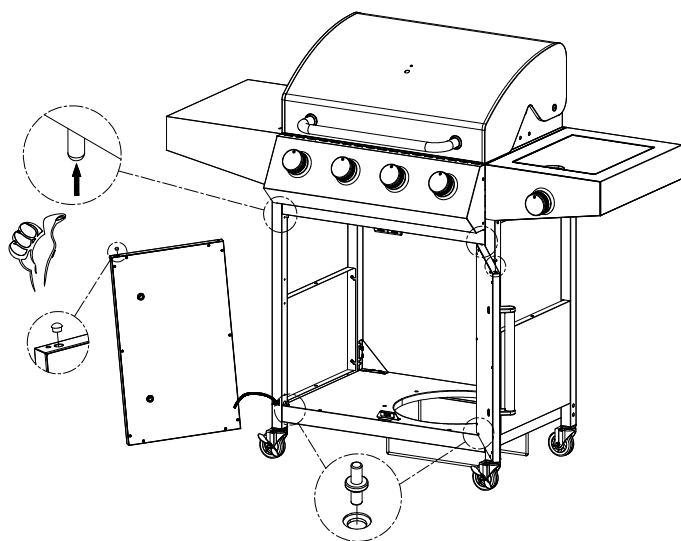
 K*4



Krok 21

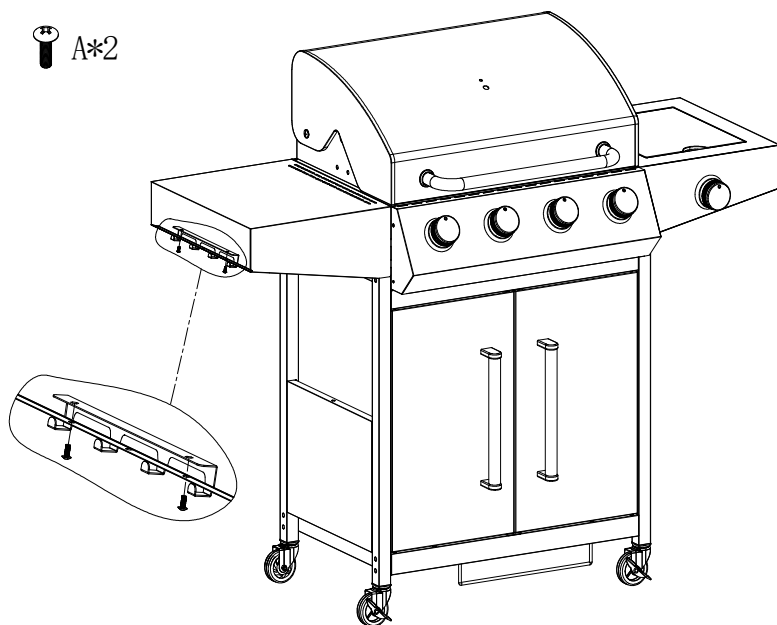
F*2

D*2

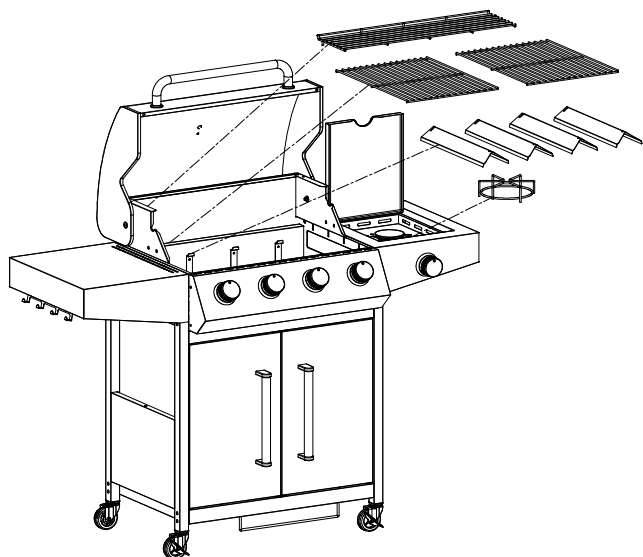


Krok 22

A*2

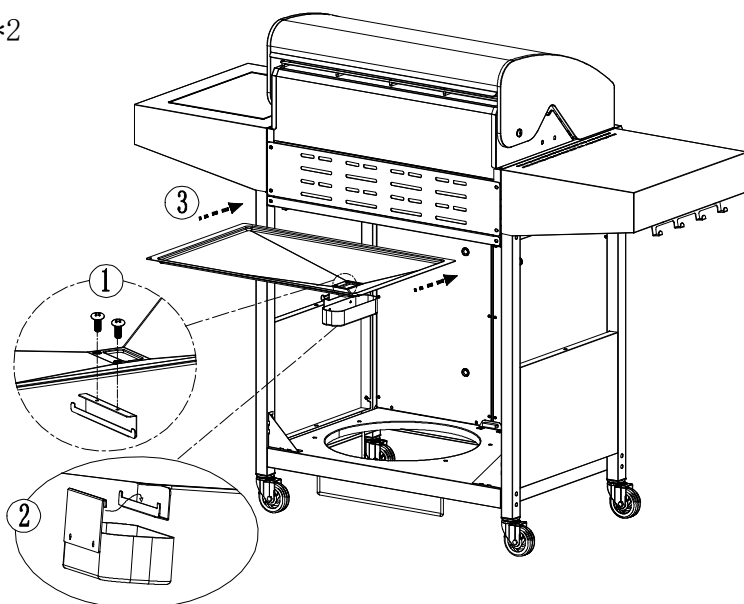


Krok 23



Krok 24

 C*2

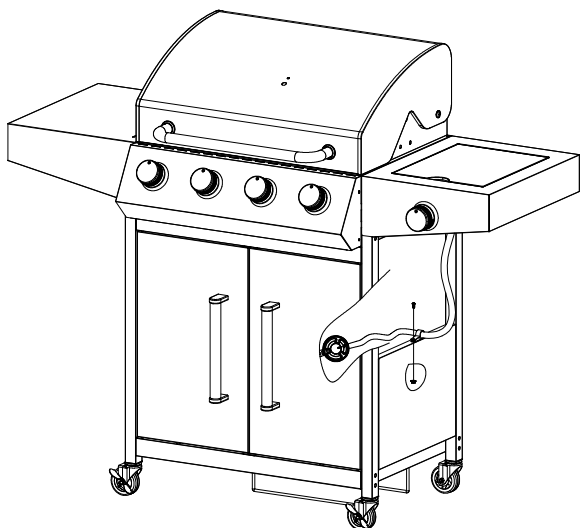


Krok 25

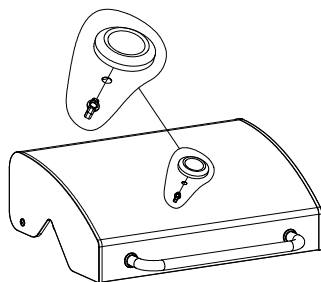
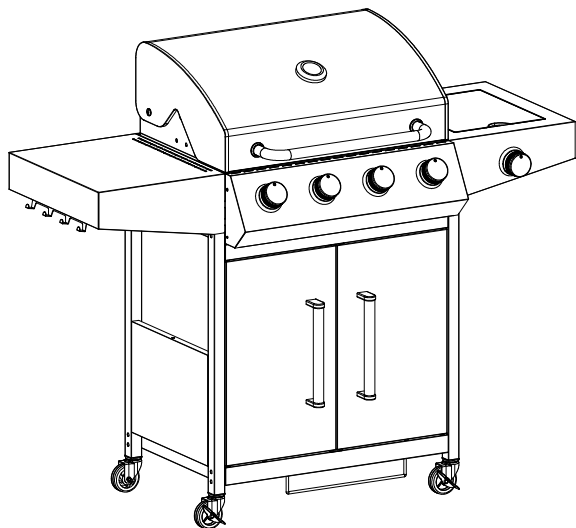
C*1

G*1

I*1



Krok 26



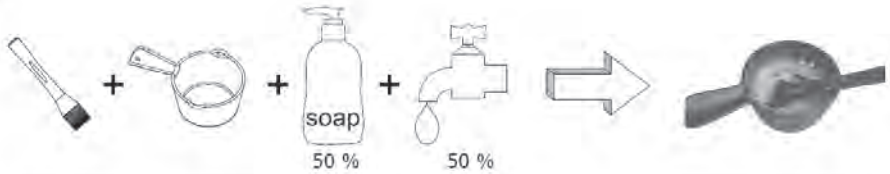
1



2

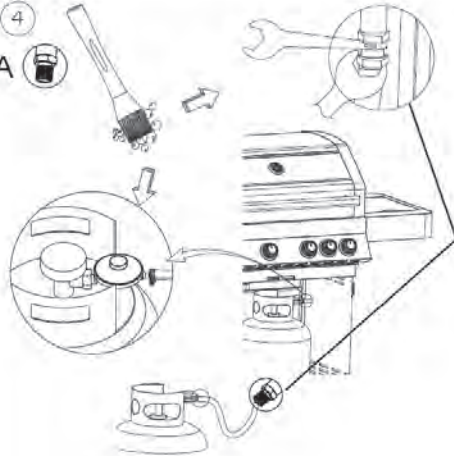


3



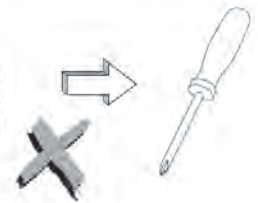
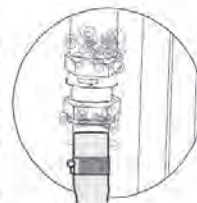
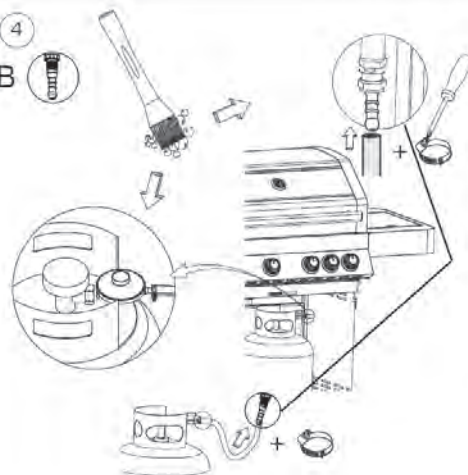
4

A



4

B



5. PŘÍPRAVA

Nejdříve kupte 5kg plynovou láhev na LPG a tlakový regulátor odpovídající tlaku a kategorii plynu spotřebiče a který získáte u nejbližšího prodejce plynu. Tlakový regulátor musí být v souladu s normami EN16436 nebo EN16129 a EN16436 s aktuální verzí a národními předpisy.

K provozu tohoto plynového grilu je třeba zakoupit plynovou láhev a regulátor 28–30/37 mbar pro I3+ a regulátor 28–30 mbar pro I3B/P(30), regulátor 50 mbar pro I3B/P(50), které lze získat u nejbližšího prodejce plynu.

Další pokyny naleznete v bodě 9.

Důrazné doporučení:

- Plynová láhev se smí používat pouze ve svislé poloze.
- Gril lze používat pouze s plynovou lahví, která nepřesahuje výšku 500 mm a průměr >240 mm <310 mm.
- Tento spotřebič se smí používat pouze se schválenou hadicí a regulátorem.

Tipy pro úsporu energie:

- Snižte otvírání víka na minimum.
- Gril vypínejte ihned po ukončení vaření.
- Plynový gril předehřívejte pouze 10 až 15 minut. (S výjimkou prvního použití)
- Nepředehřívejte déle, než je doporučená doba.
- Nenastavujte na vyšší teplotu, než je nutné.



Připojte hadici a regulátor k plynové nádobě na pravé straně plynového grilu. Nezapomínejte, že plynová nádoba musí být umístěna mimo dosah tepla a na bezpečném místě. Rozměr hadice je 8 mm.

6. INSTALACE

Po zakoupení plynové láhve ji můžete připojit ke grilu.

- Výměnu plynové láhve provádějte vždy mimo dosah zdrojů vznícení.** Plynovou láhev umístíte na bok plynového grilu, nikoliv pod něj, a opět nezapomeňte, že láhev musí být umístěna mimo dosah tepla a v bezpečné poloze.
- Když je plynový gril připraven k použití, nasadte regulátor do ventilu plynové láhve a pevně jej utáhněte. **Maximální délka hadice nesmí přesáhnout 1,5 m.**



Varování:

Před zapálením plynového grilu si přečtěte návod k zapálení a výstražné/bezpečnostní pokyny.

Před každým použitím hadici zkontrolujte, jestli není proříznutá nebo popraskaná. Pokud je hadice vadná, nesmíte gril použít.

Při výměně plynové láhve nejdříve zkontrolujte, že se v dosahu nevyskytují žádné zdroje vznícení, tj. topeniště, cigarety, otevřený oheň apod. Spotřebič musí být vypnutý.

Hadice nesmí být zkroucená, jinak hrozí omezení průtoku plynu při používání grilu. Hadice také nesmí být nepřiměřeně napnutá a nesmí se dotýkat žádné části plynového grilu, která by mohla být horká.

Vyberte ohebnou hadici s tepelnou odolností vyšší než 80 °C.

V souladu s místními předpisy měňte ohebnou hadici každé 2 roky.

Připojení plynové láhve

- Natočte oranžovou krytku tak, aby šipka směřovala do mezery v krytu.
- Oranžovou bezpečnostní krytku sejměte vytažením šňůrky a zatažením ven. Nepoužívejte žádné nářadí. Nechte krytku viset.
- Zkontrolujte, zda je uvnitř ventilu válce nasazena černá těsnicí podložka. Umístěte regulátor dolů nad ventil se spínačem.
- Otočte ventilem na plynové láhvi ve směru hodinových ručiček na plynové láhvi – poté zapněte plynový gril podle pokynů.



Varování:

Po dokončení připojení zkontrolujte těsnost všech spojů pomocí mýdlové vody.

Odpojení plynové láhve

- S výjimkou dvoulahvových spotřebičů s přepínacím ventilem zavřete plynový kohout, pokud je jím spotřebič vybaven. Počkejte, až zhasne hořák a kontrolka. U instalací s přepínacím ventilem je nutné vypnout pouze prázdnou láhev.
- Na prázdnou láhev nasadte oranžovou bezpečnostní krytku.

OBECNÉ INFORMACE

Přestože jsou všechny plynové přípojky grilu před odesláním zkontrolovány na těsnost ve výrobním závodě, musí být na místě instalace provedena kompletní kontrola těsnosti plynových spojek a vedení z důvodu možného nesprávného zacházení při přepravě nebo nevědomého nadměrného tlaku na jednotku. Těsnost celého systému pravidelně kontrolujte podle níže uvedených postupů. Pokud ucítíte plyn, okamžitě proveďte zkoušku těsnosti celého systému.

PŘED ZKOUŠKOU TĚSNOSTI

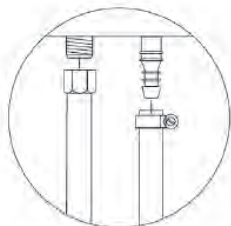
Z grilu musí být odstraněn veškerý obalový materiál včetně vázacích popruhů.

PŘI ZKOUŠCE TĚSNOSTI NEKURŤTE. ZKOUŠKU TĚSNOSTI NIKDY NEPROVÁDĚJTE S OTEVŘENÝM PLAMENEM.

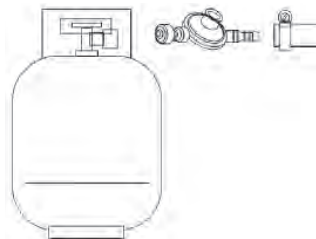
Připravte si mýdlový roztok z jednoho dílu tekutého mýdla a jednoho dílu vody. K nanesení roztoku na armatury budete potřebovat rozprašovač, štětec nebo hadr. Při první zkoušce těsnosti musí být tlaková láhev naplněna z 80 %.

ZKOUŠKA

- Ovládací ventily musí být v poloze OFF, potom zapněte přívod plynu.
- Zkontrolujte všechna připojení od regulátoru plynu a přívodního ventilu až po připojení k sestavě rozdělovače (potrubí vedoucí k hořákům). V místě úniku se objeví mýdlové bubliny.
- V případě netěsnosti okamžitě vypněte přívod plynu a utáhněte netěsné spojení.
- Znovu zapněte přívod plynu a zkoušku zopakujte.
- Pokud plyn nadále uniká z některé z armatur, vypněte přívod plynu.



Připojte hadici regulátoru



Připojte hadice regulátoru a plynové lahve

Dokud nepřekontrolujete všechny spoje a neověříte jejich těsnost, nesmíte gril používat.

PO KAŽDÉ VÝMĚNĚ PLYNOVÉ LÁHVE VŽDY ZKONTROLUJTE TĚSNOST

Před každým použitím zkontrolujte těsnost všech plynových spojek. Doporučujeme mít v blízkosti uzavíracího ventilu přírodního plynového potrubí láhev s mýdlovou vodou ve spreji. Postříkejte mýdlovou vodou všechny armatury. Případné bublinky signalizují netěsnosti.

7. VAROVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím plynového grilu si přečtěte následující upozornění:

- Před použitím tohoto spotřebiče si přečtěte návod k obsluze.** Dodržujte všechny montážní pokyny uvedené v tomto návodu; jejich nedodržení může způsobit problémy při používání.
- Přístupné části tohoto plynového grilu **mohou být při používání velmi horké. Zabraňte přístupu dětí.** Při manipulaci se zvláště horkými součástmi používejte ochranné pomůcky.
- V případě úniku plynu uzavřete přívod plynu do plynového grilu, uhasťte všechny otevřené plameny, otevřete víko, a pokud únik pokračuje, zkontrolujte, zda nedošlo k poškození vedení, špatnému zapojení atd. Pokud se problém nepodaří vyřešit, neprodleně kontaktujte místního prodejce plynu.
- Během provozu gril nepřemísťujte.**
- Při provozu plynového grilu nepoužívejte ani neskladujte v jeho blízkosti žádné hořlavé nebo těkavé kapaliny.
- Tento plynový gril **používejte pouze ve venkovním prostředí.**
- Pro kontrolu těsnosti plynového vedení nikdy nepoužívejte otevřený oheň.
- V případě úniku plynu nesmíte plynový gril používat. Zavřete přívod plynu.
- Při provozu se nepokoušejte odpojit žádnou část plynové armatury na plynovém grilu ani na regulátoru ani na plynové láhvi.
- Při obsluze plynového grilu se doporučuje opatrnost, nikdy byste jej neměli nechávat bez dozoru, pokud je v provozu. Po použití zavřete přívod plynu na plynové nádobě.
- Plynový gril pravidelně čistěte. Při čištění hořáku nebo ventilů dávejte pozor, ať nezahlážíte otvory hořáku nebo otvory trysek a hubic.
- Tento gril neprovozujte v garáži ani v žádném jiném uzavřeném prostoru. Tento spotřebič **musí být také umístěn mimo dosah hořlavých materiálů** apod. Doporučujeme udržovat vzdálenost alespoň 0,5 až 1,0 metru od jakýchkoliv hořlavých materiálů.
- Doporučujeme každoroční servis plynového grilu minimálně jednou ročně kompetentním plynářem. Sami tento servis provádět nemůžete.
- Jakékoliv úpravy spotřebiče mohou být nebezpečné.** Jakékoliv neoprávněné zásahy do hlavních ovládacích prvků tohoto plynového grilu, tj. plynových kohoutů, vstříkovačů, ventilů atd., jsou zakázány.



Varování:

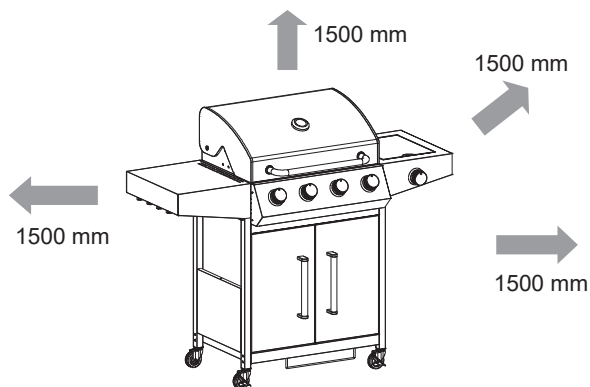
Černá plocha rukojeti (viz výše uvedený obrázek) se při používání plynového grilu zahřívá, DÁVEJTE POZOR! Nedotýkejte se černé oblasti.

Vzhledem k tomu, že tento gril nemá žádné omezení emisí nespáleného plynu, musí být tento gril instalován a/nebo používán venku nebo v dostatečně větraném prostoru. Pokud hodláte tento gril používat v dostatečně větraném prostoru, musí mít tento prostor alespoň 25 % otevřené plochy (součet ploch stěn).

Závazné doporučené minimální vzdálenosti od hořlavých materiálů:

- Odzadu – 1500 mm**
- Ze stran – 1500 mm**
- Shora – 1500 mm**

Přes zadní část plynového grilu nesmí foukat silný vítr.



8. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Po dokončení připojení vždy zkontrolujte těsnost všech spojů pomocí mýdlové vody.
- Při zapalování hořáku musí být horní víko vždy otevřené.
- Při přípravě pokrmů na plynovém grilu používejte kuchyňské rukavice a robustní kuchyňské pomůcky s dlouhou rukojetí.
- Vždy buďte připraveni a počítejte s případnou nehodou nebo požárem. Ověřte si, kde se nachází lékárnička a hasicí přístroje, a že víte, jak je použít.
- Veškeré elektrické přívodní kabely a hadice pro přívod paliva musí být mimo dosah jakýchkoliv vyhřívaných povrchů.
- Při grilování vždy dávejte velký pozor.

9. INSTRUKCE K ZAPALOVÁNÍ



Pozor:

Při zapalování musí být horní víko vždy otevřené! Při zapalování plynového grilu si chraňte obličej a nenaklánějte se přímo nad gril.

Tento plynový gril se zapaluje následovně.

Základní zapálení grilu:

Všechny ovládací prvky plynového grilu musí být v poloze „OFF/Vypnuto“, potom na regulátoru otočte ventil plynové lahve do polohy „ON/Otevřeno“. Pro vytvoření jiskry je třeba zatlačit regulační knoflík dovnitř (A) a podržet v této poloze po dobu 3–5 sekund, aby plyn mohl proudit, a poté otočit proti směru hodinových ručiček na „HIGH/Vysoký plamen“ (B). Může dojít k jiskření do zapalovací trubice hořáku (C). Uslyšíte „cvaknutí“ zapalovače a také zahlédnete oranžový plamen asi 7,5–13,5 cm vycházející ze zapalovací trubice hořáku na levé straně hořáku (D).

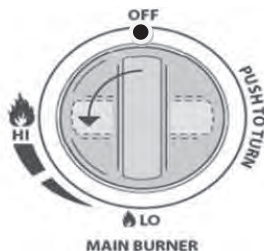
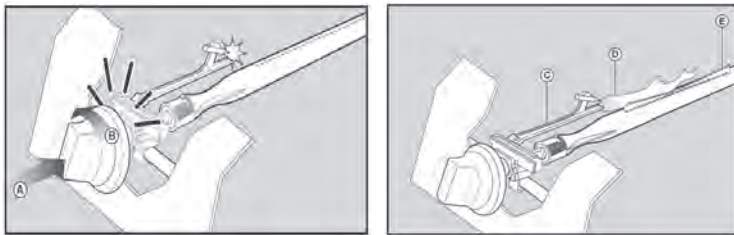
Po „cvaknutí“ podržte ovládací knoflík hořáku stisknutý po dobu dvou sekund, čímž umožníte úplný průtok plynu trubicí hořáku (E) a zajistíte zapálení.

Když hořák hoří, tak vedlejší hořáky se zapálí křížem, pokud budou jejich ovládací prvky otočeny do polohy „HIGH“

Při nastavení „High“ by měl být plamen hořáku přibližně 12–20 mm dlouhý s minimálně oranžovým plamenem. Pro minimální nastavení otočte regulátor plynu zcela proti směru hodinových ručiček. Pokud byste se zapálením grilu tímto postupem měli potíže, obraťte se na prodejce.



Varování: Pokud se hořák ani přesto nezapálí, otočte ovládací knoflík hořáku do polohy „OFF“ a před dalším zapálením počkejte 5 minut, aby se plyn uvolnil.



10. SKLADOVÁNÍ

Plynová láhev se musí skladovat venku na dobře větraném místě a pokud ji nepoužíváte, musí být od plynového grilu odpojena. Před odpojením plynové láhve od plynového grilu zkontrolujte, že jste mimo uzavřený prostor a dosah jakýchkoliv zdrojů vznícení.

Pokud používáte plynový gril po určité době skladování, nezapomeňte před použitím zkontrolovat, jestli neuchází plyn, není otevřený hořák apod. Dodržujte také pokyny k čištění, abyste zajistili bezpečnost plynového grilu.

Pokud skladujete plynový gril venku, zkontrolujte, jestli je celá plocha pod předním panelem bez jakýchkoliv překážek (hmyz apod.) Tato oblast musí být volná, protože to může ovlivnit proudění spalovacího nebo ventilačního vzduchu.

11. POKYNY K ČIŠTĚNÍ

Údržba plynového grilu se doporučuje každých 90 dní, ale je naprosto nezbytné ji provádět minimálně jednou ročně. Tím prodloužíte životnost svého plynového grilu.

Tento plynový gril se snadno čistí s minimální námahou, stačí se řídit těmito užitečnými radami pro pohodlné čištění.

Odstraňování problémů

Problém	Možná příčina	Řešení
Hořák nehoří Systém zapalování	Prázdná plynová láhev	Vyměňte plynovou láhev
	Vadný regulátor	Nechte zkontrolovat nebo vyměnit regulátor
Nízký plamen nebo jiskření v trubici (oheň v trubici hořáku – slyšitelné syčení nebo hučení)	Zanesené hořáky	Vyčistěte hořáky
	Zanesené trysky nebo hadice	Vyčistěte trysky a hadici
	Fouká vítr	Přemístěte gril na lépe chráněné místo
Ovládací knoflík plynu se obtížně otáčí	Zaseknutý plynový ventil	Vyměňte plynový ventil

Pokud se váš problém na základě výše uvedených informací nevyřeší, zavolejte na linku technické podpory.

- a) Zapněte hořák na 15 až 20 minut. Kapky tuku se tak vypálí z celého grilu včetně lávových kamenů. Před dalším postupem zkontrolujte, jestli je spotřebič již chladný.
- b) Mřížky je třeba pravidelně čistit namočením a omytím v mýdlové vodě.
- c) Vnitřní plochy krytu grilovacího tělesa omyjte horkou vodou s mýdlem. K odstranění odolných skvrn použijte drátěný kartáč, ocelovou vlnu nebo drátěnku.
- d) Pravidelně kontrolujte hořák, zda se v něm nenachází hmyz a pavouci, kteří mohou ucpat plynový systém a vychýlit průtok plynu. Velmi pečlivě čistěte Venturiho trubice na hořácích, zkontrolujte, jestli nejsou zanesené. K čištění Venturiho trubek doporučujeme použít čistič trubek.
- e) Jakékoliv úpravy tohoto spotřebiče mohou být nebezpečné a nejsou povoleny.

12. BEZPEČNOSTNÍ RADY PRO PLYNOVÝ GRIL

Plynový gril postavte na bezpečnou rovnou plochu, mimo dosah hořlavých předmětů, jako jsou dřevěné ploty nebo převislé větve stromů.

Je zakázáno používat plynový gril v interiéru!

Po zapálení plynový gril nepřemísťujte a nenechávejte ho bez dozoru.

Děti i domácí zvířata udržujte v bezpečné vzdálenosti od plynového grilu.

Mějte po ruce hasicí přístroj.

Plynový gril se při používání zahřívá, proto používejte rukavice při manipulaci například s poklopem apod.

Před uskladněním zkontrolujte, jestli je gril zcela vychladlý.

Používejte pouze venku!

Před použitím plynového grilu si přečtěte návod k obsluze.

Přístupné části mohou být velmi horké, chraňte před nimi malé děti!

Gril během provozu nepřemísťujte.

Po použití zavřete přívod plynu na plynové nádobě.

Jakékoliv úpravy tohoto spotřebiče mohou být nebezpečné a nejsou povoleny.

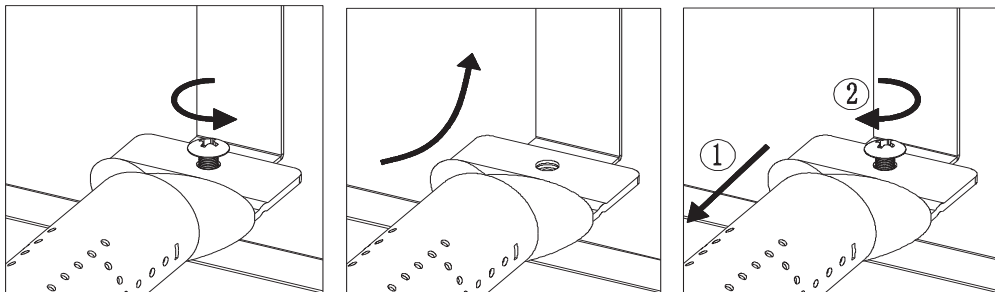
13. BOČNÍ HOŘÁKY

Pro maximální využití při minimální spotřebě plynu je vhodné se řídit následujícími kroky:

- Po zapálení hořáku nastavte plamen podle potřeby od polohy „Maximum“ do polohy „Minimum“.
- Pro každý hořák použijte správnou velikost pánve (pouze s plochým dnem)
- Jakmile začne obsah pánve vířit, otočte knoflík dolů do polohy „Reduced rate“ (malý plamen).
- Na pánve vždy nasadte pokličku.
- Doporučení: Používejte pánve o Ø 20–24 cm

14. VÝMĚNA HLAVNÍHO HOŘÁKU

- 1) Nejprve zjistěte, který hlavní hořák nefunguje, pokud to není ten úplně vlevo (pokud ano, pak stačí vyjmout rovnou ten levý poškozený), jinak vyjměte hořák úplně vpravo, sundejte zajišťovací svorku, vyjměte hlavní hořák, vyjměte rozvodný rám; pokud není gril vybaven rámem (jako americká verze), stačí demontovat hlavní hořák, není třeba provádět krok 2.



- 2) Opakujte krok 1, z pravé strany na levou stranu, abyste odstranili hlavní hořák a přenosový rám a demontujte poškozený hořák.
- 3) Poškozený hlavní hořák vyměňte, zleva doprava otočením nasadte hlavní hořák a rozvodný rám (pokud nemáte rám, stačí vyměnit hlavní hořák přímo), upevněte zajišťovací svorkou.

Správná likvidace tohoto výrobku



Toto označení znamená, že na území EU nesmí být tento výrobek likvidován společně s jinými domácími odpady. Aby se zabránilo možnému poškození životního prostředí nebo ohrožení lidského zdraví nekontrolovanou likvidací odpadů, provádějte odpovědnou recyklaci, aby bylo podpořeno opětovné využití materiálových zdrojů. Chcete-li nepoužívané zařízení zlikvidovat, využijte sběrné dvory nebo se obraťte na prodejce, u kterého byl produkt zakoupen. Na těchto místech zajistí provedení ekologicky nezávadné likvidace.

Čištění a údržba

Dodržujte následující doporučení týkající se čištění a údržby, zajistíte tak správnou funkci zařízení.

Čištění grilovacích roštů

Doporučujeme mýt grilovací rošty ve slabém roztoku mýdla a teplé vody.

Na očištění grilovacích roštů můžete použít mycí hadřík nebo měkký kartáč.

Pravidelně čistěte rozptylovače plamene hořáků

Rozptylovače plamene musíte pravidelně čistit a omývat mýdlovým roztokem.

Na pevně uchycené a připálené nečistoty použijte měkký kartáč.

Před opětovným nasazením nechte rozptylovače plamene oschnout.

Zachytávací ták na tuk

Ták na tuk by se měl pravidelně vyprazdňovat a otírat a umývat v jemném roztoku saponátu a teplé vody. Na dno táku na tuk lze umístit malé množství písku nebo kočičího steliva, které tak tuk pohltí.

Zachytávací ták na tuk často kontrolujte, nedovolte, aby se přebytečný tuk hromadil a přetékal z něj ven.

Každoroční čištění vnitřku grilu

Po každém použití gril nechte vypálit, budete ho mít připravený na příští použití. Nicméně minimálně jednou ročně je třeba celý gril důkladně vyčistit, abyste jej udrželi ve špičkovém provozním stavu. Postupujte podle těchto kroků.

1. Všechny ventily hořáků nastavte do polohy úplného VYPNUTÍ/OFF.
2. Otočte ventil plynové láhve do polohy úplného VYPNUTÍ/OFF.
3. Odpojte plynovou hadici LP a sestavu regulátoru od plynového grilu. Zkontrolujte, zda není v sestavě něco poškozeného a případně daný díl vyměňte za náhradní od výrobce, jehož číslo najdete v seznamu dílů.
4. Sundejte a vyčistěte rozptylovače plamene, grilovací mřížky a hořáky grilu.
5. Všechny otvory plynového ventilu zakryjte hliníkovou folií.
6. Vnitřek a dno grilu vyčistěte nylonovým kartáčem a omyjte slabým roztokem mýdla s teplou vodou. Důkladně opláchněte a nechte vyschnout.
7. Odstraňte hliníkovou fólii a poté znovu nainstalujte rozptylovače plamene a grilovací rošty.
8. Připojte zdroj plynu a zkontrolujte, jestli plamen hořáku správně funguje.

Čištění vnějšího povrchu

Doporučujeme mýt grilovací rošty ve slabém roztoku mýdla a teplé vody. K tomu použijte mycí hadřík nebo houbu.

Při čištění nepoužívejte abrazivní prostředky ani tvrdé kartáče, které by mohly poškodit povrchovou úpravu.

Čištění průhledného skla (modely RGG21 a RGG41 NEMAJÍ PRŮHLEDNÉ SKLO)

K čištění skla použijte netoxický, biologicky odbouratelný univerzální čisticí prostředek.

Čištění trubek a otvorů hořáku

V zájmu redukce zpětného plamene (FLASH-BACK), provádějte níže uvedený postup minimálně jednou měsíčně koncem léta nebo začátkem podzimu, kdy pavouci zalézají do otvorů, nebo pokud jste gril delší dobu nepoužívali.

1. Otočte všechny ventily hořáků a ventil plynové nádrže do polohy vypnuto.
2. Odpojte plynovou hadici LP a sestavu regulátoru od plynového grilu.

3. Z grilu sundejte grilovací mřížky, rozptylovače plamene a zachytávací táč na tuk.
4. Vyšroubujte šrouby ze spodní strany každého hořáku a zvedněte hořáky nahoru a dejte stranou od otvoru plynového ventilu.
5. Případné nečistoty odstraňte pomocí ohnutého tuhého drátu ve tvaru háčku, vzduchové hadice nebo kartáče na láhve a několikrát ho protáhněte trubkou hořáku a jeho vnitřkem.
6. Nasadte hořáky a pevně je utáhněte.

VAROVÁNÍ

Správná poloha trubice hořáku vzhledem k otvoru je pro bezpečný provoz zásadní. Před použitím plynového grilu zkontrolujte, zda je otvor uvnitř trubice hořáku. Pokud není trubka hořáku správně umístěna na otvoru ventilu, může dojít při zapálení hořáku k výbuchu anebo požáru.