

Návod k použití

Venkovní plynový gril BB011

**Gril "PARTY POINT"
pojízdný - "FLAME TAMER"**

**POUŽÍVEJTE POUZE HADICE A HADICOVÉ
SPOJKY DODANÉ VÝROBCEM**

**Pokud je nutná výměna, kontaktujte odborný
servis plynových výrobků.**

**Použití nevhodných dílů může způsobit
vážné nebezpečí!**

Návod na použitie

Vonkajší plynový gril BB011

**Gril "PARTY POINT"
pojízdný - "FLAME TAMER"**

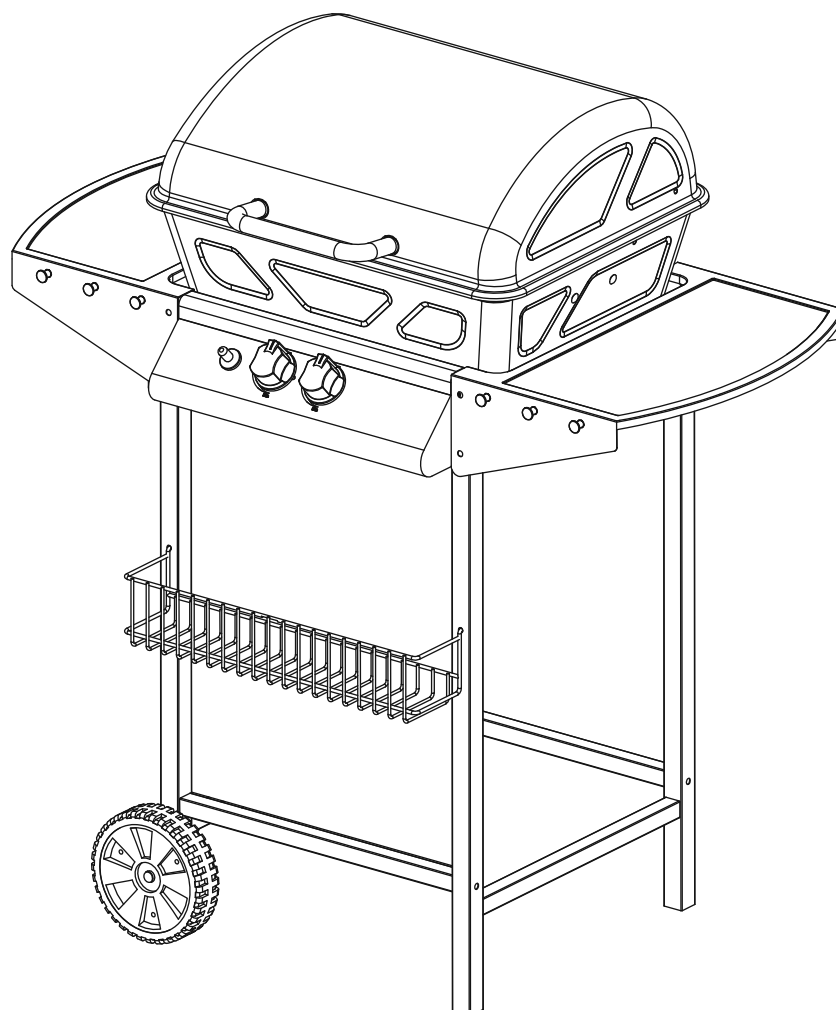
**POUŽÍVAJTE IBA HADICE A HADICOVÉ
SPOJKY DODÁVANÉ VÝROBCOM**

**Ak je nutná výmena, kontaktujte odborný
servis plynových výrobkov.**

**Použitie nevhodných dielov môže spôsobiť
vážne nebezpečenstvo!**

obrázek spotřebiče

obrázok spotrebiča



Technické informace / Technické informácie:

Výrobce / výrobca:	Stainless Steel Prodcuts Co., Limited		
Typ /Typ:	G2082 (99BB011)		
Celkový tepelný příkon (všechny kategorie plynu): Celkový tepelný príkon (všetky kategórie plynu):	5,50 kW (373 g/h)		
Kategorie plynu / Kategória plynu:	I3+(28-30/37)	I3B/P(30)	
Typ plynu / Typ plynu:	Butan	Propane	LPG (směs plynů / smes plynov)
Tlak plynu / Tlak plynu:	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar
Velikost trysky / Veľkosť trysky:	hlavní / hlavná: 0,84 mm		hlavní / hlavná: 0,84 mm
Identifikační kód / Identifikačný kód:	359BU1034		

Určeno pouze pro venkovní použití v dobře větraných prostorech.

Pozor: některé části mohou být velmi horké, držte mimo dosah dětí.

Před prvním použitím spotřebiče si důkladně si přečtěte návod k použití.



359BU1034

Len pre vonkajšie použitie v dobre vetraných priestoroch

Pozor: niektoré časti môžu byť veľmi horúce, držte mimo dosahu detí.

Pred prvým použitím spotrebiča si pozorne si prečítajte návod na použitie.

Zapalování:

Hlavní hořák: jednozážehové manuální piezo zapalování

Upozornění:

Přečtěte si pozorně následující instrukce a ujistěte se, že je váš gril správně nainstalován, smontován a připraven k použití. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek vážné zranění a / nebo poškození majetku.

Máte-li jakékoli dotazy týkající se montáže nebo provozu, obraťte se na prodejce nebo kontaktujte odbornou firmu pro plynová zařízení.

Při použití na zemi vždy umístěte gril i tlakovou láhev na pevnou rovnou plochu.

Nikdy nezapalujte gril v zavřené poloze.

Pro tento gril lze použít lahve na stlačený plyn 11 kg – 15 kg. Gril bude dosahovat lepších výkonů při použití plynu Propan nebo LPG. Butan je možné použít také, ale vzhledem k rychlosti proudění plynu bude tlaková láhev pravděpodobně pokryta námrazou, což má za následek snížení tlaku plynu a bude to ovlivňovat výkon grilu.

Při použití tohoto grilu je nezbytné dodržovat následující podmínky:

- Na všech stranách grilu musí být dodržen odstup minimálně 1 metr od jakýchkoliv překážek
- Nad grilem nesmí být umístěna žádná překážka, JAKÉKOLIV ZAKRÝVÁNÍ GRILU NENÍ PŘÍPUSTNÉ!

Informace pro spotřebitele: Uschovejte si tento návod pro budoucí použití.

Zapaľovanie:

Hlavný hořák: jednozážehové manuálne piezo zapalovanie

Upozornenie:

Prečítajte si pozorné nasledujúce inštrukcie a uistite sa, že je váš gril správne nainštalovaný, zmontovaný a pripravený na použitie. Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok vážne zranenie a/alebo poškodenie majetku.

Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa montáže alebo prevádzky, obráťte sa na predajcu alebo kontaktujte odbornú firmu pre plynové zariadenia.

Pri použití na zemi vždy umiestnite gril aj tlakovú fľašu na pevnú rovnú plochu.

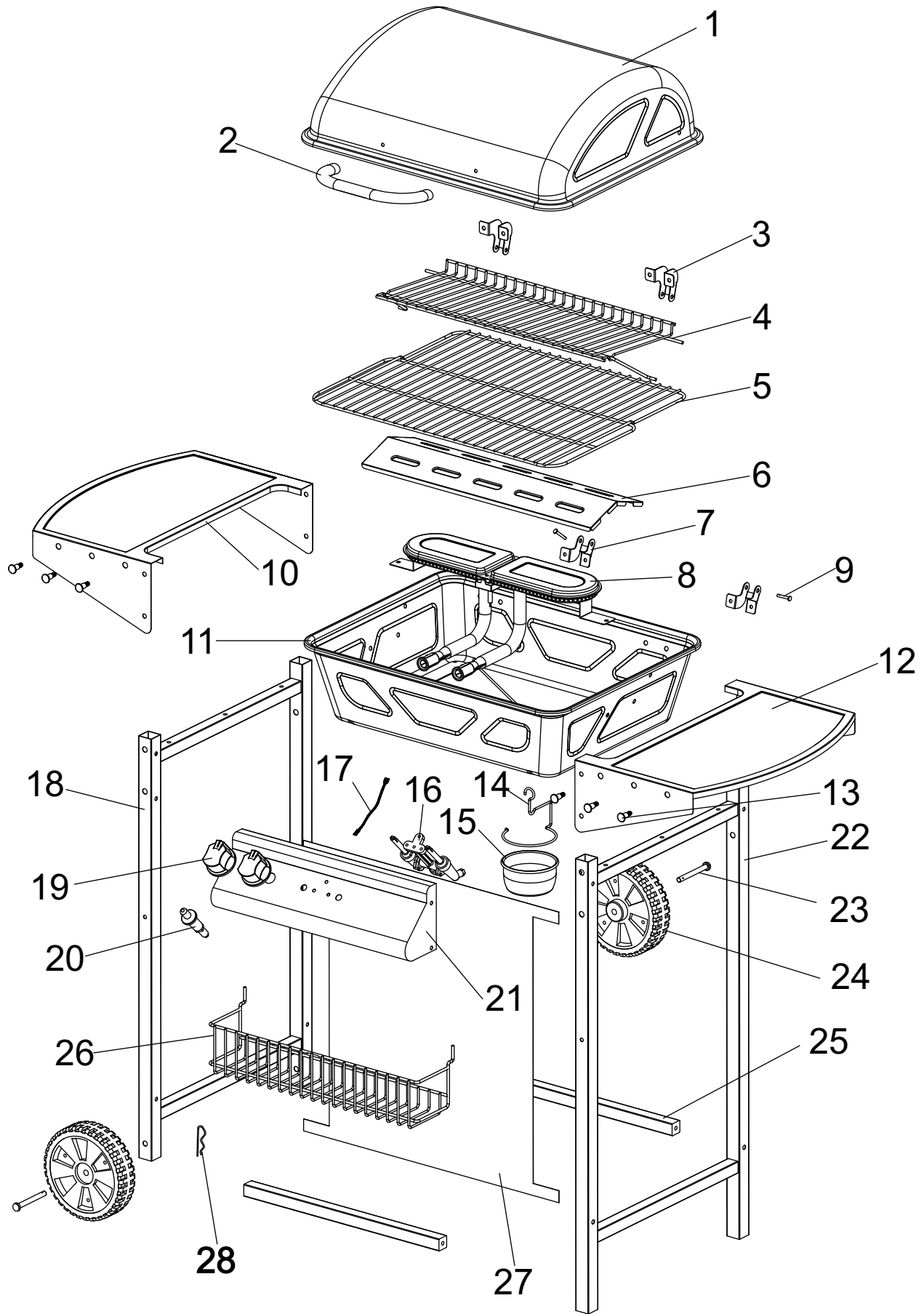
Nikdy nezapaľujte gril v zatvorenej polohe.




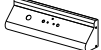

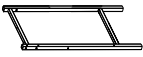


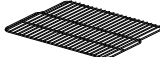

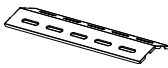
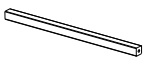






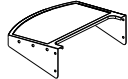






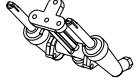








Pre tento gril možno použiť fľaše na stlačený plyn 11 kg - 15 kg. Gril bude dosahovať lepších výkonov pri použití plynu Propán alebo LPG. Bután je možné použiť tiež, ale vzhľadom k rýchlosti prúdenia plynu bude tlaková fľaša pravdepodobne pokryté námrazou, čo má za následok zníženie tlaku plynu a bude to ovplyvňovať výkon grilu.

Pri použití tohto grilu je nevyhnutné dodržiavať podmienky:

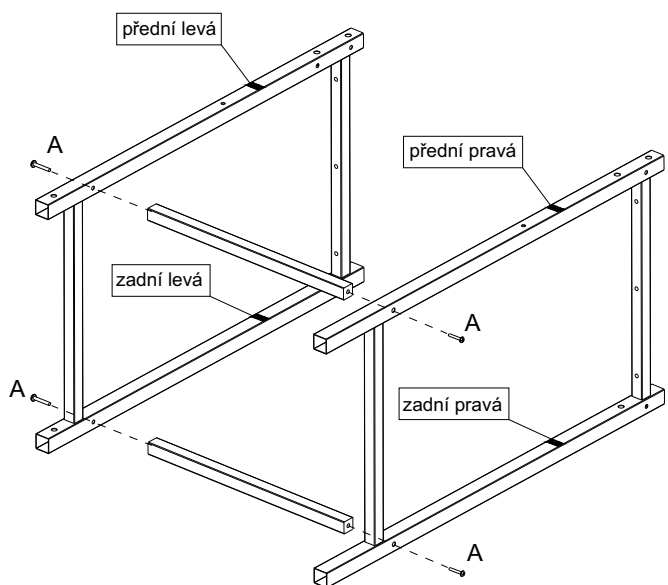
- Na všetkých stranách grilu musí byť dodržaný odstup minimálne 1 meter od akýchkoľvek prekážok
- Nad grilom nesmie byť umiestnená žiadna prekážka, AKEJKOL'VEK zakrývanie GRILE NIE JE PRÍPUSTNÉ!

Informácie pre spotrebiteľa: Uschovejete si tento návod pre budúce použitie.



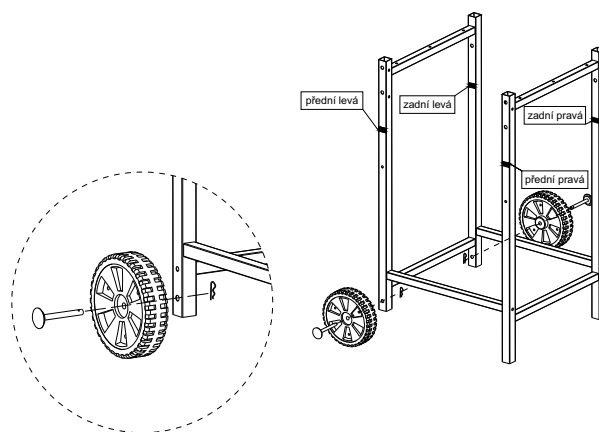
čís.	Popis	Obrázek	ks	čís.	Popis	Obrázek	ks
1	víko veko		1	20	zapalování elektroda zapaľovacia elektróda		1
2	držák víka držiak veka		1	21	ovládací panel ovľadací panel		1
3	spojka I spojka I		2	22	držák pravé poličky držiak pravej poličky		1
4	ohřivací polička ohrievacia polička		1	23	čep kola čap kola		2
5	grilovací mřížka grilovacia mriežka		1	24	kolo koleso		2
6	chránič plamene chránič plameňa		1	25	příčná spojka priečna spojka		2
7	spojka II spojka II		2	26	držák držiak		1
8	hořák horák		1	27	přední zástěna predná zástena		1
9	čep otvirání víka čap otváranie veka		2	28	závlačka závlačka		4
10	boční police, levá bočné police, ľavá		1				
11	tělo grilu telo grilu		1				
12	boční police, pravá bočné police, pravá		1				
13	háček háčik		6				
14	háček na misku na olej háčik na misku na olej		1				
15	miska na olej miska na olej		1	A	šroub / skrutka (M6x40)		4
16	ventil hlavního hořáku ventil hlavného horáka		1	B	šroub / skrutka (M6x10)		8
17	zapalovací elektroda zapaľovacia elektróda		1	C	šroub / skrutka (M5x30)		10
18	držák levé poličky držiak ľavej poličky		1	D	šroub / skrutka (M5x10)		13
19	ovladač ventilu ovľadač ventilu		2	E	maticy / matica M5		18
				F	šroub / skrutka (M4x10)		4



KROK 1



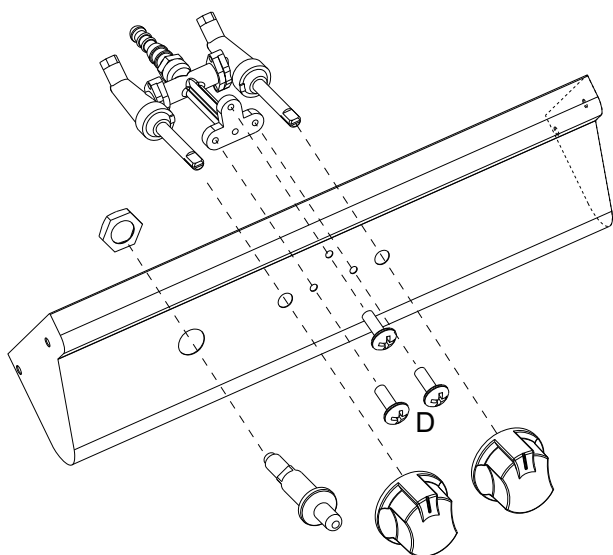
A  šroub / skrutka M6x40 4x

KROK 2



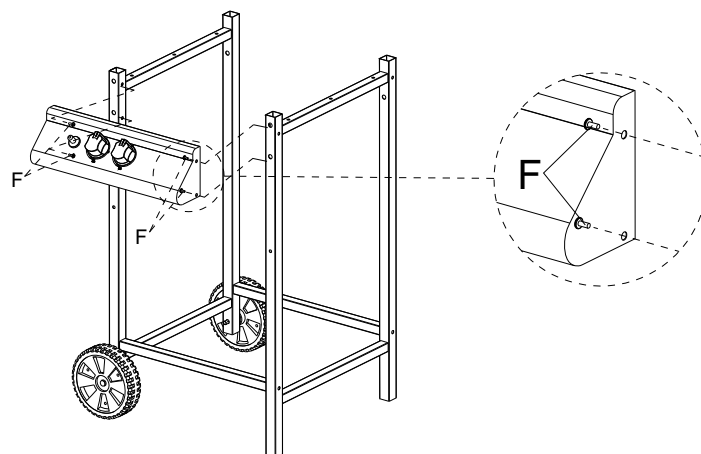
 závlačka / závlačka 2x
 čep kola / čap kola 2x


KROK 3



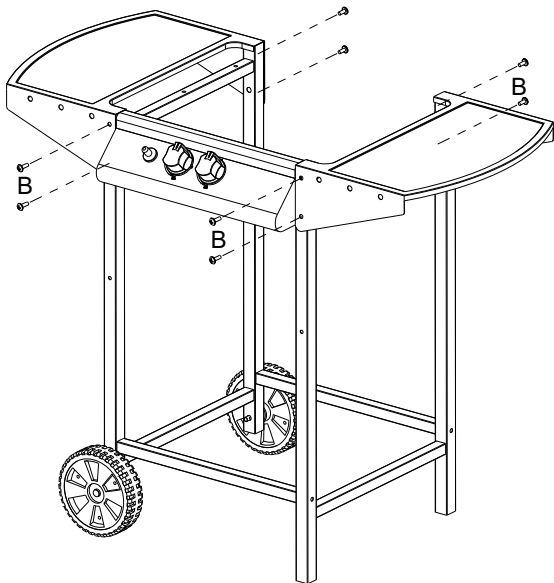
D  šroub / skrutka M5x10 3x


KROK 4



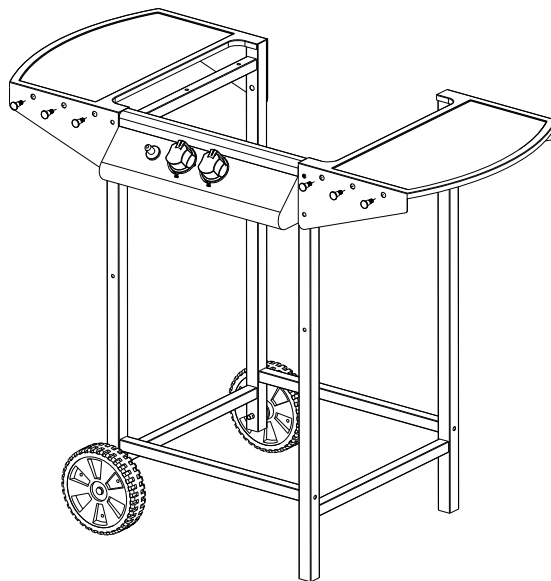
F  šroub / skrutka M4x10 4x

KROK 5



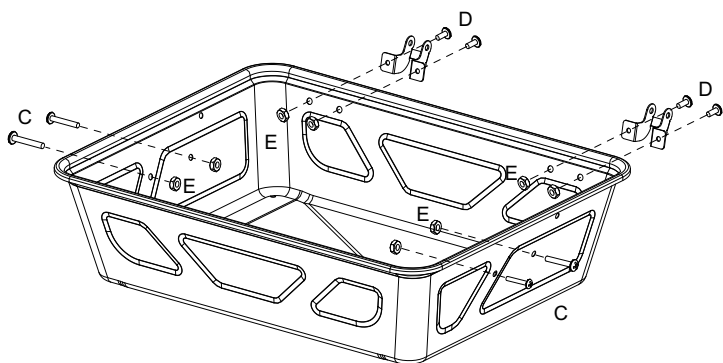
B  šroub / skrutka M6x10 8x




KROK 6



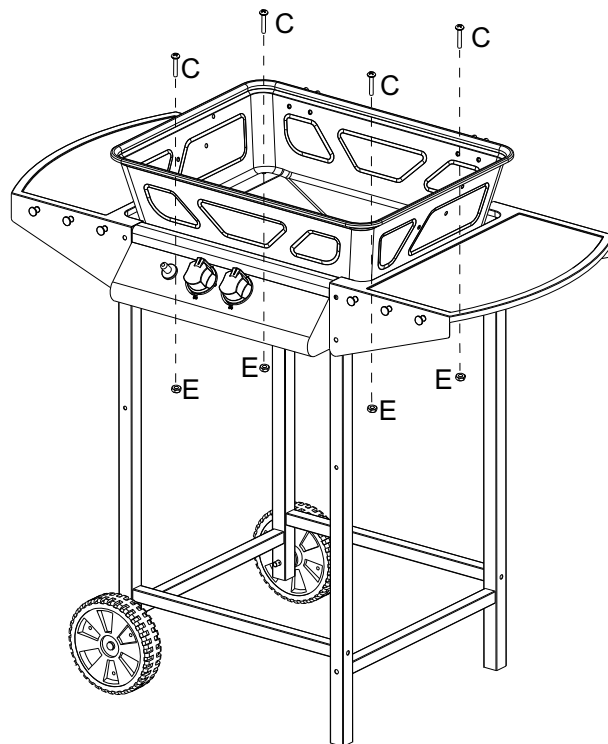
 háček / háčik 6x



KROK 7



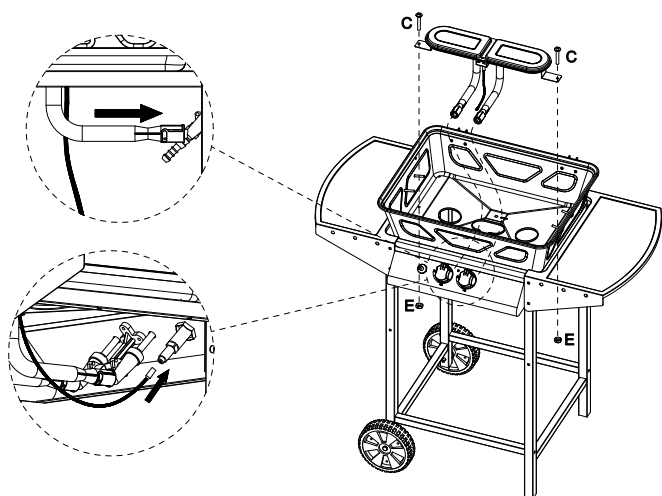
D  šroub / skrutka M5x30 4x
 D  šroub / skrutka M5x10 4x
 E  matice / matica M5 8x



KROK 8



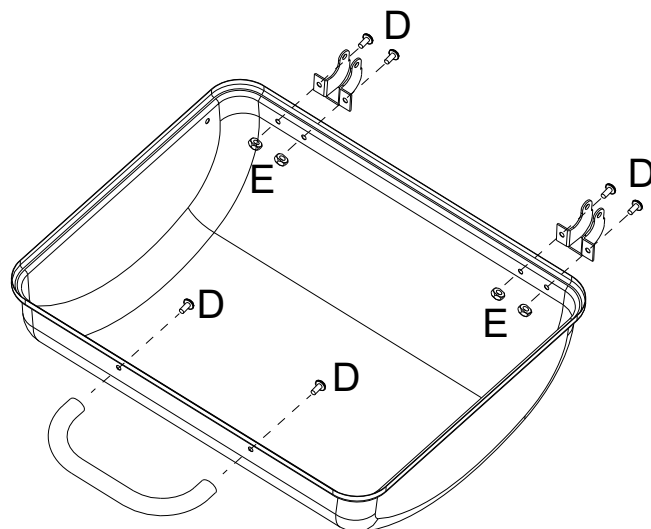
C  šroub / skrutka M5x30 4x
 E  matice / matica M5 4x



KROK 9



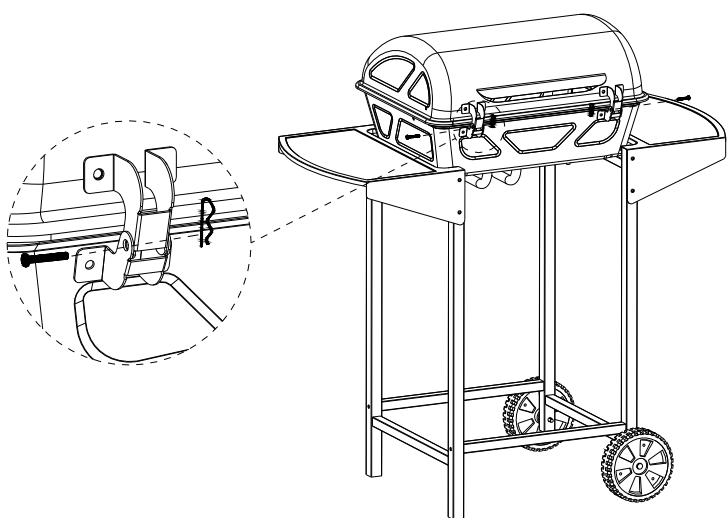
- C  šroub / skrutka M5x30 2x
E  matice / matica M5 2x



KROK 10



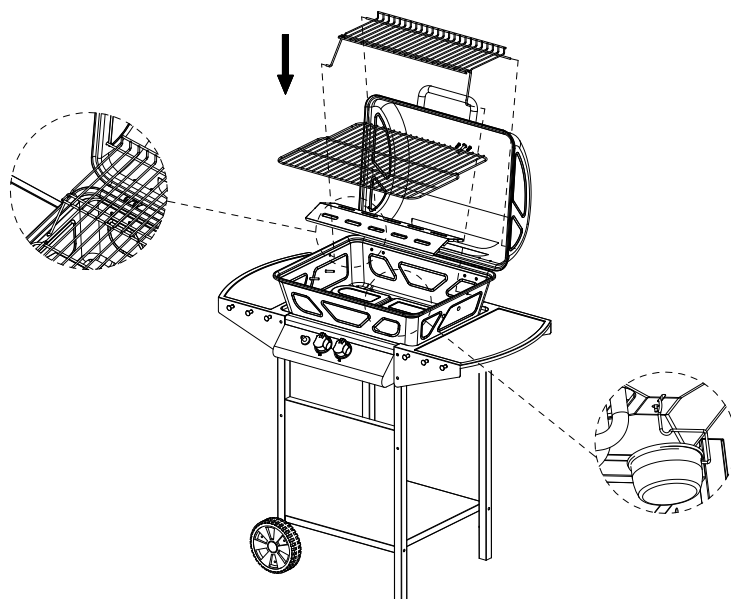
- D  šroub / skrutka M5x10 6x
E  matice / matica M5 4x

KROK 11

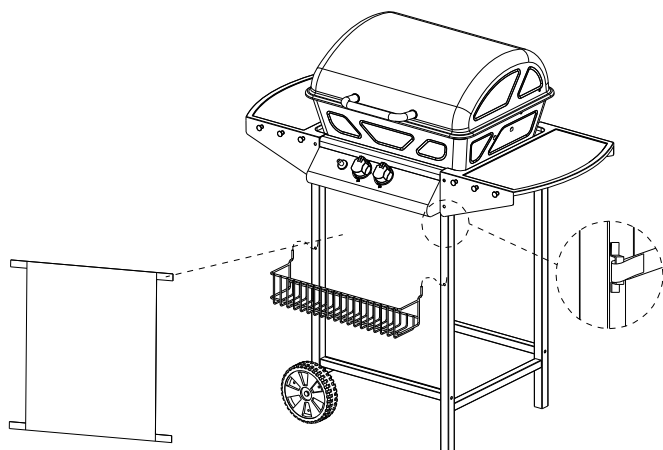


-  závlačka / závlačka 2x
 čep otvíráni víka / čep otvárania vieka 2x

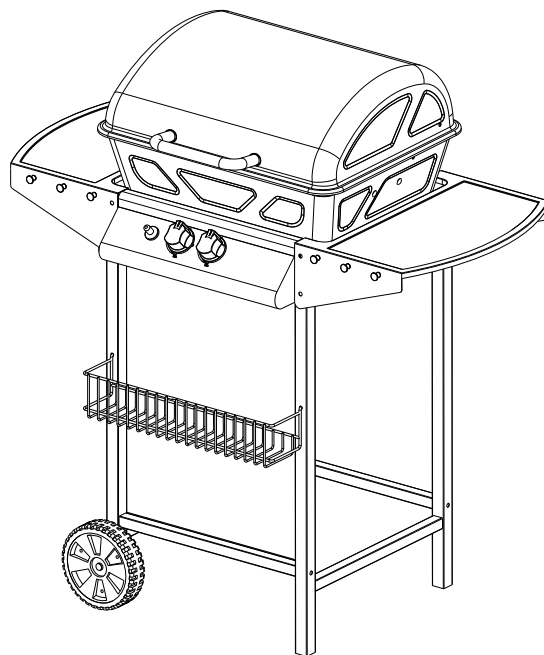
KROK 12



KROK 13



KROK 14

**Připojení plynové lahve ke spotřebiči**

Tento plynový spotřebič je vhodný pouze pro použití s nízkotlakými plynovými lahvemi plněnými plynem butan, propan nebo směsí LPG, vybavenými odpovídajícím nízkotlakým regulátorem a pružnou hadicí. Hadice musí být na regulátoru i na spotřebiči zajištěna hadicovými sponami. Provozní tlak tohoto spotřebiče je nastaven na 28 mbar pro plyn butan, 37 mbar pro plyn propan a 30 mbar pro směsí LPG, nebo 37 mbar pro směsí LPG, nebo 50 mbar pro směsí LPG. Použijte vhodný regulátor certifikovaný BSEN 12864: 2001. Poradte se se svým prodejcem plynu ohledně vhodného regulátoru tlaku pro dané tlakové lahve.

Regulátor a hadice

Tyto díly jsou dodávány společně s grilem, ale náhradní jsou k dispozici pouze u autorizovaných obchodníků či autorizovaných servisů plynových zařízení. Používejte pouze regulátory a hadice schválených pro plynové spotřebiče s výše uvedenými tlaky. Životnost regulátoru je cca 10 let. Doporučujeme regulátor vyměnit každých pět let.

Použití nesprávného regulátoru tlaku nebo hadice je nebezpečné. Před zapnutím spotřebiče se vždy ujistěte, zda regulátor i hadice jsou v pořádku a nehrozí únik plynu.

Použitá hadice musí splňovat příslušné normy pro zemi použití. Délka hadice smí být maximálně 1,5 m. Opatřované nebo poškozené hadice musí být okamžitě vyměněny. Před připojením se vždy ujistěte, že hadice není poškozena, zlomená, nebo zdali není v kontaktu s částí spotřebiče.

Skladování spotřebiče

Skladování spotřebiče v interiéru, je přípustné pouze v případě, kdy je plynová láhev odpojena. Pokud spotřebič není používán po delší období, měl být skladován v originálním balení a uložen v suchém bezprašném prostředí.

Pripojenie plynovej fľaše k spotrebiču

Tento plynový spotrebič je vhodný iba pre použitie s nízkotlakovým plynovými fľašami plnenými plynom bután, propán alebo zmesí LPG, vybavenými zodpovedajúcim nízkotlakovým regulátorom a pružnou hadicou. Hadice musí byť na regulátora aj na spotrebiči zaistená hadicovými sponami. Prevádzkový tlak tohto spotrebiča je nastavený na 28 mbar pre plyn bután, 37 mbar pre plyn propán a 30 mbar pre zmesi LPG, alebo 37 mbar pre zmesi LPG, alebo 50 mbar pre zmesi LPG. Použite vhodný regulátor certifikovaný BSEN 12864: 2001. Poradte sa so svojim predajcom plynu ohľadom vhodného regulátora tlaku pre dané tlakové fľaše.

Regulátor a hadica

Tieto diely sú dodávané spoločne s grilom, ale náhradné sú k dispozícii iba u autorizovaných obchodníkov či autorizovaných servisov plynových zariadení. Použíajte iba regulátory a hadice schválených pre plynové spotrebiče s vyššie uvedenými tlaky. Životnosť regulátora je cca 10 rokov. Odporúčame regulátor vymeniť každých päť rokov.

Použitie nesprávneho regulátora tlaku alebo hadice je nebezpečné. Pred zapnutím spotrebiča sa vždy uistite, či regulátor aj hadice sú v poriadku a nehrozí únik plynu.

Použitá hadica musí spĺňať príslušné normy pre krajinu použitia. Dĺžka hadice smie byť maximálne 1,5 m. Opatřované alebo poškozené hadice musia byť okamžite vymenené. Pred pripojením sa vždy uistite, že hadica nie je poškodená, zlomená, alebo či nie je v kontakte s časťou spotrebiča.

Skladovanie spotrebiče

Skladovanie spotrebiča v interiéru, je prípustné len v prípade, kedy je plynová fľaša odpojená. Ak spotrebič nie je používaný po dlhšie obdobie, mal byť skladovaný v originálnom balení a uložený v suchom bezprašnom prostredí.

Plynová láhev

S plynovou láhví musí být zacházeno opatrně! Není-li spotřebič v provozu, musí být plynová láhev odpojena. Po odpojení od spotřebiče vždy umístěte ochranný kryt na plynovou láhev. Plynové láhve musí být skladovány ve venkovním, dobře větraném prostoru, ve svislé poloze a mimo dosah dětí. Plynové láhve nesmí být vystaveny větším teplotám než 50°C. Neskladujte plynové lahve poblíž ohně, žhavých či horkých předmětů nebo jiných zdrojů vznícení. Při manipulaci s plynovou láhví ani v jejím okolí nekuřte ani nepoužívejte otevřený oheň.

Tento spotřebič je určen pouze pro použití ve venkovním prostoru, daleko od všech hořlavých materiálů. **Nad spotřebičem nesmí být umístěna žádná překážka**, ve vzdálenosti 1 metr do každé stany od spotřebiče nesmí být umístěny žádné předměty ani překážky. Je důležité, aby větrací otvory spotřebiče nebyly poškozeny či jinak blokovány. Spotřebič musí být vždy umístěn na rovném a stabilním povrchu. Spotřebič musí být chráněn před přímým průvanem a musí být umístěn nebo chráněn proti přímému průniku jakékoli tekoucí vody (např. déšť).

Části spotřebiče zapečetěné od výrobce nesmí být měněny uživatelem! Nejsou povoleny žádné úpravy spotřebiče. Jakékoliv opravy smí provádět pouze autorizovaný servis plynových zařízení.

Připojení ke spotřebiči

Před připojením se ujistěte, že v regulátoru, v hadici ani v hořáku spotřebiče nejsou žádné nečistoty. Pavouci a hmyz atp. může snadno ucpat plynové potrubí! Neprůchozí potrubí může vést k požáru!

Hořák čistíte výhradně přípravky typu čistič plynového potrubí.

Připojte hadici k zařízení a pomocí klíče utáhněte připojovací závit. Je-li hadice nahrazena, musí být zajištěno, aby spotřebič a regulátor byly spojeny pomocí hadicových spon. Odpojte regulátor od plynové láhve (podle návodu dodávan s regulátorem), pokud se spotřebič nepoužívá.

Spotřebič smí být použita v dobře větraném místě. Nekladte překážky proudění spalovacího vzduchu do hořáku při grilování. Spotřebič používejte pouze ve venkovních, dobře větraných prostorech.

PŘED POUŽITÍM VŽDY PŘEKONTROLUJTE TĚSNOST POTRUBÍ
*Nikdy nekontrolujte těsnost otevřeným ohněm,
vždy používejte pouze mýdlový roztok vody.*

Kontrola netěsnosti

Připravte si roztok vody a mýdla v poměru 1 díl mycího mýdla a 3 díly vody.

Ujistěte se, že regulační ventil je vypnutý.

Připojte regulátor k plynové láhvi a zapněte/vypněte přívod plynu do hořáku.

Naneste roztok vody a mýdla na všechny spoje plynového potrubí. V místě kde se objeví bublinky je netěsnost potrubí, která musí být okamžitě odstraněna.

Po opravě netěsnosti proveďte kontrolu znovu.

Po kontrole vypněte plyn, případně odpojte plynovou láhev.

Pokud byla zjištěna netěsnost, která nemůže být odstraněna, nelze spotřebič použít. Opravu svěřte autorizovanému servisu pro plynová zařízení

Plynová fľaša

S plynovou fľašou musí zaobchádzať opatrne ! Ak nie je spotrebič v prevádzke, musí byť plynová fľaša odpojená. Po odpojení od spotrebiča vždy umiestnite ochranný kryt na plynovú fľašu.

Plynové fľaše musia byť skladované vo vonkajšom, dobre vetranom priestore, vo zvislej polohe a mimo dosahu detí. Plynové fľaše nesmú byť vystavené väčším teplotám ako 50 ° C. Neskladujte plynové fľaše blízkosti ohňa, horúcich alebo horúcich predmetov alebo iných zdrojov vznietenia. Pri manipulácii s plynovou fľašou ani v jej okolí nefajčite ani nepoužívajte otvorený oheň. Tento spotrebič je určený len pre použitie vo vonkajšom priestore, ďaleko od všetkých horľavých materiálov. **Nad spotrebičom nesmie byť umiestnená žiadna prekážka**, vo vzdialenosti 1 meter do každej stany od spotrebiča nesmú byť umiestnené žiadne predmety ani prekážky. Je dôležité, aby vetracie otvory spotrebiča neboli poškodené či inak blokováné. Spotrebič musí byť vždy umiestnený na rovnom a stabilnom povrchu. Spotrebič musí byť chránený pred priamym prívantom a musí byť umiestnený alebo chránený proti priamemu prieniku akejkoľvek tečúcej vody (napr. dážď).

Časti spotrebiča zapečatené od výrobcu nesmie byť menené užívateľom! Nie sú povolené žiadne úpravy spotrebiča. Akékoľvek opravy smie vykonávať iba autorizovaný servis plynových zariadení.

Pripojenie k spotrebiču

Pred pripojením sa uistite, že v regulátora, v hadici ani v horáku spotrebiča nie sú žiadne nečistoty. Pavúky a hmyz atp. môže ľahko upchať plynové potrubie ! Nepriechodné potrubie môže viesť k požiaru!

Horák čistite výhradne prípravky typu čistič plynového potrubia.

Pripojte hadicu k zariadeniu a pomocou kľúča utiahnite pripojovací závit. Je-li hadica nahradená, musí byť zabezpečené, aby spotrebič a regulátor boli spojené pomocou hadicových spôn. Odpojte regulátor od plynovej fľaše (podľa návodu dodávaný s regulátorom), ak sa spotrebič nepoužíva.

Spotrebič smie byť použitá v dobre vetranom mieste. Nekladte prekážky prúdenie spalovacieho vzduchu do horáka pri grilovaní. Spotrebič používajte len vo vonkajších, dobre vetraných priestoroch.

PRED POUŽITÍM VŽDY PREKONTROLUJTE TESNOSŤ POTRUBIA
*Nikdy nekontrolujte tesnosť otvoreným ohňom,
vždy používajte iba mýdlový roztok vody.*

Kontrola netesnosti

Připravte si roztok vody a mýdla v pomere 1 diel čistiaceho mýdla a 3 diely vody.

Uistite sa, že regulačný ventil je vypnutý.

Připojte regulátor k plynovej fľaši a zapnite / vypnite prívod plynu do horáka.

Naneste roztok vody a mýdla na všetky spoje plynového potrubia. V mieste kde sa objavia bublinky je netesnosť potrubia, ktorá musí byť okamžite odstránená.

Po oprave úniku vykonajte kontrolu znovu.

Po kontrole vypnite plyn, prípadne odpojte plynovú fľašu.

Ak bola zistená netesnosť, ktorá nemôže byť odstránená, nemožno spotrebič použiť. Opravu zverte autorizovanému servisu pre plynové zariadenia

Zapálení hořáku grilu

1. Otevřete kryt grilu.
2. Otočte veškeré ovládače grilu do polohy VYP.
3. Připojte regulátor k plynové láhvi. Zapněte na regulátoru přívod plynu. Zkontrolujte, zda někde neuniká plyn.
4. Zatlačte ovladač levého hořáku a otočte jej proti směru hodinových ručiček do polohy MAX a současně stlačte tlačítko piezo zapalovače 4 – 5x, tímto dojde k zapálení hořáku. Překontrolujte zda-li se hořák zapálil.
5. Pokud ne, okamžitě otočte ovladač hořáku do polohy VYP, vyčkejte 5 minut a proces zapálení zopakujte.
6. Teplotu upravte otočením ovládače v mezi MIN a MAX pozicemi.
7. Pokud se hořák nezažehne, zažehněte jej zápalkou pomocí zapalovacího otvoru na straně grilu.
8. Stejným způsobem zažehněte pravý hořák. Vždy zapalujte nejprve levý a až pak pravý hořák.
9. Chcete-li vypnout gril, otočte ovládače hořáků do polohy VYP a vypněte regulátor na plynové lahvi.

Upozornění: Pokud se vám nedaří zapálit hořák, otočte ovládače hořáku do polohy VYP, vyčkejte 5 minut a proces zapálení zopakujte.

Údržba a čištění

Upozornění: Veškeré čištění a údržba mohou být prováděny pouze pokud gril není zapálen a je chladný a přívod plynu je odpojený od plynové láhve.

Čištění: Čištěním spotřebiče po každém grilování (cca 15 minut) dosáhnete nejlepších výsledků čistoty a kvality přípravy pokrmů.

Vnější povrch: Čistěte použitím jemného čistícího prostředku nebo jedlé sody a teplé vody. Neabrazivní čistící prášky lze použít na zaschlé zbytky, poté opláchnout vodou.

Vnitřní povrch: Je-li vnitřní povrch víka grilu znečištěný připečeným tukem či jinými nečistotami, vyčistěte jej koncentrovanou teplou mýdlovou vodou. Opláchněte vodou a nechte zcela vyschnout. Nikdy nepoužívejte přípravky typu čistič trouby.

Vnitřní povrch – spodní část: Zbytky odstraňte pomocí kartáče, škrabky nebo čistění špachtle, následně omyjte mýdlovou vodou a nechte zaschnout.

Grilovací mřížka: Použijte lehce mýdlovou vodou. Neabrazivní čistící prášky lze použít na zaschlé zbytky, poté opláchnout vodou.

Čištění hořáku: Hořák čistěte pouze pokud je odpojena plynová láhev. Vyjměte chladicí rošt a vyčistěte hořák jemným štětcem nebo vyfoukejte stlačeným vzduchem a následně otřete hadříkem. Vyčistěte všechny ucpané trysky jehlou nebo tvrdým drátem (např. otevřená kancelářské sponka). Překontrolujte úplnost hořáku (trhliny a díry). V případě poškození nelze hořák nadále používat.

Servis: Tento plynový spotřebič musí být každý rok přezkontrolován autorizovaným servisem pro plynové spotřebiče.

Zapálenie horáka grilu

1. Otvorte kryt grilu.
2. Otočte všetky ovládače grile do polohy VYP.
3. Pripojte regulátor k plynovej fľaši. Zapnite na regulátora prívod plynu. Skontrolujte, či niekde neuniká plyn.
4. Zatlačte ovladač ľavého horáka a otočte ho proti smeru hodinových ručičiek do polohy MAX a súčasne stlačte tlačidlo piezo zapalovača 4 - 5x, týmto dôjde k zapáleniu horáka. Prekontrolujte či ak sa horák zapálil.
5. Ak nie, okamžite otočte ovladač horáka do polohy VYP, počkajte 5 minút a proces zapálenia zopakujte.
6. Teplotu nastavte otočením ovládača medzi MIN a MAX.
7. Ak sa horák nezapáli, zapáľte ho zápalkou pomocou zapalovacieho otvoru na strane grile.
8. Rovnakým spôsobom zapáľte pravý horák. Vždy zapalujte najprv ľavý a až potom pravý horák.
9. Ak chcete vypnúť gril, otočte ovládače horákov do polohy VYP a vypnite regulátor na plynovej fľaši.

Upozornenie: Ak sa vám nedarí zapáliť horák, otočte ovládače horáka do polohy VYP, počkajte 5 minút a proces zapálenia zopakujte.

Údržba a čistenie

Upozornenie: Všetky čistenie a údržba môžu byť vykonávané len ak gril nie je zapálený a je chladný a prívod plynu je odpojený od plynovú fľašu.

Čistenie: Čištěním spotřebiča po každom grilování (cca 15 minút) dosiahnete najlepšie výsledky čistoty a kvality prípravy pokrmov.

Vonkajší povrch: Čistite použitím jemného čistiacieho prostriedku alebo jedlej sody a teplej vody. Neabrazívne čistiacie prášky možno použiť na zaschnuté zvyšky, potom opláchnuť vodou.

Vnútorý povrch: Keď je vnútorý povrch veka grilu znečistený připečeným tukom či inými nečistotami, vyčistite ho koncentrovanou teplou mýdlovou vodou. Opláchnite vodou a nechajte úplne vyschnúť. Nikdy nepoužívajte prípravky typu čistič rúry.

Vnútorý povrch - spodná časť: Zvyšky odstraňte pomocou kefy, škrabky alebo čistenie špachtľa, následne umyte mýdlovou vodou a nechajte zaschnúť.

Grilovacia mriežka: Použite zľahka mýdlovou vodou. Neabrazívne čistiacie prášky možno použiť na zaschnuté zvyšky, potom opláchnuť vodou.

Čistenie horáka: Horák čistite iba ak je odpojená plynová fľaša. Vyberte chladiaci rošt a vyčistite horák jemným štetcom alebo vyfúkajte stlačeným vzduchom a následne utrite handričkou. Vyčistite všetky upchaté trysky ihlou alebo tvrdým drôtom (napr. otvorené kancelárske sponka). Prekontrolujte úplnosť horáka (trhliny a diery). V prípade poškodenia nie je možné horák naďalej používať.

Servis: Tento plynový spotřebič musí byť každý rok prekontrolovaný autorizovaným servisom pre plynové spotřebiče.