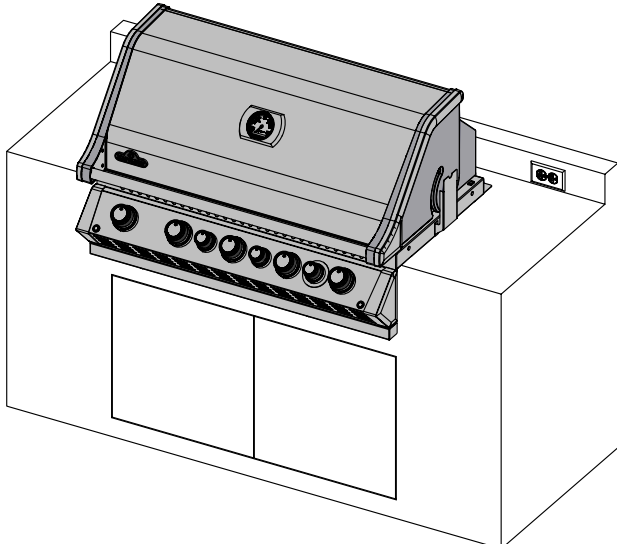
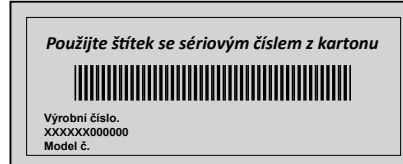


Tento plynový gril lze použít pouze venku, nebo v dobře větraném prostoru a nesmí být použit uvnitř budovy, garáže, stíněné verandy, altánu nebo v jiném uzavřeném prostoru.

CZ

SK
PG.35



VAROVÁNÍ! Rám skříně, skříň a pult musí být z nehořlavého materiálu.



NEBEZPEČÍ

POKUD UCÍTÍTE PLYN:

- Vypněte plyn u spotřebiče.
- Uhaste otevřený plamen.
- Otevřete víko.
- Pokud zápach přetrvává, držte se dál od spotřebiče a ihned zavolejte svého dodavatele plynu nebo hasiče.



VAROVÁNÍ

Nesnažte se spouštět tento spotřebič bez přečtení pokynů v tomto návodu.

Neskladujte ani nepoužívejte benzín nebo jiné hořlavé kapaliny nebo výparы v blízkosti tohoto ani žádného jiného zařízení. Plynová láhev, která se nepoužívá, nesmí být uložena v blízkosti tohoto nebo jiného zařízení. Pokud informace v tomto návodu nejsou přesně dodržovány, může dojít k požáru nebo nebezpečí výbuchu a způsobit poškození majetku, zranění nebo smrt.

Dospělí a zejména děti by měli být upozorněni na nebezpečí vysoké povrchové teploty.

Malé děti by měly být pod dozorem, pokud jsou v blízkosti plynového grilu.

Oznámení k montáži: Zanechte tento návod s grilem pro budoucí použití.

Napoleon Group of Companies
214 Bayview Dr., Barrie, Ontario, Canada L4N 4Y8
Phone: 1-705-726-4278 Fax: (705)-727-4282
www.napoleongrills.com

Customer Solutions: 1-866-820-8686 or grills@napoleonproducts.com



N415-0408CE-CZ-SK AUG 02.16





Všechny NAPOLEON plynové grily jsou vyráběny pod přísnými standardy ve světě uznávaného certifikátu kvality ISO 9001-2008.

NAPOLEON produkty jsou navrženy s vynikajícími komponenty a materiály a jsou sestaveny vyškolenými pracovníky, kteří jsou pyšní na svou práci. Hořák a sestava ventilu jsou přezkoušeny z hlediska těsnosti a byly zkušebně zapáleny na stanici testu kvality. Tento gril byl důkladně zkontovalován kvalifikovanými techniky před balením a dopravou, aby zajistily, že vy, jako zákazník obdržíte kvalitní výrobek, který očekáváte od značky Napoleon.

Omezená doživotní záruka plynového grilu NAPOLEON PRESIDENT

NAPOLEON garantuje, že materiály a zpracování, užité při výrobě Vašeho nového grilu, budou odolné vůči vadám následující dobu od jeho koupi:

Hliníkové kryty / nerezová konstrukce	doživotně
Nerezové víko	doživotně
Smaltované víko	doživotně
Nerezové grilovací rošty	doživotně
Nerezové trubicové hořáky	10 let plus5
Nerezové kryty hořáků	5 let plus5
Smaltované litinové rošty	5 let plus5
Nerezový infračervený hořák na rožeň	5 let
Keramický infračervený hořák na rožeň (včetně clony)	3 roky
Keramický infračervený vnitřní nebo boční hořáky (včetně clony)	2 roky
Všechny ostatní části	2 roky

plus5 značí časový úsek rozšířené záruky, díky které budou náhradní díly zákazníkovi k dispozici dalších pět let za 50 % z aktuální maloobchodní ceny.

Podmínky a omezení

NAPOLEON ručí za vady na svých produktech pouze svému původnímu kupci za předpokladu, že nákup byl proveden přes autorizovaného prodejce NAPOLEON a splňuje následující podmínky a omezení:

Tato záruka není přenositelná a nemůže být rozšířena nikým z našich zástupců.

Plynový gril musí být instalován oprávněným, autorizovaným servisním technikem nebo dodavatelem. Instalace musí být provedena v souladu s instalačními instrukcemi, které jsou součástí produktu, a v souladu s místními stavebními a požárními předpisy.

Tato záruka nepokrývá poškození způsobená nesprávným zacházením, neudržováním grilu, vznícením tuku, nevhodným prostředím, nehodou, přestavbou grilu, hrubým zacházením nebo nedbalostí. Instalace dílů od jiného výrobce anuluje záruku. Ztráta barvy plastových částí z důvodu používání chemických čističů nebo vystavení slunečnímu záření není kryta touto zárukou.

Tato záruka dále nepokrývá praskliny, promáčknutí, natírané povrchy, korozi nebo ztrátu barvy teplem, abrazivními nebo chemickými čističi, ani odlupování smaltovaných částí, ani se nevztahuje na díly užívané při instalaci grilu. V případě poškození části bez stanovené délky záruky do takové míry, že gril nelze používat (prorezlé nebo prohořelé), bude výměna části provedena.

Po prvním roce se může dle uvázení a respektování této záruky NAPOLEON zprostít všech povinností v souladu s touto zárukou a některé poškozené díly v záruce pak hradí původní kupující.

NAPOLEON nenese odpovědnost za instalaci, pracovní sílu ani jiné náklady nebo výdaje, související se zpětnou montáží reklamovaných dílů. Takové náklady nejsou kryty touto zárukou.

Zaopatření obsažená v této omezené doživotní záruce jsou uvedena výše a NAPOLEON není za žádných okolností povinen rozšiřovat záruku na nahodilé nebo nepřímé škody.

Tato záruka definuje povinnosti a závazky společnosti NAPOLEON vzhledem k plynovému grilu NAPOLEON a ostatní záruky vyjádřené nebo zahrnuté k tomuto produktu, jeho komponentům nebo vybavení se vyjímají.

NAPOLEON také nepřebírá, ani neopravňuje žádnou třetí stranu k převzetí ostatních závazků v souvislosti s prodejem tohoto produktu.

NAPOLEON není zodpovědný za: přehřátí, uhasínání vlivem vnějších podmínek jako jsou silný vítr nebo neadekvátní větrání.

Všechny škody na plynovém grilu způsobené počasím, prudkým deštěm, hrubým zacházením, chemickými látkami nebo čističi nejsou odpovědností NAPOLEON.

Při vytvoření požadavku v souvislosti se zárukou bude NAPOLEON požadovat účet od nákupu nebo jeho kopii spolu se sériovým číslem a modelem grilu.

NAPOLEON si vyhrazuje právo na prozkoumání reklamovaného produktu nebo dílu pro pozitivní vyřízení požadavku.

NAPOLEON nenese odpovědnost za dopravní náklady, náklady na pracovní sílu ani za vývozní cla.



VAROVÁNÍ! Nedodržení těchto pokynů může mít za následek poškození majetku, riziko úrazu nebo smrt. Přečtěte si a dodržujte všechna varování a pokyny uvedené v této příručce před operací s grilem.

CZ

Provozní bezpečnostní postupy

- Tento plynový gril se musí sestavit přesně podle pokynů uvedených v této příručce. Pokud byl gril sestaven v obchodě, je nutné zkontrolovat návod na montáž pro potvrzení správného sestavení a provést požadované zkoušky těsnosti před použitím grilu.
- Přečtěte si celý návod před použitím plynového grilu.
- Tento plynový gril se smí používat pouze venku, nebo v dobře větraném prostoru a nesmí být použit uvnitř budovy, garáže, verandy, altánu nebo jiného uzavřeného prostoru.
- Tento plynový gril nesmí být instalován uvnitř vozidla nebo člunu.
- Neumisťujte přístroj na větrném prostředí. Silný vítr má nepříznivý vliv na výkon vaření plynového grilu.
- Nepoužívejte zařízení pod hořlavou konstrukcí.
- Udržujte správnou vzdálenost od hořavin, (685mm od zadní strany přístroje, 610mm od stran). Další vzdálenost je doporučena u vinylové desky nebo tabule skla.
- Vždy mějte větrací otvory na krytu láhve volné.
- Plyn musí být vypnutý na lávci propanu nebo na připojení zemního plynu ventilem, pokud plyn nepotřebujete.
- Udržujte děti a domácí zvířata od horkého grilu a NEDOVOLTE dětem přístup do skříně.
- Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si nebudou hrát se spotřebičem.
- Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Pokud se plynová láhev skladuje v uzavřeném prostoru, musí být zajištěno dostatečné větrání v souladu s místními předpisy a nesmí být skladována v uzavřeném grilu..
- Nepokoušejte se používat láhev, která není vybavena vhodným typem připojení.
- Je-li láhev propanu připojena k zařízení, musí být plynový gril a láhev skladovány venku nebo v dobře větraném prostoru.
- Plynový gril je nutno skladovat v interiéru. Musí být odpojeno spojení mezi plynovou láhví a plynovým grilem a láhev odstraněna a uložena venku v dobře větraném prostoru, mimo dosah dětí. Odpojená láhev nesmí být skladována v budově, garáži nebo v jiném uzavřeném prostoru. Připojení zemního plynu musí být odpojeno, pokud je gril uložen v interiéru.
- Zkontrolujte přívodní hadici plynu před každým použitím. Pokud existují důkazy o nadmerném opotřebení hadice, musí být vyměněna před použitím plynového grilu s montáží náhradní hadice určené výrobcem grilu.
- Zkouška těsnosti zařízení se provádí před prvním použitím, dale ročně, a při každém odpojení.
- Řídte se pokyny pro zapálení a provoz grilu.
- Hořák musí být vypnutý při zapojování přívodu plynu z ventilu láhve.
- Víko musí být uzavřeno v průběhu předebehřívání plynového grilu.
- Nenechávejte gril bez dozoru při provozu.
- Nezapalujte hořáky s uzavřeným víkem.
- Neprovozujte zadní hořák s hlavním hořáky provozu.
- Nepohybujte s grilem, pokud je horký nebo v provozu.
- Uchovávejte elektrický přívodní kabel a hadici přívodu plynu v dostatečné vzdálenosti od horkých povrchů.
- Ujistěte se, že krycí desky jsou umístěny správně podle pokynů v instalaci. Otvory musí být směrem k přední části plynového grilu.
- Čistěte mazivo ze zásobníku a krycí desky pravidelně, aby se zabránilo hromadění maziva, což by mohlo vést k požáru.
- Odstraňte horní ohřívací rošt před zapálením zadního hořáku. Extrémní horko poškozuje tento rošt.
- Zkontrolujte v pravidelných intervalech, zda infračervený hořák a Venturiho trubice nejsou zaneseny či znečištěny – pozor na hnázdu pavouků a jiné překážky. Pokud narazíte na nějaké takové překážky, zcela trubky vyčistěte.
- Nedovolte, aby studená voda (déšť, postřikovače, hadice, atd.), přišly do styku s keramickými hořáky. Velký teplotní rozdíl může způsobit popraskání keramické dlaždice.
- Nepoužívejte k čištění tlakovou vodu.
- Venkovní gril na vaření a jeho individuální uzavírací ventil musí být uzavřen, pokud se gril nepoužívá.
- Venkovní gril na vaření musí být izolován od potrubního systému zásobování plymem individuálním ručním uzavíracím ventilem.



Správná likvidace tohoto produktu

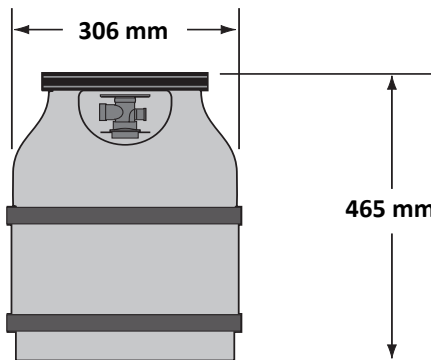
Toto označení znamená, že tento výrobek nesmí být likvidován s jinými domácími zařízeními vrámcí celé EU. Aby se zabránilo možnému znečištění životního prostředí nebo lidského zdraví způsobeným nekontrolovanou likvidací, recyklujte je zodpovědně a k podpoře opětovného využití hmotných zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte systém sběru a recyklace nebo se obraťte na prodejce, kde byl výrobek zakoupen.

Plynová láhev

Používejte pouze plynové láhve, které splňují národní a regionální směrnice. Pro optimální výkon by měl být gril provozován na propan. Minimální láhev butanu váží 13 kg a propanu 6 kg. Ujistěte se, že láhev může poskytnout dostatek paliva pro spotřebič. Pokud si nejste jisti, poradte se se svým místním dodavatelem plynu. Buďte opatrní při manipulaci s láhví.

- Nikdy nepřipojujte láhev, která nesplňuje potřebné normy.
- Pouze láhve připojené k přístroji mohou být uloženy ve skříně, nebo v blízkosti spotřebiče. Náhradní láhve nesmí být skladovány v uzavřeném prostoru, nebo v těsné blízkosti provozní jednotky. Lahve nesmí být vystaveny extrémním teplotám nebo přímému slunečnímu záření.
- Připojení láhve: Odstraňte víčko nebo zátku z láhve palivového ventilu. Utáhněte regulátor ventilu tlakové láhve. Musí být provedena zkouška těsnosti všech spojů před použitím grilu. Zkouška těsnosti musí být provedena jednou za rok a pokaždé, když je láhev odpojena.

Vzorová láhev



Plynová hadice



VAROVÁNÍ! Tento plynový gril musí být instalován licencovanou plynárenskou firmou. Plynový gril nemůže být připojen k přívodu plynu pomocí hadice s výjimkou připojení láhve. Zvýšená teplota uvnitř zařízení může způsobit, že se hadice roztaží. Použijte dodaný flexibilní kovový konektor pro připojení plynového grilu, buď pro pevného potrubí, pro měděné trubky nebo schválené pružné kovové konektory. Ujistěte se, že zařízení jsou v souladu s místními a národními předpisy. Celá plynová instalace musí být přezkoušená z hlediska těsnosti před použitím plynového grilu. Viz návod k obsluze Úplné pokyny k montáži grilu.

- Pokud nepoužíváte hadice a regulátor přímo od výrobce, pak používejte pouze hadice a regulátory, které splňují národní a regionální normy.
- Ujistěte se, že hadice nepřijde do styku s tukem, nebo jinými horkými kapkami nebo horkými povrchy spotřebiče.
- Kontrolujte hadici pravidelně. V případě potrhlání, tavení nebo opotřebení, vyměňte hadici před použitím spotřebiče.
- Doporučená délka hadice je 0,9 m. Hadice nesmí být delší než 1,5 m.
- Ujistěte se, že hadice není překroucená nebo zlomená.
- Vyměňte hadici před uplynutí doby použitelnosti vyznačené na hadici.

Technické údaje

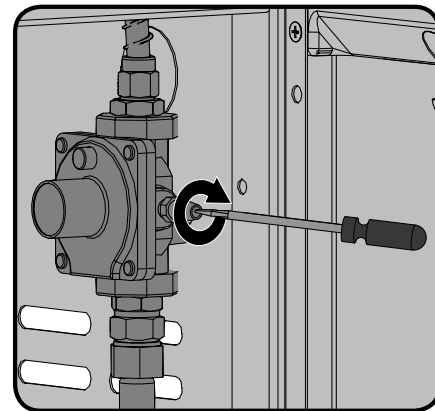
V následující tabulce jsou uvedeny vstupní hodnoty pro spotřebič.

Hořák	Velikost		Tepelný příkon(celkem)	Spotřeba plynu(celkem)	
	I	II		I	II
Hlavní	#60	1.45mm	19.0 kW	1400 g/hr	1805 L/hr
Zadní	1.25mm	#50	5.5 kW	400 g/hr	522 L/hr
Hořák na vonné	#67	#56	2.5 kW	182 g/hr	237 L/hr

Certifikované Plyny / tlaky - Zkontrolujte typový štítek, aby bylo zajištěno, že odpovídá následujícím seznamu.

Plyn kategorie	'3B/P(30)	'3+(28-30/37)	'3B/P(37)	'3B/P(50)	'2H	'2E	'2E+
velikostí otvorů (viz výše)	I	I	I	I	II	II	II
Plyny / Tlaky	butan a propan na 30mbar	butan 28-30mbar propan 37mbar	butan a propan na 37mbar	butan a propan na 50mbar	G20 at 20mbar	G20 at 20/25 mbar	G20/G25 at 20/25 mbar
Země	BE, BG, CY, DK, EE, FI, FR, GB, HR, HU, IS, IT, LT, LU, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, TR	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK, SI	PL	AT, CH, DE, SK	AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LV, LT, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	DE, LU, PL	BE, FR

Neměňte ani nezasahujte do regulátoru. Používejte pouze regulátor, který poskytuje tlak uvedený v tabulce výše. Gril je vybaven interním regulátorem. Tento vnitřní regulátor má výstupní tlak 24,5 mbar pro propan / butan a 18,5 mbar pro zemní plyn a nesmí být změněn nebo upraven. Pro výměnu používejte pouze regulátor určený výrobcem



Tato jednotka zahrnuje vnitřní regulátor, který stabilizuje tlak plynu a zlepšuje výkon grilu. Tento regulátor nelze nastavit. Na boční straně regulátoru je tlakový kohoutek. Ten může být použit pouze kvalifikovaným servisním pracovníkem, který servisuje gril a regulátor. Šroub tlakového kohoutu musí být vždy pevný s výjimkou při provádění tlakové zkoušky na regulátoru (pouze kvalifikovaným servisním pracovníkem).



Plynová přípojka - návod

VAROVÁNÍ! Tento gril je určen pouze pro nehořlavé skříně a musí být instalován a udržován pouze kvalifikovaným instalatérem a dodržovány místními předpisy.

VAROVÁNÍ! RÁM SKŘÍNĚ, skříň a pult musí být z nehořlavého materiálu.

VAROVÁNÍ! Tlak dodávaný ke grilu musí být v souladu s tím, co je uvedeno na typovém štítku na grilu. V případě, že napájecí tlak je větší, musí být instalován regulátor.

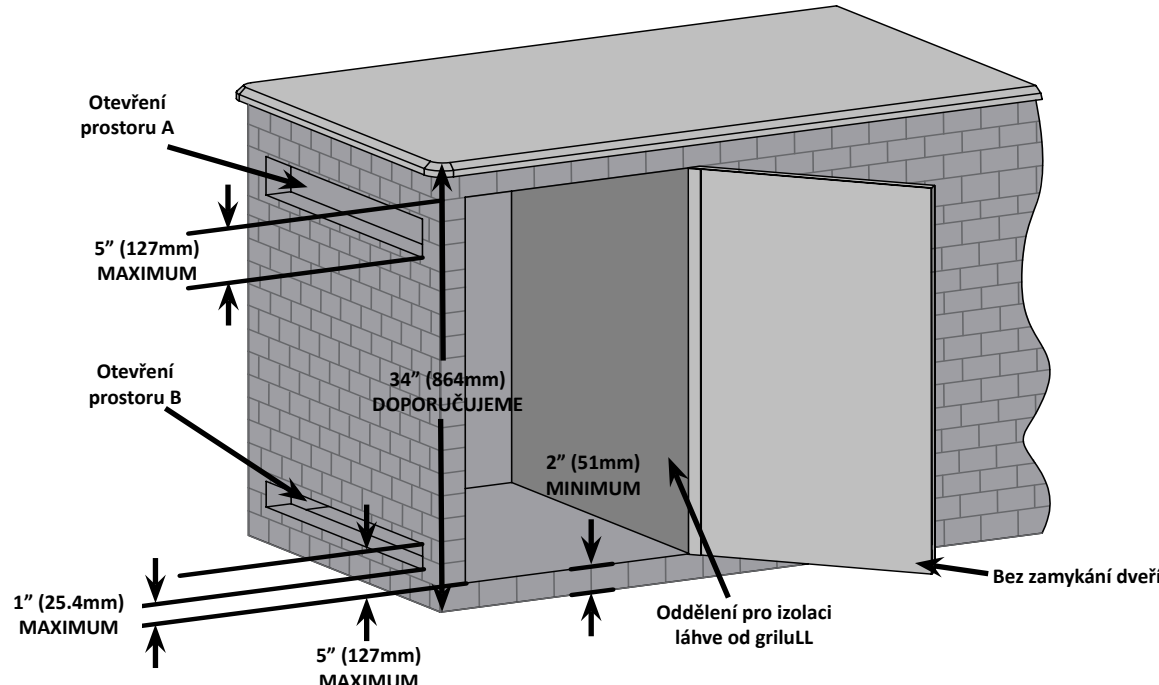
VESTAVĚNÁ PROPANOVÁ PŘÍPOJKA: připojení na potrubí pro plynového grilu je odpovědností instalacního technika a potrubí by mělo být umístěno, jak je znázorněno v zabudovaných instrukcích. Pružný kovový konektor je součástí instalacní jednotky. Připojte tento flexibilní kovový konektor na konec potrubí. Připojte druhý konec konektoru na plynového potrubí. Ujistěte se, že konektor neprojde stěnou, podlahou, stropem nebo jinou oblastí a je chráněn před poškozením. Nepoužívejte hadici k jiným účelům. Připojení musí být vytvořeno kovovou nebo měděnou trubkou, s použitím schválených pružných kovových konektorů, které jsou v souladu s národními a regionálními předpisy.

Instalace musí v souladu s národními a regionálními předpisy. Přívod plynu v potrubí musí být dostatečně velký, aby poskytl na vstupu výkon uvedený na typovém štítku. Pokud instalujete boční hořák, musí být vytvořena samostatná odbočka k jeho připojení. Pokud by ve skříni byla plynová láhev, musí být dostatečně odvětrána v souladu s místními předpisy a pokud není v provozu, musí být uzavřena. Plynová láhev, která není v provozu, nesmí být uložena pod grilem.

VESTAVBA A UZAVŘENÁ LÁHEV: Plynová láhev ve vestavěné skříni, která zcela obklopuje láhev, musí mít následující:

1. Alespoň jeden volný větrací otvor na exponované vnější straně krytu, která se nachází 127 mm od horní části krytu. Otvor musí mít celkovou volnou plochou větší než 130 cm² pro láhev vážící 9 kg a 195 cm² pro láhev větší než 9 kg.
2. Alespoň jeden větrací otvor na exponované straně, vnější části skříně, která se nachází 25,4 mm nebo méně od úrovně podlahy. Otvor musí mít celkovou volnou plochou větší než 65 cm² pro láhev větší než 9 kg a 100 cm² pro láhev větší než 9 kg. Horní okraj nesmí být větší než 127 mm nad úrovní podlahy.

Každý otvor musí být dostatečně velký- otvor o průměru 3,2 mm.



Velikost láhve	Otvěření prostoru A	Otvěření prostoru B
Do 9 kg	20in ² (130cm ²)	10in ² (65cm ²)
Větší než 9 kg	30in ² (195cm ²)	15in ² (100cm ²)



VAROVÁNÍ!

- ventil láhve musí být snadno přístupný pro ovládání. Dveře skříně musí být volné s možností otevření bez zámků a nářadí, aby byl stálý přístup k ventilu tlakové láhve.
- Musí být zajištěno krytí pro tlakovou láhev, které izoluje od horáků a zajistí stínění před zářením, plameny, tekutinou, mastnotou a jiným materiálem. Krytí nesmí být umístěno přímo pod gril.
- musí mít minimální vzdálenost 51 mm mezi podlahou plynové láhve a zemí.
- Kabina musí být navržena tak, aby plynová láhev mohla být připojena, odpojena, spojena, kontrolována a testována na vnější straně krytu láhve. Veškeré spoje, které mohou být narušeny při montáži láhve, musí být k dispozici pro testování ve skříni.

Přípojka VESTAVBOVÉHO GRILU na zemní plyn: Připojovací potrubí k plynovém grilu by měla zajistit odborně způsobilá osoba a potrubí by mělo být umístěno tak, jak je uvedeno v instrukcích pro zabudování. Pružný kovový konektor je zahrnut pro zjednodušení instalace jednotky. Připojte tento konektor ke koncovce na konci sestavy ventilů. Připojte druhý konec konektoru do plynového potrubí. Ujistěte se, že konektor neprojde přes stěny, podlahy, strop nebo jiné oddíly, a je chráněn před poškozením. Nepoužívejte hadice pro připojení jednotky. Pro připojení musí být použity schválené pevné trubky, měděné trubky nebo schválené pružné kovové trubky a konektory, který je v souladu s národními a regionálními předpisy. Instalace musí být rovněž v souladu s národními a regionálními předpisy. Přívodní plynové potrubí musí být dostatečně dimenzováno tak, aby dodalo dostatek plynu pro maximální výkon grilu uvedený na typovém štítku, i v návaznosti na délce potrubí. Pokud instalujete boční hořák, musí být připojení provedeno samostatně a umístění hořáku na určeném místě.



VAROVÁNÍ! Vestavbové grily jsou dodávány s odkapávací nádobou, která zadrží jen minimální množství tuku. Aby se zabránilo požáru tuků, musí se pánev čistit po každém použití.



VAROVÁNÍ! Musí být umožněn přístup do vnitřku sestavy, aby bylo dostupné připojení plynu.



NEBEZPEČÍ! Před použitím grilu si pozorně přečtěte všechny pokyny. Nedodržení přesně této pokynů může vést k požáru a způsobit vážné zranění nebo smrt. Celá instalace grilu musí být otestována na těsnost před uvedením do provozu.



Elektrické upozornění

VAROVÁNÍ! Nedodržení těchto pokynů může mít za následek poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

- 230V - 50HZ - 0.09-20W - typ 2 transformátor (elektrické hodnocení - Vnitřní osvětlení).
- Pro ochranu před úrazem elektrickým proudem, neponořujte kabel a svíčky do vody nebo jiné tekutiny.
- Vytáhněte kabel ze zásuvky, pokud není v provozu a před čištěním. Nechte je vychladnout. Nespouštějte plynové spotřebiče s poškozeným kabelem, zástrčkou, nebo pokud je porouchaný, nebo byl poškozen jakýmkoliv způsobem. Obratě se na výrobce či autorizovaný servis a zajistěte opravu.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen přes výrobce, servisního zástupce nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo nebezpečí.
- Nenechte kabel viset přes okraj stolu aby se nedotýkal horké plochy.
- Nepoužívejte venkovní plynové spotřebiče pro jiné účely než je určeno.
- Při připojování nejprve zandejte zástrčku do venkovního spotřebiče a potom připojte zařízení do zásuvky.
- Používejte pouze proudový chránič (GFI). Nikdy nevytahujte zástrčku nebo použijte uzemňovací adaptér na 2 hroty.
- Používejte pouze prodlužovací šňůru s 3 piny na uzemnění určené pro napájení zařízení, a schválené pro použití ve venkovním prostředí s WA značením.

Zkoušky těsnosti- pokyny



VAROVÁNÍ! Zkouška těsnosti musí být provedena každý rok a pokaždé, když láhev odpojena nebo je-li nahrazena část plynárenské soustavy.



VAROVÁNÍ! Nikdy nepoužívejte otevřený plamen pro kontrolu úniku plynu. Pozor na jiskry nebo otevřený oheň kolem této oblasti, zatímco vy kontrolujete těsnost. Jiskry nebo otevřený oheň budou mít za následek požár nebo výbuch, škody na majetku, vážné zranění nebo smrt.



Zkoušky těsnosti: Musí být provedena před prvním použitím, ročně, a vždy, když jsou nějaké plynové součásti vyměněny nebo opraveny. Nekurte při provádění tohoto testu, a odstraňte všechny zdroje zapálení. Viz těsnosti diagram pro oblasti, pro kontrolu. Vypněte všechny ovládací prvky hořáku do polohy vypnuto. Zapněte přívod plynu.

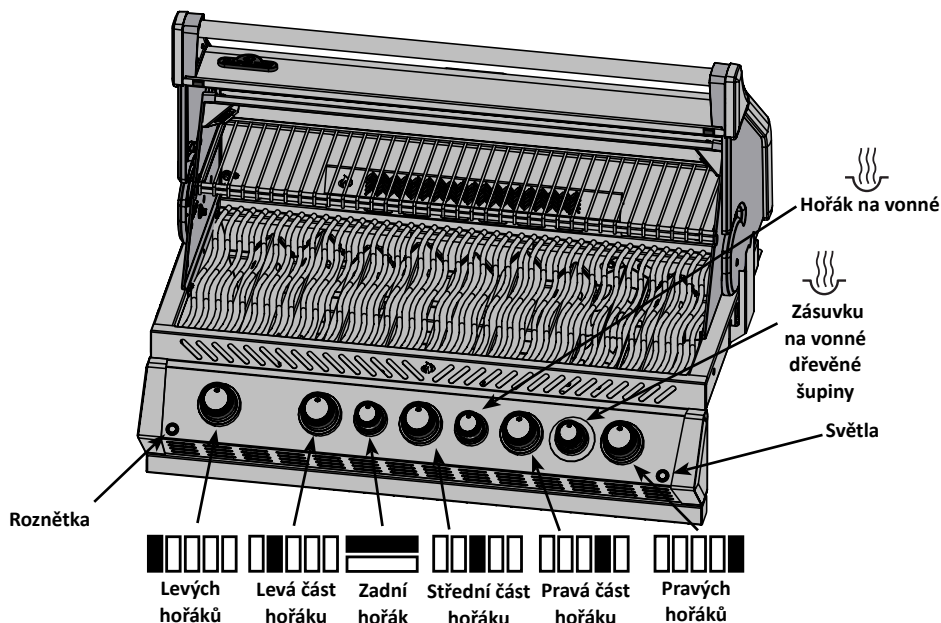


Směsi vody a mýdla 1:1 potřete všechny spoje a napojení regulátoru, hadice, potrubí a armatury. Bublinky budou znamenat únik plynu. Buď utáhněte uvolněné spojení nebo vadnou část vyměňte popř. konzultujte s odborníky.



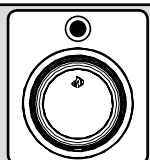
Pokud únik nelze zastavit, **okamžitě vypněte přívod plynu**, odpojte jej, a nechte gril zkontovalovat odborníkem. Nepoužívejte gril, dokud závada nebude odstraněna.

Zažehávací pokyny



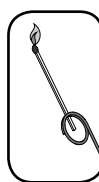
VAROVÁNÍ! Otevřete víko

do polohy OFF



VAROVÁNÍ! Zajistěte, aby všechny ovládací prvky hořáku byly v poloze "vypnuto".
Pomalu otáčejte přívod plynu.

Hlavní hořák	Hořák na dřevěné šupiny	Zadní hořák (pokud je ve výbavě)	Boční hořák (pokud je ve výbavě)
1. Otevřete víko grilu.	1. Otevřete víko grilu.	1. Otevřete víko grilu.	1. Otevřete kryt hořáku.
2. Stiskněte a otočte jakýkoliv hlavní knoflík hořáku na max. výkon. Pokud nezažehne, nadále tlačíte knoflík dolů, dokud se hořák nezapálí a poté tlačítka uvolňte.	2. Stiskněte a otočte ovládací knoflík hořáku, na dřevěné šupiny, do polohy max.výkonu.	2. Vyjměte ohřívací rošt	2. Stiskněte a otočte ovládací knoflík na straně hořáku do polohy max. výkonu.
3.V případě, že se nevnítí, okamžitě otočte ovládací knoflík do polohy "vypnuto" a několikrát opakujte krok 2.	3. Stiskněte a podržte tlačítka "elektronický zapalovač", dokud se hořák nezapálí	3. Stiskněte a otočte ovladač zadního hořáku do polohy max. výkonu.	3. Stiskněte a podržte tlačítka "elektronický zapalovač", dokud se hořák nezapálí
4.V případě, že se hořák nezapálí do 5 sekund, otočte ovládací knoflík do polohy "vypnuto" a počkejte 5 minut, případný přebytek plynu se rozptýlí. Bud' opakujte kroky 2 a 3, nebo zapalte např. sirkou.	4. V případě, že se hořák nezapálí do 5 sekund, otočte ovládací knoflík do polohy "vypnuto" a počkejte 5 minut, případný přebytek plynu se rozptýlí. Opakujte krok 2.	4.Stiskněte a podržte tlačítka "elektronický zapalovač", dokud se nevnítí nebo použijte sirku.	4. V případě, že se hořák nezapálí do 5 sekund, otočte ovládací knoflík do polohy "vypnuto" a počkejte 5 minut, případný přebytek plynu se rozptýlí. Opakujte krok 2.
5. V případě, že použijete k zapálení sirku, vložte ji do přiloženého perka a ponořte ji do nitra grilu mezi kryty hořáků a otočte na max. výkon knoflík příslušného hořáku.		5. V případě, že se hořák nezapálí do 5 sekund, otočte ovládací knoflík do polohy "vypnuto" a počkejte 5 minut, případný přebytek plynu se rozptýlí. Opakujte krok 3.	



VAROVÁNÍ! Nepoužívejte zadní hořák během používání hlavního hořáku.

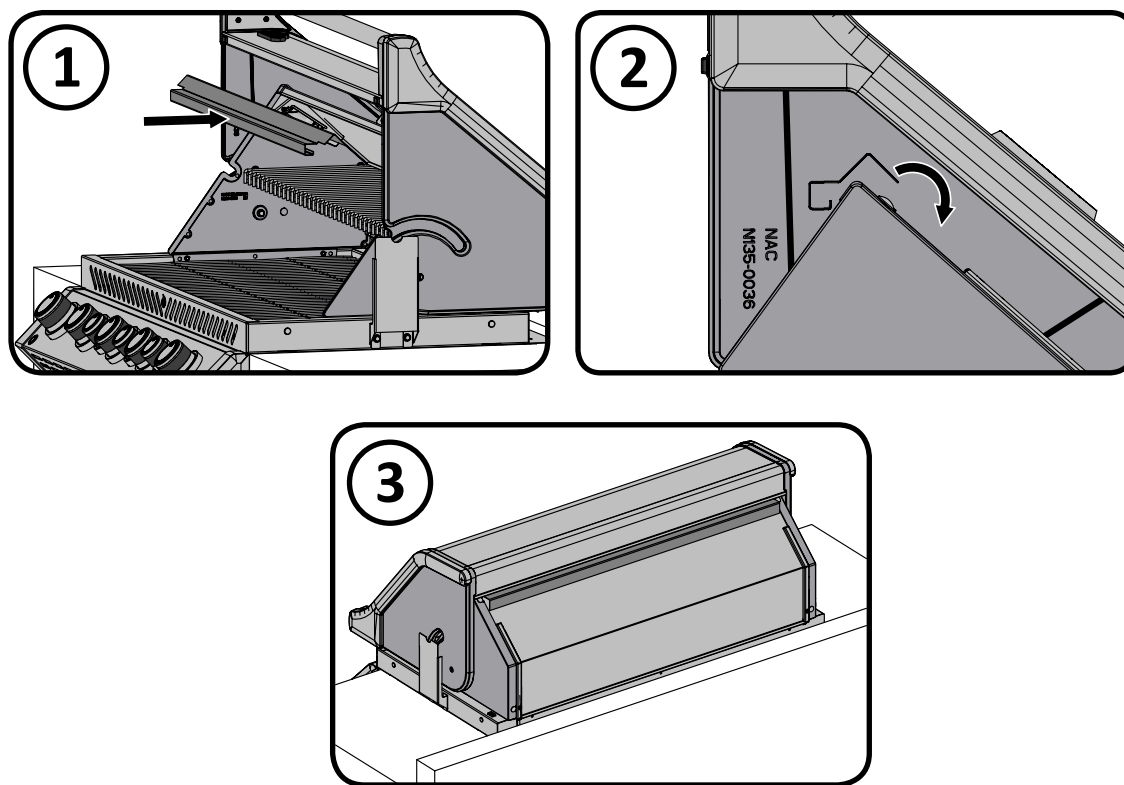
Instrukce k vaření

Počáteční zažehnutí: Když grilujeme poprvé, plynový gril vydává mírný zápach. To je normální dočasný stav způsobený "vypálením" vnitřních nátěrových hmot a maziv používaných ve výrobním procesu. Jednoduše spusťte hlavní hořáky na vysokou úroveň přibližně půl hodiny.

Neumistujte tento plynový gril na větrná místa. Silný vítr může nepříznivě ovlivnit výkon vaření na plynovém grilu. V extrémních situacích, kdy velký vítr fouká přímo za jednotku, může teplo ventilonat pod ovládacím panelem, to způsobí zahřátí či zdeformování ovládacích knoflíků.

Napoleon nabízí větrný deflektor, ilustrovaný níže. Instalací tohoto větrného deflektoru zabráníte možnosti přetopení grilu v nesprávných místech

UPOZORNĚNÍ! Napoleon není zodpovědný za: požár, kouření způsobené podmínkami prostředí, jako je silný vítr nebo nedostatečné větrání.



Použití hlavního hořáku: Pro prudké grilování potravin, doporučujeme předebehřátí grilu na všech hlavních hořáčkách na plný výkon s uzavřeným víkem přibližně 10 minut. Jídlo vařené na krátkou dobu (ryby, zelenina) mohou být na grilu připraveny s otevřeným víkem. Vaření s uzavřeným víkem zajistí vyšší výkon grilování a můžete snížit dobu grilování a opékat maso rovnoměrně. Jídlo, které má dobu vaření delší než 30 minut, jako je pečeně, může být vařené nepřímo (se spuštěným vedlejším hořákem a vedle umístěného pokrmu). Při vaření velmi libového masa, například kuřecí prsa nebo libového vepřového masa, můžete naolejovat mrázky před předebehřevem pro snížení lepení. Grilováním masa s vysokým obsahem tuku se může vytvořit vzplanutí. V případě vzplanutí přesuňte pokrm od plamenů a snižte teplotu. Víko nechte otevřené. Pro podrobnější instrukce nahlédněte do Vaší celosezónní grilovací kuchařky Napoleon pro podrobnější instrukce.

Přímé vaření: umístit potraviny k vaření na grilu přímo nad zdrojem tepla. Tato metoda se obvykle používá pro grilování potravin, které nevyžadují prodlouženou dobu vaření, jako jsou hamburgery, steaky, kuřecí kousky nebo zelenina. Pokrm je nejprve uzavřen vyšší teplotou pro zachování šťáv a chuti a pak se teplota sníží na dokončení jídla podle vašich preferencí.

Nepřímé vaření: s jedním nebo více hořáky v provozu. Pokrm vařte na roštu nad hořákem, který není v provozu. Teplo cirkuluje pomalu a rovnoměrně. Vaření touto metodou je stejné jako vaření v troubě a je obecně používáno pro větší kusy masa, jako jsou kuřata, krůty, ale může být také použito pro vaření potravin, které jsou náchylné k vzplanutí nebo spálení. Výsledkem nižší teploty je i pomalejší doba vaření.

Použití zadního hořáku (pokud je součástí): Před použitím odstraňte příhřívací rošt, protože extrémní horko ho může poškodit. Grilovací rošty by měly být odstraněny, pokud zasahují do prostoru rožnění. Zadní hořák je určen k použití ve spojení s grilovací sadou rožně (extra příslušenství). Můžete zakoupit u svého prodejce. Viz pokyny grilovací sady.

Chcete-li použít protizávaží – odstraňte grilovací motor od plynového grilu. Položte rožně s masem přes háčky uvnitř grilu. Maso nechte viset těžkým lícem dolů. Utáhněte protiváhu paží vzhůru. Posuňte protiváhu ven k využívání zátěže a utáhněte na místo. Znovu nainstalujte motor a začněte vařit. Umístěte kovovou misku pod maso ke shromažďování odkapávající šťávy pro podlévání a samozřejmě pro lahodnou omáčku. Omáčka z masa může být přidána podle potřeby. Pro uchování šťavnatosti použijte nejprve zadního hořáku na vysokou úroveň až do zahnědnutí, pak snižte teplotu na důkladně prováření pokrmu. Udržujte zavřené víko pro dosažení nejlepších výsledků. Vaše pečeně a drůbež bude dokonale hnědá na vnější straně a zůstane šťavnatá a měkká uvnitř. Například 1,36 kg kuřete na grilu bude pečeno přibližně 1 ½ hodiny na střední až vysoké úrovni. Viz "Vaše Celosezónní Grilovací kuchařka od Napoleonu pro podrobnější instrukce.



VAROVÁNÍ! Barbecue omáčka a sůl může být žírává a může způsobit rychlé zhoršení komponentů plynového grilu, pokud ho pravidelně nevyčistíte. Po dokončení vaření rozeberte grilovací komponenty a důkladně omyjte teplou mýdlovou vodou a uchovávejte v interiéru.

Hořák na vonné dřevěné šupiny: Tento hořák je určen k použití ve spojení s podnosem. Postupujte podle pokynů k zapálení hořáku a jak provozovat hořák na vysoké teplotě po dobu 10 minut, snižujte teplo podle potřeby.

Otevřete zásuvku na vonné dřevěné šupiny a vložte malé množství dřevní štěpky do pevné části zásobníku. Při prvních pokusech, použijte malé množství, protože toto dřevo můžete lehce přepálit. Chcete-li získat kouřové aroma, vše co je potřeba, je malý "pramínek" kouře. Kouř valící se z jednotky není žádoucí, často nechá čadivý zůstatek na jidle, který není dobrý. Namáčení dřeva před použitím zpomalí spalování a zvýší kouřové aroma.

Dřevo na "uzení" je dodávané v různých formách, kousky, třísky, prach a pelety, ale také přichází v mnoha variantách (příchuť) od jablka po ořech, z nichž každá vydává jinou chuť. Používejte pouze dřevo, u kterého víte, že nebylo ošetřeno nebo ještě lépe koupte ho od autorizovaného prodejce Napoleon.



Pokyny pro čištění

UPOZORNĚNÍ! Vždy používejte ochranné rukavice a ochranné brýle při údržbě grilu.

UPOZORNĚNÍ! Abyste předešli možnému popálení, musí být údržba provedena pouze v případě, že gril je vychladlý. Vyhněte se kontaktu s nechráněnými horkými povrchy. Zajistěte, aby všechny byly hořáky vypnuté. Očistěte gril tam, kde čisticí roztoky nebudou poškozovat paluby, trávníky, nebo terasu. Nepoužívejte čistič na trouby k čištění jakékoli části tohoto plynového grilu. Nepoužívejte samočisticí čistit na rošty nebo jakékoli jiné části plynového grilu. Barbecue omáčka a sůl může být žírává a může způsobit rychlé zhorení komponentů plynového grilu, pokud ho nebudeš pravidelně čistit.

Poznámka: Nerezová ocel má tendenci oxidovat nebo dělat skvrny za přítomnosti chloridů a sulfidů, zejména v pobřežních oblastech a v jiných náročných prostředích, jako jsou teplé, velmi vlhké místa kolem bazénů a vřivek. Tyto skvrny mohou být vnímány jako rez, ale mohou být snadno odstraněny. Pro zajištění prevence a odstraňování skvrn omyjte všechny nerezové povrchy každé 3-4 týdny nebo tak často, jak to ocel vyžaduje. Myjte ji čerstvou vodou nebo čisticím prostředkem.

Mřížky/rošty a přihřívací rošt: čistí se nejlépe kartáčem z mosazného drátu v předehřívacím období. Ocelová vlna může být použita pro odolné skvrny. Je běžné, že mřížky (pokud jsou k dispozici), můžou trvale změnit barvu z běžného používání v důsledku vysoké teploty.

Ovládací panel: Ovládací panel a text k němu je vytištěn přímo na nerezové oceli a při správné údržbě zůstává tmavý a čitelný. K čištění panelu, používejte pouze teplou mýdlovou vodou nebo nerez čistič od Napoleona. Nikdy nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky na všechny nerezové povrchy, zejména na tištěný povrch na ovládacím panelu.

Čištění vnitřku plynového grilu: Vyjměte mřížky na vaření. Použijte mosazný drátěný kartáč pro čištění uvolněné nečistoty z odlévacích stran a pod víkem. Seškrabte desky stěrkou nebo škrabkou a použijte drátěný kartáč pro odstranění popela. Odstraňte nánosy z krytů hořáků a ze spodní záhytné vany s kartáčem z mosazného drátu. Vymetě všechny nečistoty z vnitřku plynového grilu do odkapávací misky.



VAROVÁNÍ! Vestavbové grily jsou dodávány s odkapávací miskou, která slouží k zadržení jen minimálního množství tuku. Aby se zabránilo požáru, musí se miska čistit po každém použití.

Záhytné vaničky: Vyčistěte odkapávací vanu po každém použití, aby se zabránilo hromadění mastnoty. Maz a přebytek projde do odkapávací vany, která se nachází pod plynovým grilem. K čištění odkapávací vany jí posuňte. Nikdy nepoužívejte na odkapávací vanu hliníkovou fólii, písek nebo jiného materiálu, protože by to mohlo zabránit, aby tuk z tekla správně. Vana by měla být vyčištěna pomocí špachtlí nebo škrabky.

Čištění vnějšího povrchu grilu: Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky ani drátěnku na jakémkoliv lakovaném, porcelánovém nebo nerezovém povrchu vašeho Grilu Napoleon. Pokud tak učiníte, poškrábete povrch grilu. Vnější grilovací plocha by měla být čištěna výhradně teplou mýdlovou vodou. K čištění nerezových ploch, použijte neabrazivní čistič. Vždy otírejte ve směru vláken. V průběhu používání mohou nerezové díly změnit po zahřátí barvy, obvykle do zlatého nebo hnědého odstínu. Toto zbarvení je normální a nemá to vliv na výkon a funkci grilu. Se smaltovými komponenty je nutno zacházet s opatrností. Originál čisticí prostředky můžete zakoupit u Vašeho prodejce NAPOLEON.

Světlo: Čočku lze čistit teplou mýdlovou vodou a měkkým, čistým hadříkem. Odolné skvrny- může být použito malé množství odmašťovadla. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, protože to může poškrábat nebo poškodit čočku.

Pokyny pro údržbu

Doporučujeme tento plynový gril důkladně ročně kontrolovat a udržovat kvalifikovaným servisním pracovníkem.

Po celou dobu udržujte prostor na grilování bez hořlavých materiálů, benzínu a jiných hořlavých par a kapalin. Neblokujte větrání a proudění spalovacího vzduchu



VAROVÁNÍ! Vždy používejte ochranné rukavice a ochranné brýle při čištění grilu.

VAROVÁNÍ! Vypněte plynové zdroje a odpojte jednotku před údržbou. Abyste předešli možnému popálení, musí být údržba provedena pouze v případě, když je gril vychladlý. Zkouška těsnosti musí být provedena jednou ročně.

Hořák: hořák je vyroben ze silnostěnné nerezové oceli 304, ale extrémní horko a agresivní prostředí může způsobit vznik povrchové koroze. To může být odstraněno pomocí kartáče z mosazného drátu.

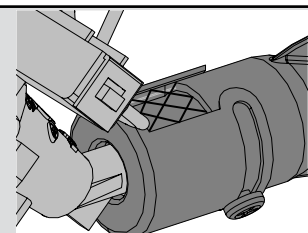
POZOR! Dejte si pozor na pavouky.

Pavouci a hmyz jsou přitahovány k vůni propanu a zemního plynu. Hořák je opatřen ochranou proti hmyzu, což snižuje pravděpodobnost, že hmyz uvnitř hořáku vytvoří hnizda, ale ne zcela tento problem vyloučí. Hnizdo nebo síť může způsobit, že hořák bude hůře spalovat a vyznačují se měkkým žlutým nebo oranžovým plamenem, nebo v nejhorším mohou způsobit požár (flashback) na vzduchové klapce pod ovládacím panelem. Chcete-li vyčistit vnitřek hořáku, musí být odstraněn z plynového grilu: Vyjměte šroub (y), který drží hořák k zadní stěně. Posuňte hořák a vyjměte ho. Čištění: Použijte pružný kartáč na Venturiho trubice a vyčistěte vnitřní části hořáku a všechny uvolněné nečistoty z hořáku přes přívod plynu. Zkontrolujte připojení a průchodnost hořáků a ventilových otvorů. Otvory se mohou také ucpat během používání zbytky vaření a korozí. Pro pročištění použijte otevřenou kancelářskou sponku nebo dodaný port pro údržbu a čištění. Vyrtejte blokované porty pomocí tohoto vrtáku v malé akumulátorové vrtačce. Otvory se snadněji čistí, pokud je hořák odstraněn z grilu, ale také to může být provedeno s hořáky namontovanými. Nepoužívejte flex vrták při vrtání otvorů, protože to způsobí, že vrták zničí. Toto čištění je pouze na otvory hořáku, nikoliv pro vstupní otvory (trysky), které regulují tok do hořáku. Dávejte pozor, abyste nezvětšovali otvory. Ujistěte se, že je vše čisté, utažené a bez jiných poruch.

Reinstalace: Reverzní postup při zpětné instalaci hořáku. Zkontrolujte, zda je ventil vstupuje do hořáku. Řádně utáhněte šrouby na dokončení přeinstalace.



UPOZORNĚNÍ! Při opětovné instalaci hořáku po čištění je velmi důležité, aby ventil / tryska byla zasunuta do trubice hořáku před zapálením plynového grilu. Pokud ventil není uvnitř trubky hořáku může dojít k požáru.

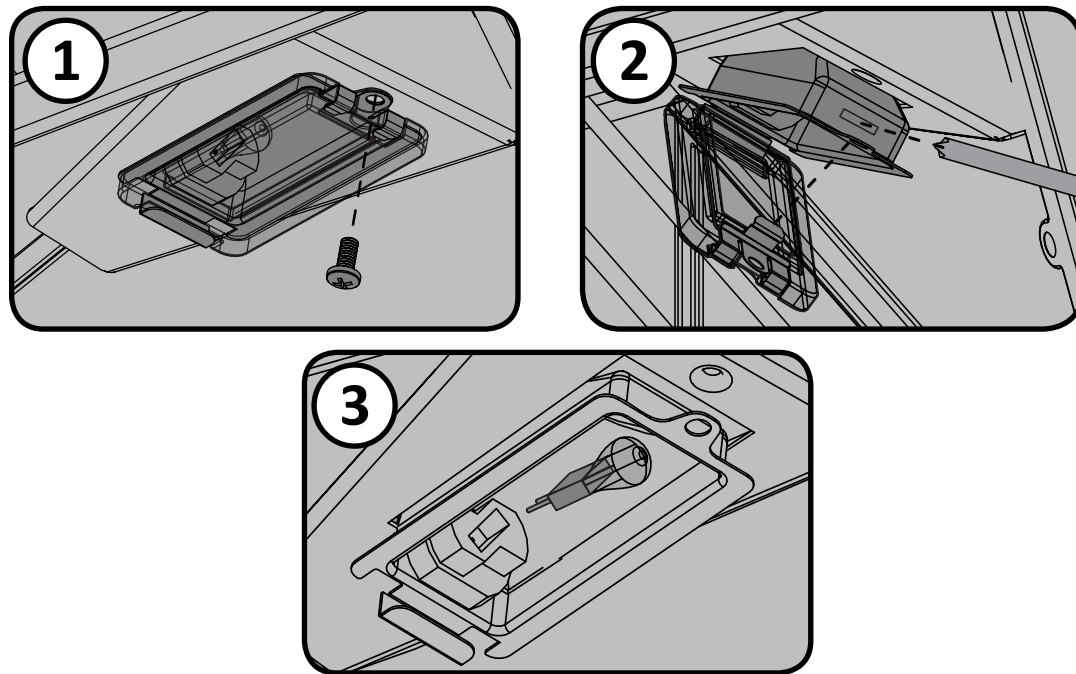


VAROVÁNÍ! Regulátor na hadici (je-li k dispozici): Zkontrolujte stav – možná poškození, tavení, trhliny v hadici. Pokud zjistíte takové poškození, nepoužívejte plynový gril. Poškozené části nechte vyměnit přes Vašeho prodejce Napoleon nebo kvalifikovaným servisem plynu.

Hliníkové odlitky: Čistěte odlitky pravidelně teplou mýdlovou vodou. Hliník nekoroduje, ale vysoké teploty a působení povětrnostních vlivů může vést k oxidaci hliníkového povrchu. To se projevuje bílými skvrnami na povrchu. Pro opravu této oblasti místo vyčistěte a lehce přebrušte jemným smirkovým papírem. Otřete povrch a odstraňte veškeré nečistoty a barvy. Chraňte okolní oblasti proti přelakování. Postupujte podle pokynů od výrobce.


VAROVÁNÍ! Vždy nosete ochranné rukavice když měníte halogenové žárovky vnitřních světel grilu.

Světla: Chcete-li vyměnit halogenovou žárovku ve Vašem grilu, musíte nejprve odstranit čočku z držáku světla. Chcete-li odstranit čočku z pouzdra, odstraňte šroub Philips zajišťující pouzdro v místě. Vycvakněte čočku z pouzdra (včetně kovového držáku). Nedotýkejte se halogenové žárovky holýma rukama. Mastnota z Vašich prstů sníží životnost žárovky. V rukavicích opatrně vytáhněte starou žárovku z objímky a vyměňte ji za novou žárovku. Znovu nainstalujte čočku zaklapnutím zpět do pouzdra a ohněte výstupky na přední straně zpět do původní polohy.



Poradce při potížích

Problém	Možné příčiny	Řešení
Malá teplota / Malá výkon, i když je ventil na plný výkon.	U propanu – nesprávný postup spuštění plynu a zapalování. U zemního plynu - podměrečné přívodní vedení. U obou plynů - nesprávný předehřev	Zajistěte, aby byl zapalovací postup pečlivě dodržován. Všechny plynové ventily grilu musí být v poloze vypnuto, předtím než se spustí plyn. Plyn použijte pomalu, aby tlak vyrovnal. Viz pokyny pro zapalování. Potrubí musí být dimenzováno dle místních předpisů a norem. Předehřejte gril s oběma hlavními hořáky na vysokou po dobu 10 až 15 minut.
Nadměrné vzplanutí / nerovnoměrné teplo.	Krycí desky hořáků jsou nesprávně instalovány. Nesprávný předehřev Nadměrný tuk a popel na krytech hořáků nebo v odkapávací misce	Ujistěte se, krycí desky jsou instalovány s otvory vpředu a otvory na spodní straně. Viz pokyny k montáži. Předehřejte gril s oběma hlavními hořáky na vysoký výkon po dobu 10 až 15 minut. Čistěte krycí desky a odkapávací misku pravidelně. Nevystělejte pánev s hliníkovou fólií. Viz pokyny pro čištění..
Hořáky hoří žlutým plamenem, je cítit plyn.	Možná pavučina, jiné nečistoty, nebo nesprávné nastavení vzduchové klapky.	Vyměňte hořák a důkladně jo vyčistěte. Viz všeobecné pokyny pro údržbu. Otevřete mírně vzduchové závérky k seřízení spalovacího vzduchu. (Musí být provedeno kvalifikovaným montérem plynu.)
Hořák se nezapálí integrovaným zapalovačem, ale sírkou ano.	Jet-fire výstup je špinavý nebo ucpaný.	Vyčistěte jet-fire výstup měkkým kartáčem.
Hučení regulátoru.	Normální jev v horkých dnech.	Nejedná se o závadu. Je to způsobeno vnitřními vibracemi v regulátoru, nemá vliv na výkon nebo bezpečnost plynového grilu. Hučivé regulátory nebudou nahrazeny.

Problém	Možné příčiny	Řešení
Hořáky se nezapálí jeden od druhého.	Špinavé nebo zkorodované spojky hořáků.	Vyčistěte nebo vyměňte podle potřeby.
Uvnitř víka se objevuje "peeling"	Tuk z pečení se shromažduje na vnitřních stěnách.	Nejedná se o závadu. Povrch na víku je porcelán a ten se neloupe. Peeling je způsoben tvrzeným tukem, který zasychá do barev, jako střepy, které se odlupují. Pravidelné čištění tomu zabrání. Viz pokyny pro čištění.
Výkon hořáku na "plno" je nedostatečný. (Dunívý hluk a vlající modrý plamen na povrchu hořáku.)	Nedostatek plynu. Přívodní hadice je ucpaná či poškozena. Znečištěné nebo ucpané trysky. Pavučiny nebo jiné látky ve Venturiho trubici. Regulátor propanu má nedostatečný průtok.	Zkontrolujte stav plynu v láhvích. Přemístěte přívodní hadici podle potřeby. Vyčistěte otvor hořáku. Vyčistěte Venturiho trubice. Zajistěte, aby byl postup zapalování p je pečlivě dodržován. Všechny plynové ventily grilu musí být v poloze vypnuto, předtím než otevřete přívod plynu. Pusťte plyn pomalu, aby se správně vyrovnal tlak. Viz pokyny k zapalování.
Infracervený hořák (pokud je ve výbavě) bliká zpět (během provozu hořáku náhle dělá hlasité "prskání")	Keramický hořák je přetízen tukem z kapek. Porty jsou ucpané. Hořák je přehřátý v důsledku nedostatečného větrání (příliš zakryt povrch roštu hořáku – příliš velká pánev). Prasklá keramika. Poškozené těsnění kolem keramiky nebo poškozený svár v krytu hořáku.	Vypněte hořák a nechte ho vychladnout na alespoň dvě minuty. Zapalte hořák a vypalte ho na vysoký výkon nejméně po dobu pěti minut, nebo dokud se keramika rovnoměrně nerozpálí do červena. Ujistěte se, že ne více než 75% z povrchu roštu hořáku je pokryto předměty nebo jejich příslušenstvím. Vypněte hořák a nechte ho vychladnout na alespoň dvě minuty, a pak opětovně zapalte. Nechte hořák zchladnout a velmi pečlivě zkontrolujte trhliny. Pokud jsou nalezeny nějaké praskliny, obraťte se na svého autorizovaného prodejce Napoleon a objednejte nový hořák. Obraťte se na svého autorizovaného prodejce Napoleon.
Elektronické zapalování nefunguje.	Jednotka nemá potřebné elektřinu. Prasklá pojistka. Poškozený transformátor. Jednotka, vypínač či vedení poškozeno, zkorodováno či rozpojeno. Špatný zapalovač. Špinavé nebo zkorodované konektory.	Zapojte napájecí kabel do elektrické sítě na zadní straně grilu. Zapojte transformátorový kabel do elektrické krabice. Vyměňte pojistku umístěnou na výstupní lince transformátoru. Zkontrolujte, zda výstup transformátoru má 12VAC. V případě potřeby je vyměňte. Čisté spoje a zajištěné konektory jsou výrobně zalisovány. Přístup k desce je pod elektrickým krytem na levé straně skříně. Vyměňte zapalovací jednotku - nachází se pod elektrickým krytem. Vyčistěte nebo vyměňte podle potřeby.
Osvětlení grilu a ovladačů nefunguje.	Jednotka nemá potřebnou elektřinu. Prasklá pojistka. Poškozený transformátor. Jednotka, vypínač či vedení poškozeno, zkorodováno či rozpojeno. Prasklá žárovka (vnitřní osvětlení).	Zapojte napájecí kabel do elektrické sítě na zadní straně grilu. Zapojte transformátorový kabel do elektrické krabice. Vyměňte pojistku umístěnou na výstupní lince transformátoru. Zkontrolujte, zda výstup transformátoru má 12VAC. V případě potřeby je vyměňte. Čisté spoje a zajištěné konektory jsou výrobně zalisovány. Přístup k desce je pod elektrickým krytem na levé straně skříně. Vyměňte žárovky podle pokynů v kapitole Údržba, tohoto návodu.

Uchovejte svůj pokladní doklad o nákupu, abyste mohli potvrdit svou záruku.

Objednávání náhradních dílů

Informace o záruce

MODEL: _____

Datum nákupu: _____

Výrobní číslo: _____

(Záznam informací najeznete zde pro přehlednost)

Než se obrátíte na vašeho prodejce, podívejte se na webové stránky Napoleon Grills, kde naleznete rozsáhlější pokyny pro čištění, údržbu, odstraňování a náhradní díly - www.napoleongrills.cz. Pro náhradní díly a záruční reklamace se obraťte přímo na místního distributora / prodejce (viz seznam kontaktů na webu). Obraťte se na vašeho prodejce ve věci náhradních dílů a záručních reklamací. Pro zpracování Vaší žádosti budeme potřebovat následující informace:

1. Model a sériové číslo přístroje.
2. Objednací číslo a popis
3. Stručný popis problému
4. Doklad o kupi (fotokopie faktury).

V některých případech reklamace může zástupce Napoleonu požádat o vrácení reklamovaného dílu do továrny na kontrolu před poskytnutím náhradních dílů.

- Než se obrátíte na vašeho prodejce Napoleon, prosím vezměte na vědomí, že na následující položky se nevztahuje záruka:
 - náklady na dopravu, zprostředkování nebo vývozní clo, mzdové náklady na odstranění a reinstalaci,
 - náklady na služby a volání k diagnostice problem, změna barvy korozivzdorné oceli,
 - selhání v důsledku nedostatečného čištění a údržby nebo používání nevhodných čisticích prostředků (čističe trouby).



POZOR! Při vybalování a montáži vám doporučujeme nosit pracovní rukavice a ochranné brýle pro vaši ochranu. Ačkoli jsme věnovali veškeré úsilí tomu, aby proces montáže byl bezpečný, tak je možné, že ocelové části, jako jsou rohy a hrany mohou být ostré a způsobit řezné rány při nesprávné manipulaci.

VAROVÁNÍ! Stavební materiály, zdivo a prach může způsobit poškození povrchu grilů, zařízení a příslušenství. Nejlepší možností je nainstalovat součásti po všech stavebních úkonech a po důkladném vyčištění staveniště. Pokud musí být nainstalován součásti před nebo během výstavby, je třeba naše produkty důkladně zakrýt, aby se zabránilo poškození. Po dokončení stavby se musí všechny povrchy vyčistit. Nepoužívejte kyselinu solnou k čištění zdíčích materiálů. Vápnno obsažené v některých stavebních materiálech je velmi korozivní. Během svého zrání (1-2 měsíc) se doporučuje, aby se nerezovová ocel ošetřila ochranným prostředkem nebo voskem (auto vosk je přípustný), aby se zabránilo přímému kontaktu vápna s materiály.

Začínáme

1. Odstraňte všechny kryty, vyjměte díly a gril z obalu. Zvedněte víko a odstraňte veškeré zabalené komponenty. Použijte seznam dílů, aby se zajistilo, že všechny potřebné díly jsou součástí dodávky.
2. Neničte balení, dokud gril není plně sestaven a nefunguje k vaší spokojenosti.
3. Sestavte gril, použijte kartonu či textilii k ochraně dílů před poškozením při montáži.
4. **Většina dílů z nerezové oceli je dodávaná s ochrannou plastovou vrstvou, která musí být před použitím grilu odstraněna. Ochranný povlak je z některé části odstraněn v průběhu výrobního procesu, a může zanechat zbytek, který může být vnímán jako škrábance nebo skvrny. Chcete-li odstranit tyto zbytky, použijte utěrku popř. čistič na nerez.**
5. Postupujte podle pokynů v pořadí, v jakém jsou stanoveny v tomto návodu.
6. K montáži jsou doporučeni dvě osoby a mají také společně zvednout hlavu grilu na sestavený koš.

Máte-li jakékoli dotazy týkající se sestavení nebo provozu grilu, nebo pokud jsou některé části poškozené nebo chybí, prosím kontaktujte vašeho prodejce Napoleon.

Nástroje potřebné pro montáž (nářadí není součástí dodávky)



10 mm

ROZMĚRY VESTAVBOVÉ JEDNOTKY

MODEL	Rozměry při otevření			NOTES
	W	D	H	
BIPRO665	38" 965mm	20 5/8" 524mm	8 7/8" 225mm	
Postranní hořák N370-0504 -LPG N370-0505 -NAT	12 3/4" 324mm	16 1/2" 419mm	4 1/2" 114mm	Otvor alespoň 32 cm^2 musí být k dispozici pro spalovací vzduch a pro boční hořák.

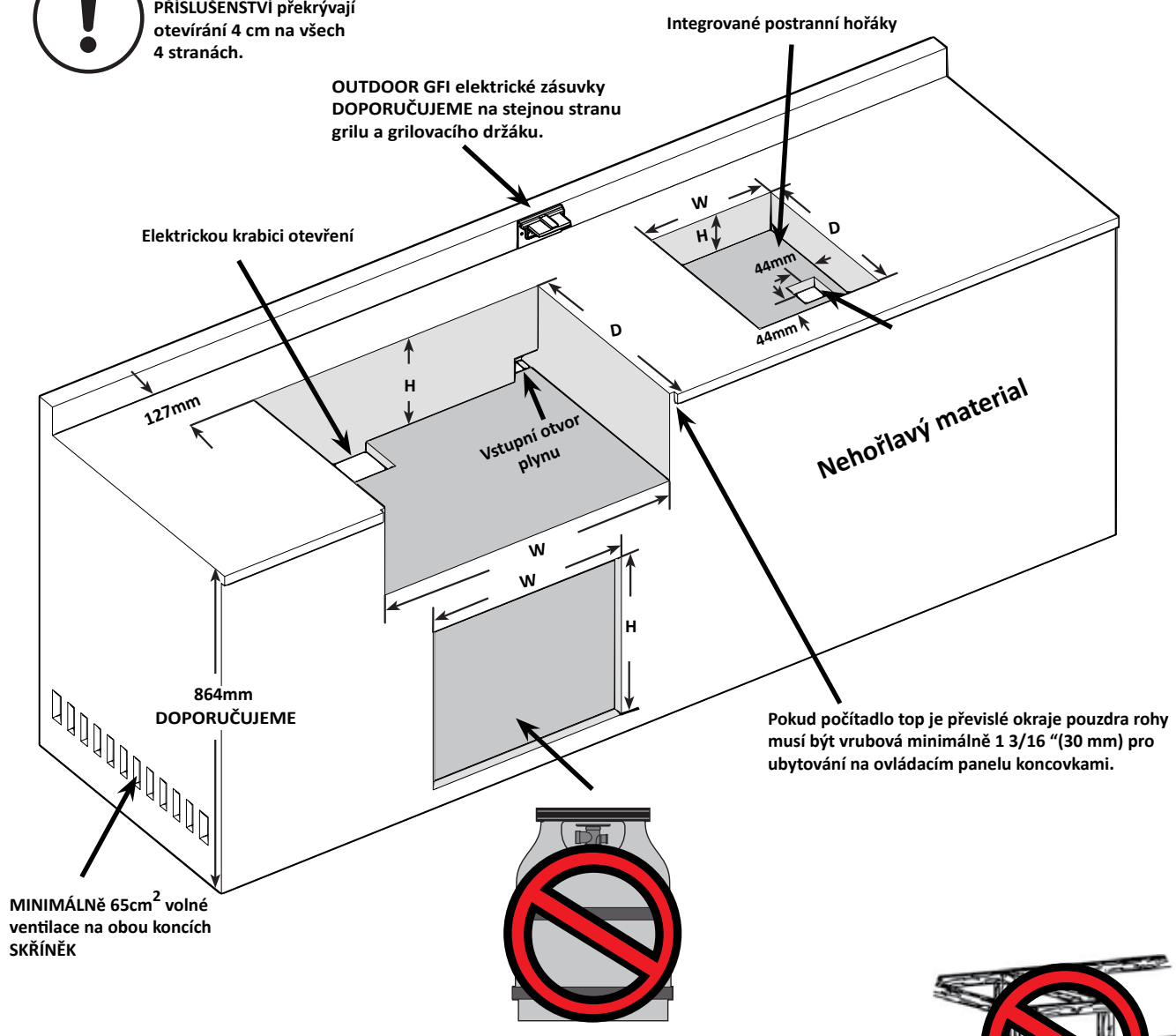


POZOR! Tento gril je určen pouze pro nehořlavé skříně a musí být instalován a udržován odborníkem na místní předpisy.

VAROVÁNÍ! Skříně musí být postaveny z nehořlavého materiálu (certifikovaného dle třídy A, EN 13501-1 standard).



Poznámka: RÁMY
PŘÍSLUŠENSTVÍ překrývají
otevřání 4 cm na všech
4 stranách.

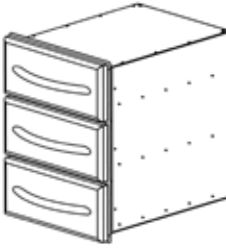
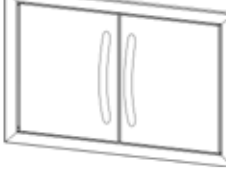
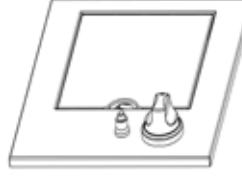


VAROVÁNÍ! Rám skříně, skříň a pult musí
být z nehořlavého materiálu.



Vestavbové příslušenství a zástavbové rozměry

Rozměry při otevření

Část	Popis	Obrázek	W	H	D
N370-0361	PF STYLE NEREZOVÉ DVEŘE		432 mm	591 mm	
N370-0359	PF STYLE NEREZOVÁ ZÁSUVKA		438 mm	171 mm	584 mm
N370-0360	PF STYLE NEREZOVÁ TROJZÁSUVKA		438mm	578mm	584mm
N370-0502-1 N370-0503-1	Dvojité malé dveře Dvojité velké dveře * RÁMEČKY VYČNÍVAJÍ Z POVRCHU SKŘÍNĚK 19mm		718mm 959mm	514mm 514mm	
N370-0504 N370-0505	Postranní propanbuttonový hořák Postranní hořák na zemní plyn		324mm	114mm MINIMÁLNĚ	419mm

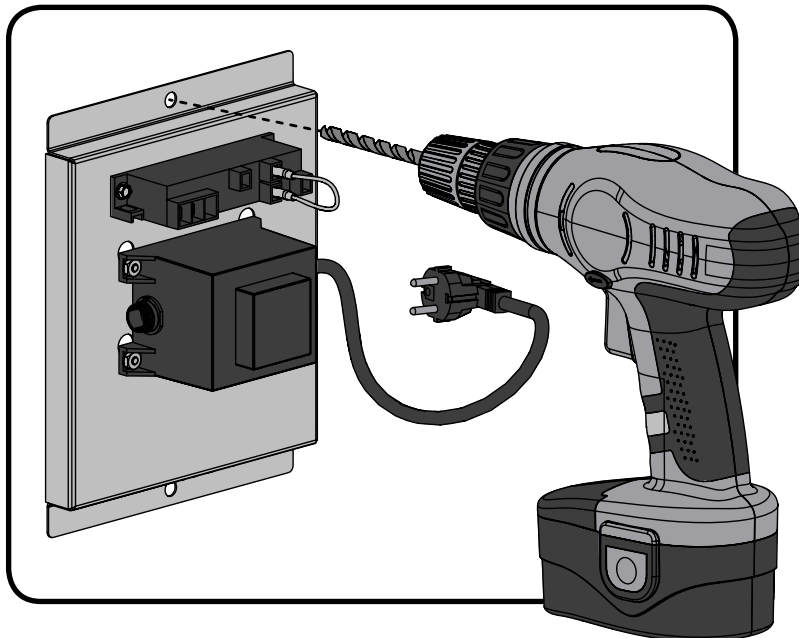
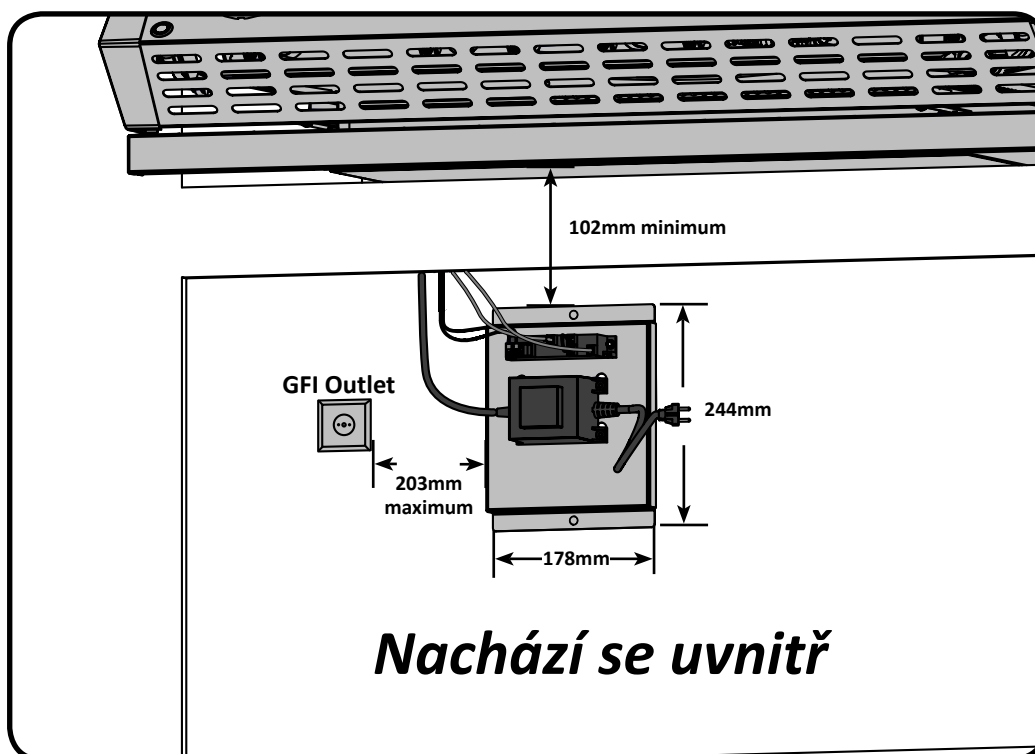
POKYNY PRO VESTAVBOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ ZÁSUVK

1. Vybalte zásuvku rámu.
2. Vyjměte zásuvky z prostoru tím, že je plně roztáhnete a pak se zvednete a vyjměte ze sponky.
3. Podložte otvor, aby bylo zajištěno, že kryt do něj lehce zapadá. Ujistěte se, že boční podložky jsou umístěny ve stejně výšce jako u krytu montážních otvorů. Může být také podložena, aby bylo zajištěno, že přední část skříně lícuje kolem dokola spodní části otvoru.
4. Jakmile je kryt na místě a do čtverce, upevněte ho. (Spojovací materiál není součástí dodávky).
5. Znovu nainstalujte zásuvky sklopením zadní části zásuvky se do sponky. Jakmile jsou kola jsou vloženy do sponek, snížením přední část zásuvky pak zatlačte dovnitř. Poznámka: Pokud je kryt instalován s podložkami, které jsou příliš silné, kolečko nebude pasovat do sponky. Tloušťka podložky bude muset být snížena.
6. Odstraňte ochranný nátěr ze všech ostatních povrchů.

POKYNY PRO VESTAVBOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘÍ

1. Rozbalte dveře a rám.
- a. Pro nerezové ocelové dveře PF stylu, aby mohly být vyjmuty, je třeba povolit křížový šroub na závěsu, nejdále od dveří. To umožní, aby se závěs oddělil.
- b. Pro dvojitý dveřní soupravy N370-0502-1/N370-0503-1, postupujte podle pokynů obsažených v sadě dveří.
2. Vycentrujte rám v otvoru. Označte umístění otočných otvorů, horní a dolní. Jakmile jsou všechny otočné otvory označeny, odstraňte rám a pomocí vrtáku 10 mm vyvrtejte otvory pro otočné tyčky. Tyto otvory by měly být alespoň 13 mm hluboké. Po vytvoření otvoru můžete umístit opět rám do otvoru. Začněte stranou závěsu, dále podložku mezi rámem a boční stěnou otvoru. Ujistěte se, že podložky jsou blízko k závěsu na dveře PF stylu. Je také možno přichitit boční stěnu ke skříni pomocí šroubů (nejsou součástí dodávky). Připojte druhou stranu rámu stejným způsobem, ujistěte se, že rám je čtvercový.
3. Jiné upevnění na soupravě dvojitých zakřivených dveří z nerezové oceli v horní a spodní části rámu nejsou možná. Dveře musí být upevněny ve středu a to jak v horní a dolní části.
4. Jakmile je rám zajištěn a zkontrolována pravoúhlost, dveře mohou být znova instalovány.
5. Odstraňte ochranný nátěr ze všech ostatních povrchů.

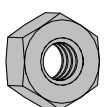
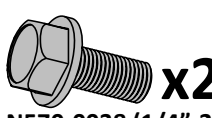
BIPRO665 VESTAVBA-INSTRUKCE



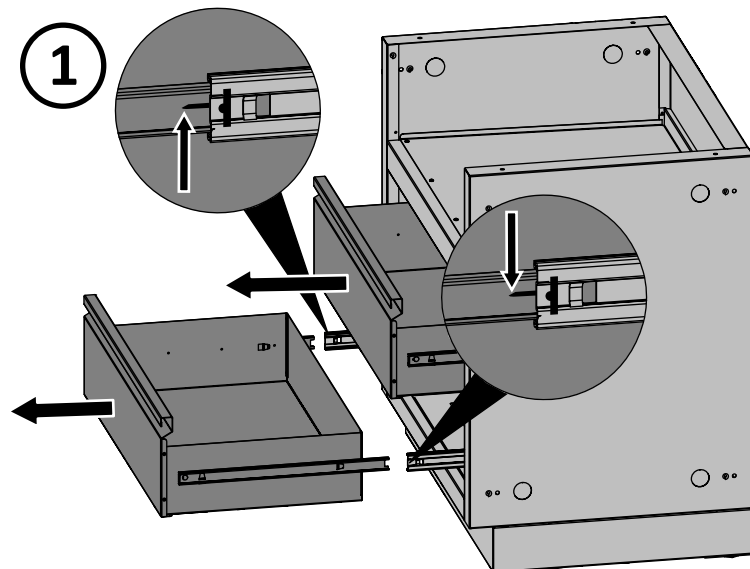
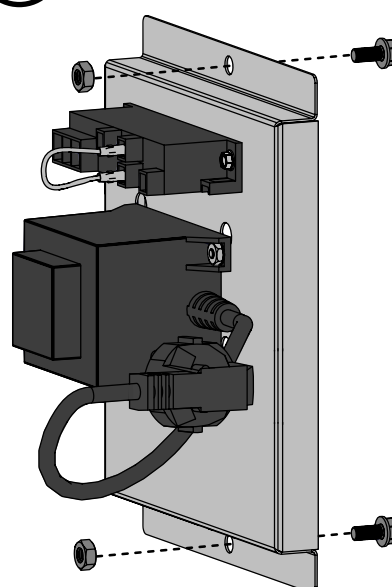
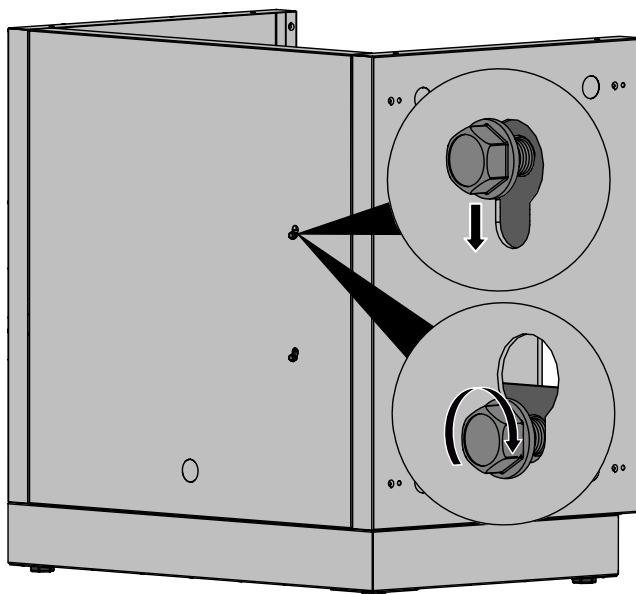
VAROVÁNÍ! Nedodržení těchto pokynů může vést k poškození majetku, úrazu nebo smrti.

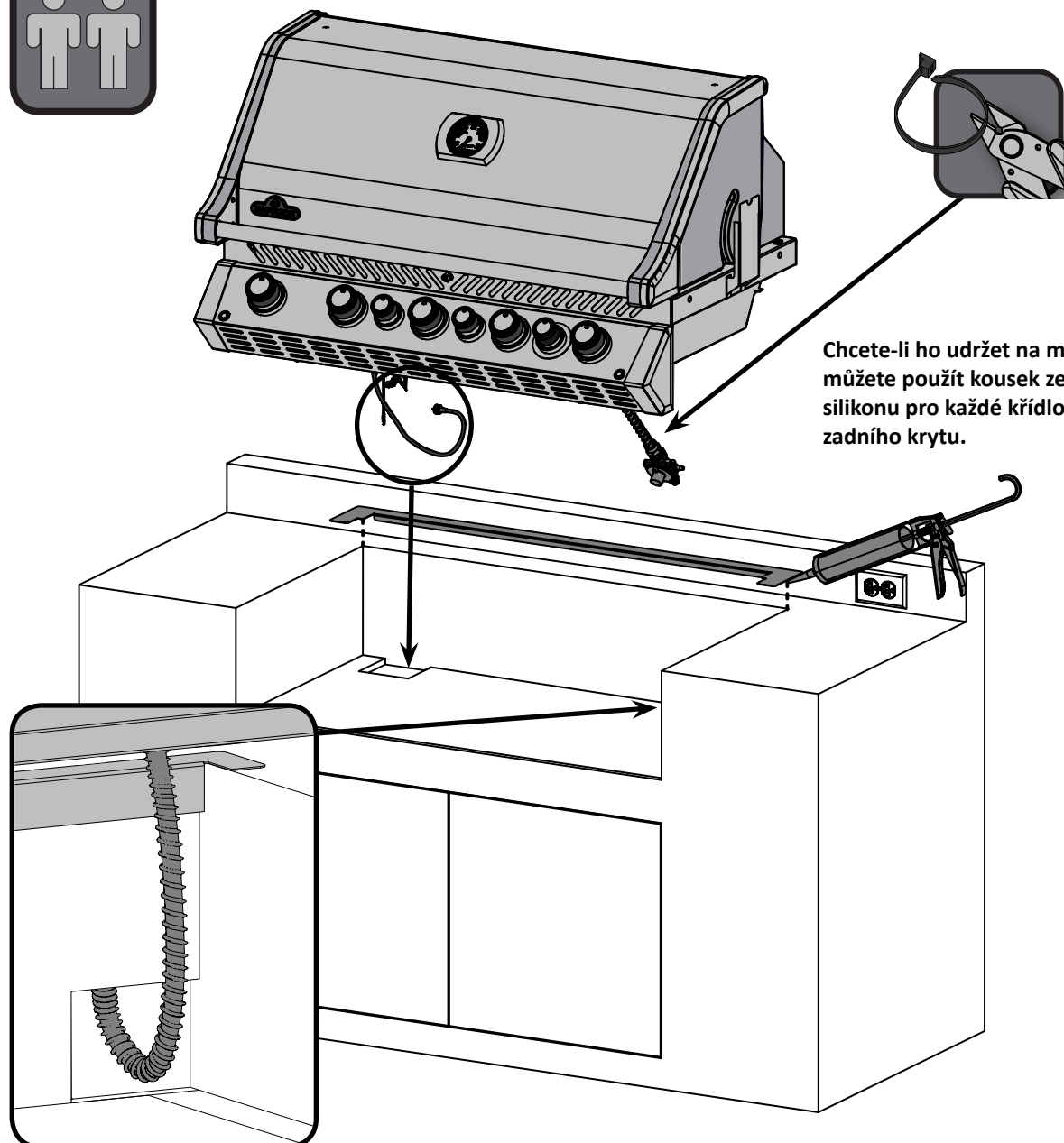
Elektrické systémy v grilu jsou předem smontovány do elektrické krabičky, která musí být namontována minimálně 102 mm pod spodní části roštu, jak je znázorněno. Upevněte elektrickou krabičku uvnitř skříně a ujistěte se, že ventilační otvory nejsou zakryty.

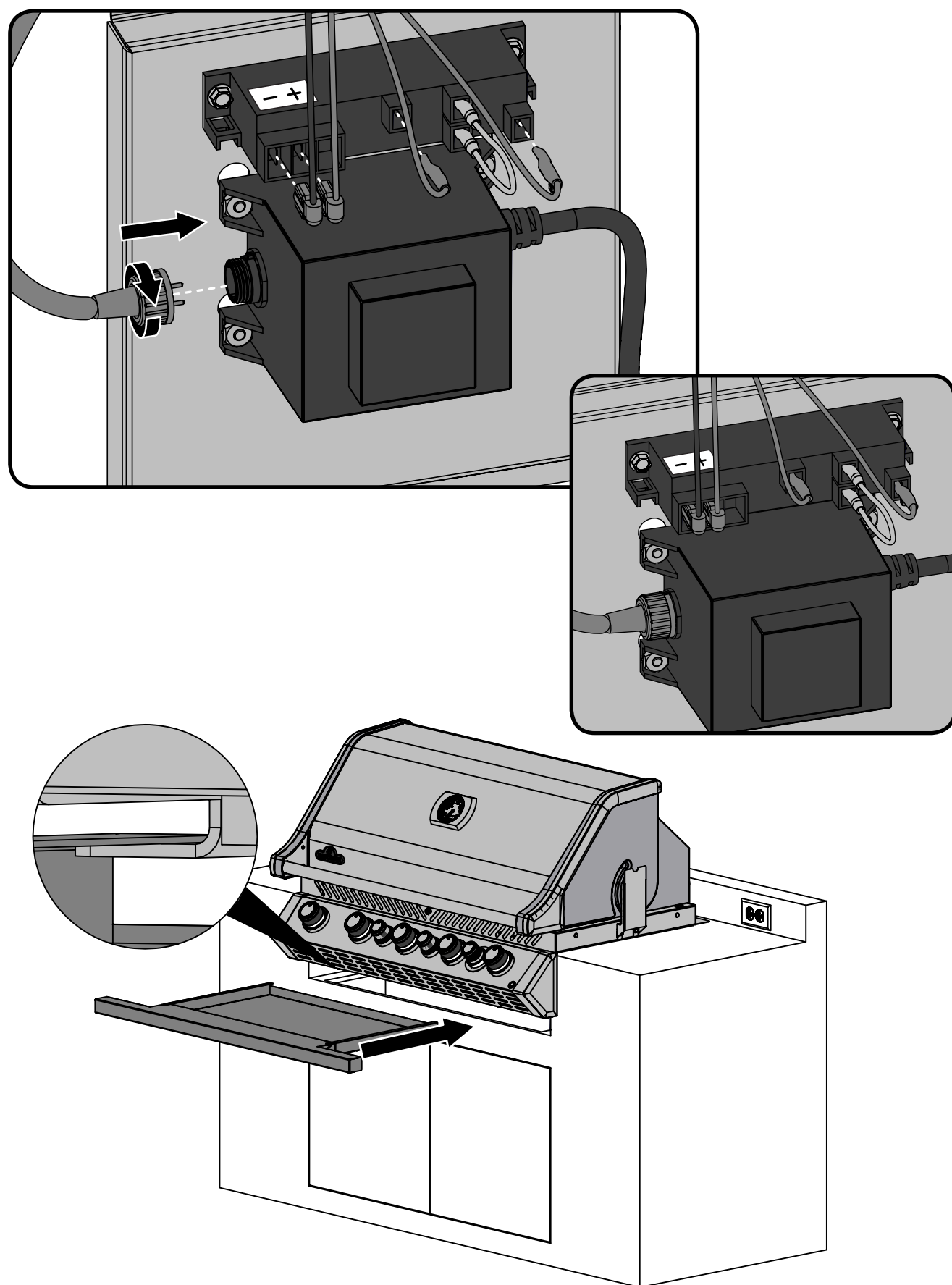
Zapojte napájecí zdroj do proudového chrániče (GFI) chráněného obvodu. Nikdy neodstraňujte zemnící zástrčku nebo nepoužívejte s 2-kolíkovým adaptérem.

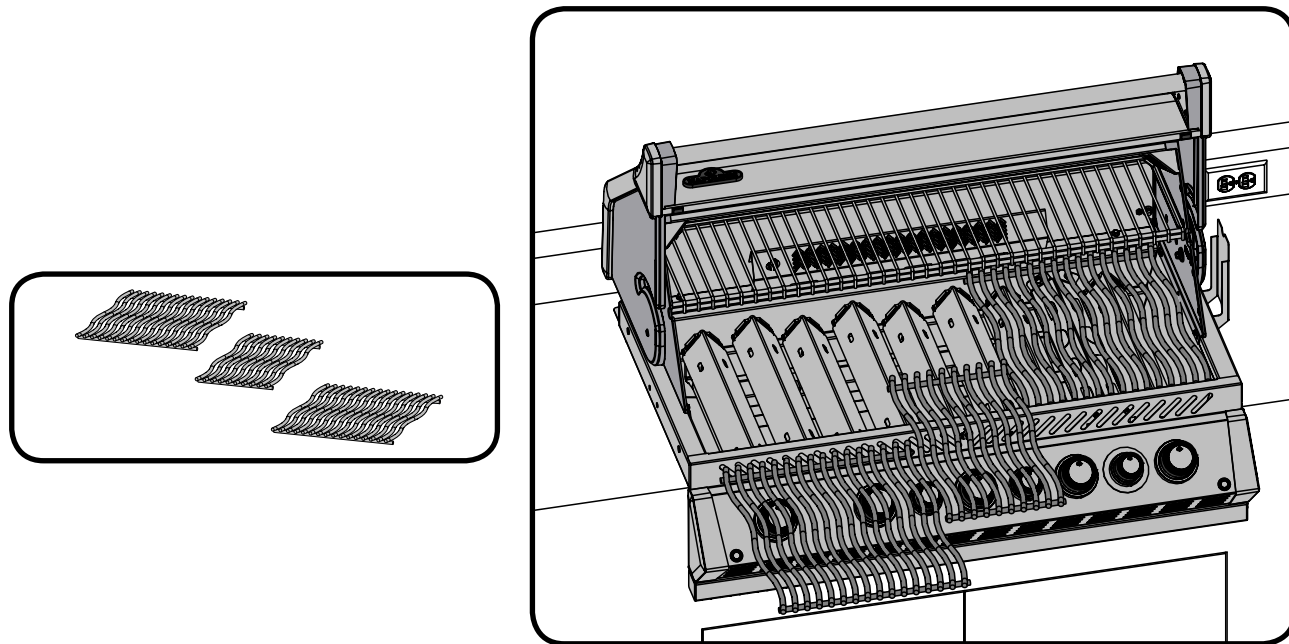
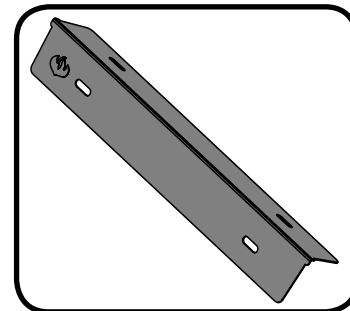
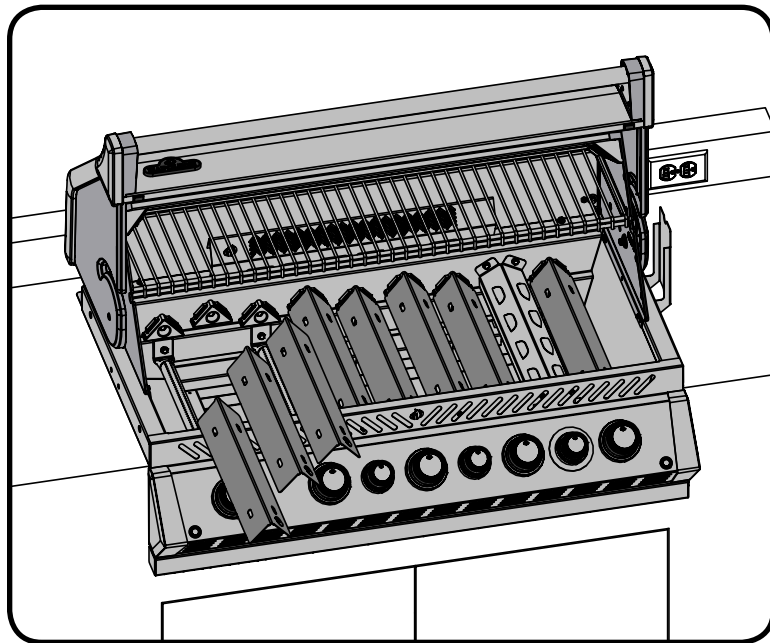
**IM-UGC665****x2**

N570-0038 (1/4"-20 X 1/2") N450-0008 (1/4"-20)

**2****3**







Zkoušky těsnosti- pokyny



VAROVÁNÍ! Zkouška těsnosti musí být provedena každý rok a pokaždé, když láhev odpojena nebo je-li nahrazena část plynárenské soustavy.



VAROVÁNÍ! Nikdy nepoužívejte otevřený plamen pro kontrolu úniku plynu. Pozor na jiskry nebo otevřený oheň kolem této oblasti, zatímco vy kontrolujete těsnost. Jiskry nebo otevřený oheň budou mít za následek požár nebo výbuch, škody na majetku, vážné zranění nebo smrt.



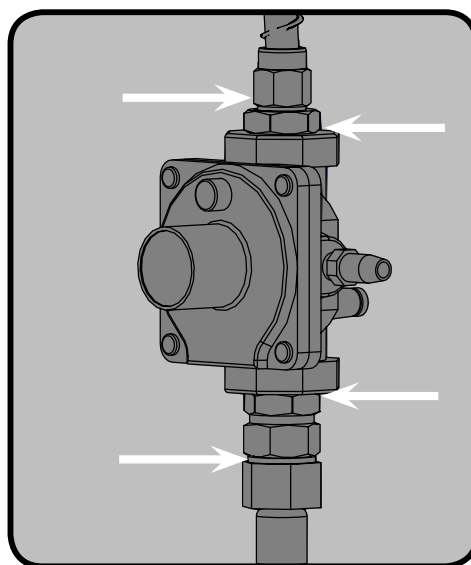
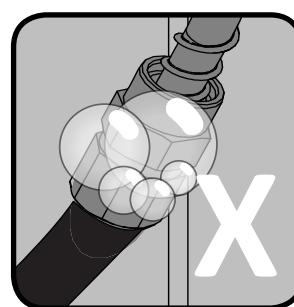
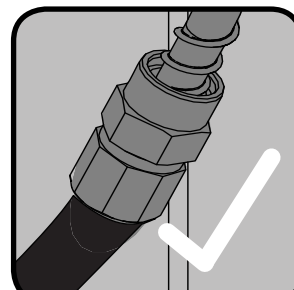
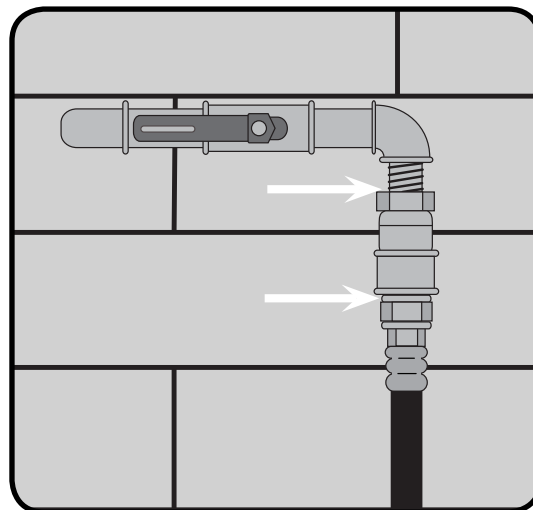
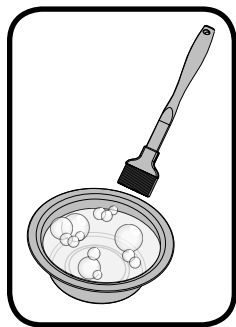
Zkoušky těsnosti: Musí být provedena před prvním použitím, ročně, a vždy, když jsou nějaké plynové součásti vyměněny nebo opraveny. Nekrňte při provádění tohoto testu, a odstraňte všechny zdroje zapálení. Viz těsnosti diagram pro oblasti, pro kontrolu. Vypněte všechny ovládací prvky hořáku do polohy vypnuto. Zapněte přívod plynu.



Směsí vody a mýdla 1:1 potřete všechny spoje a napojení regulátoru, hadice, potrubí a armatury. Bublinky budou znamenat únik plynu. Buď utáhněte uvolněné spojení nebo vadhou část vyměňte popř. konzultujte s odborníky.



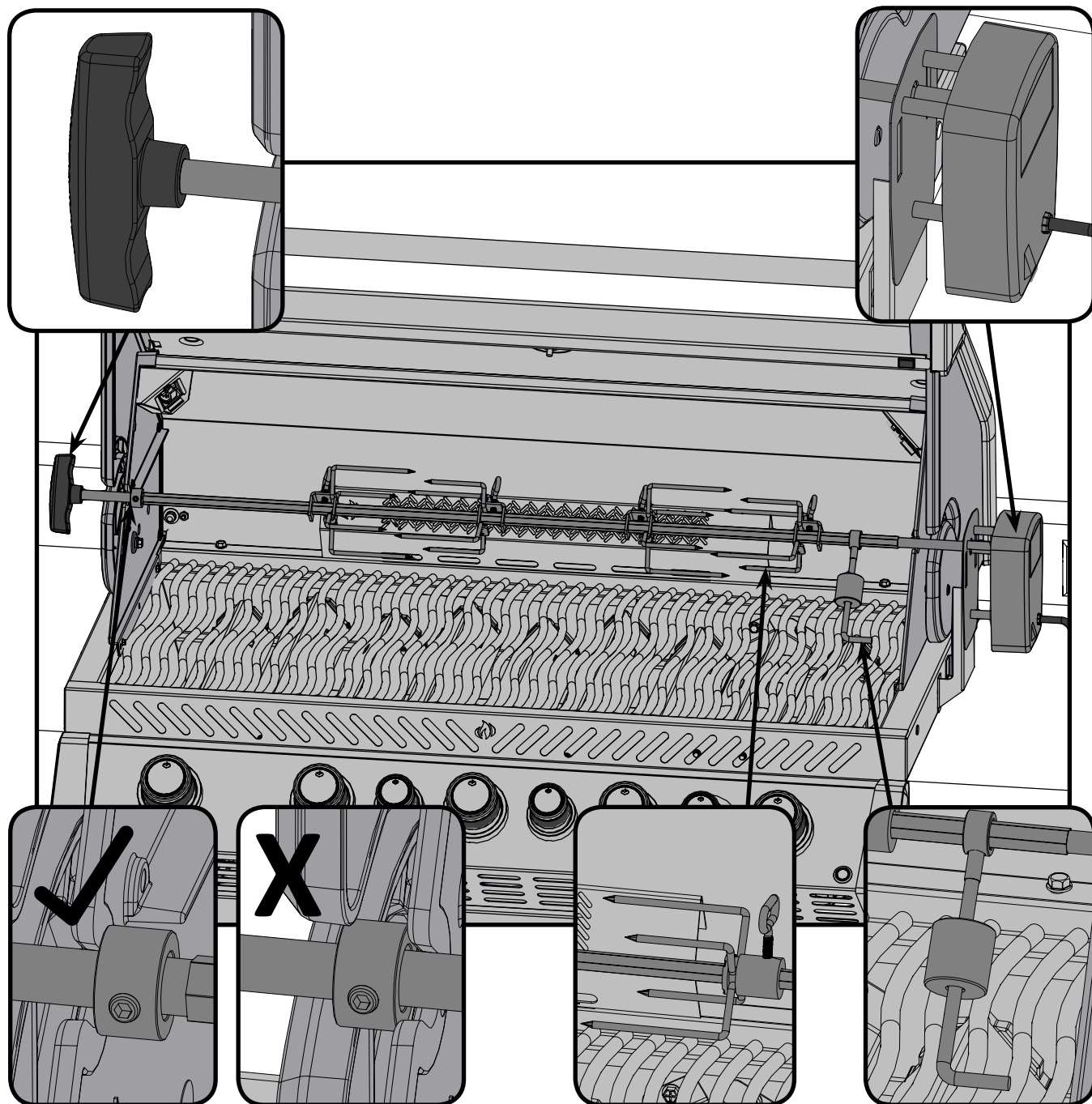
Pokud únik nelze zastavit, **okamžitě vypněte přívod plynu**, odpojte jej, a nechte gril zkontovalovat odborníkem. Nepoužívejte gril, dokud závada nebude odstraněna.



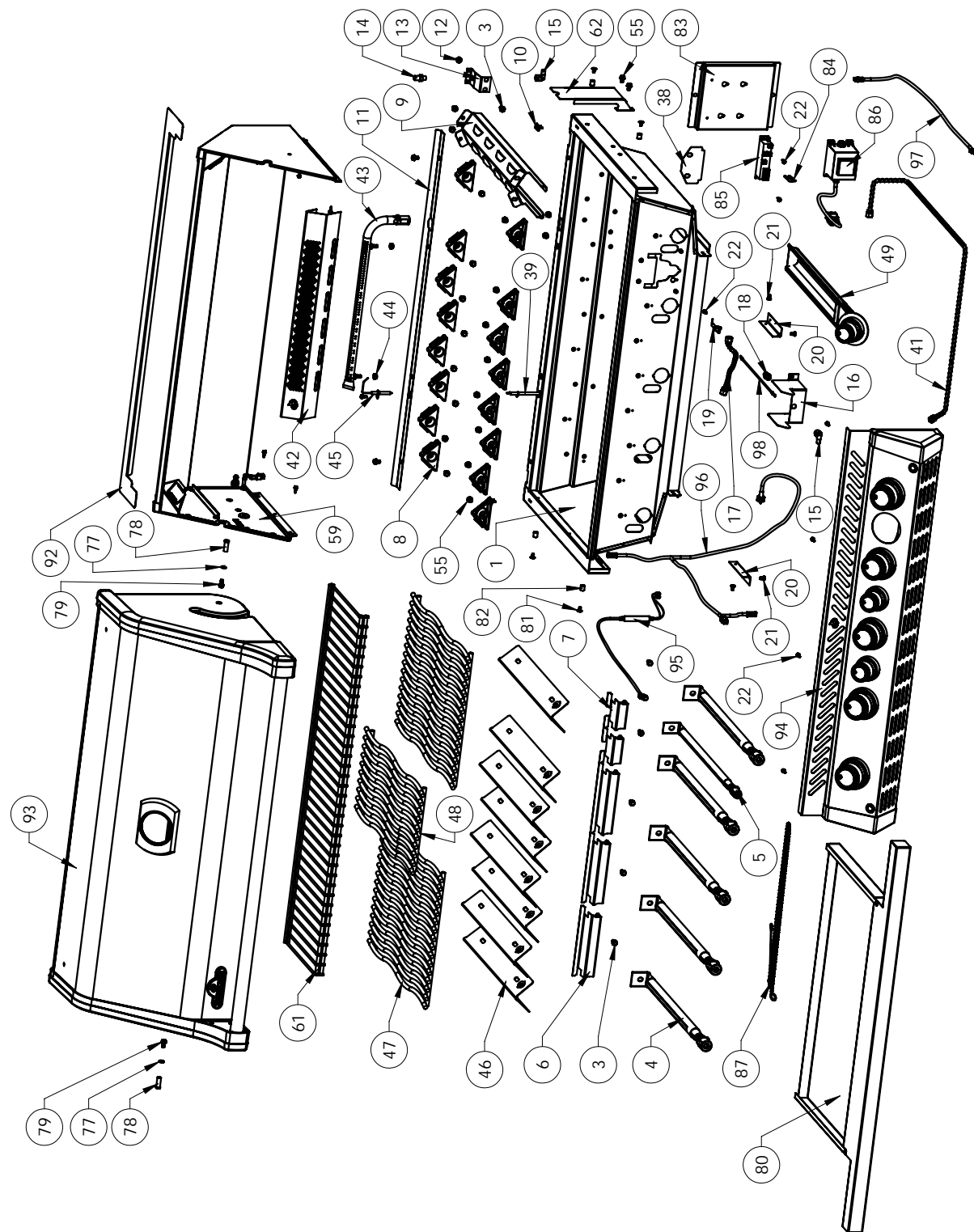
Návod a montáž grilovací sady

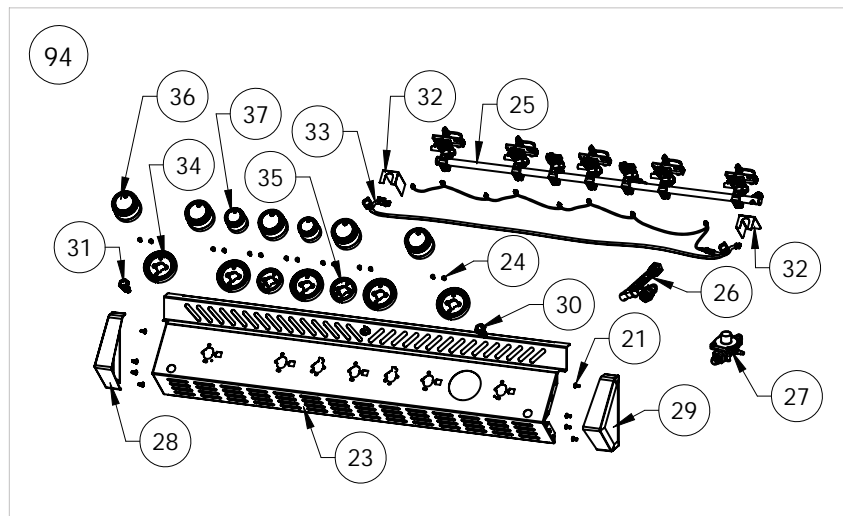
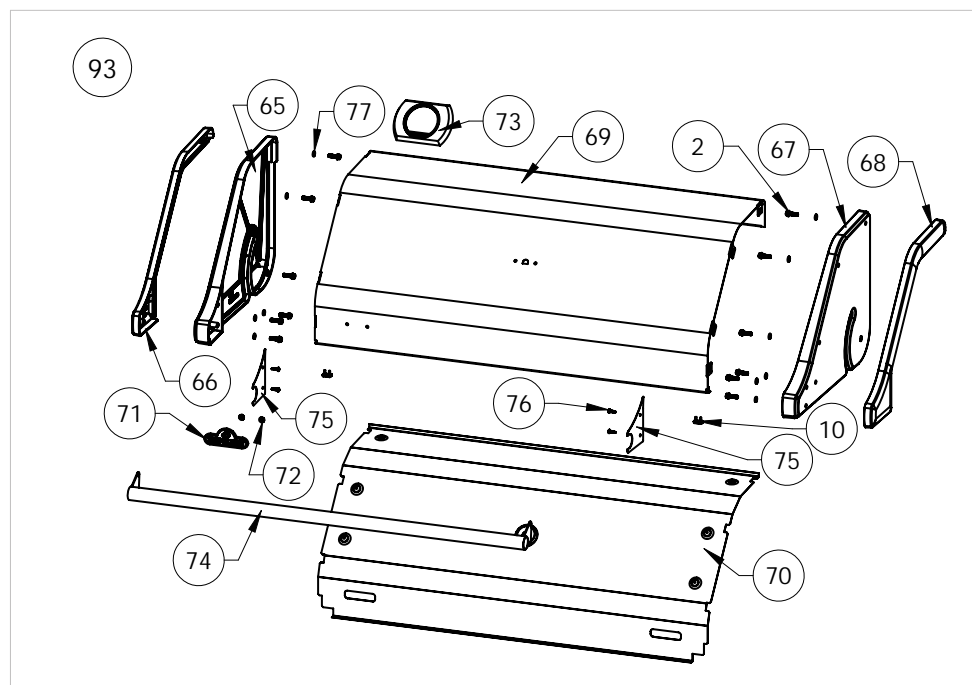
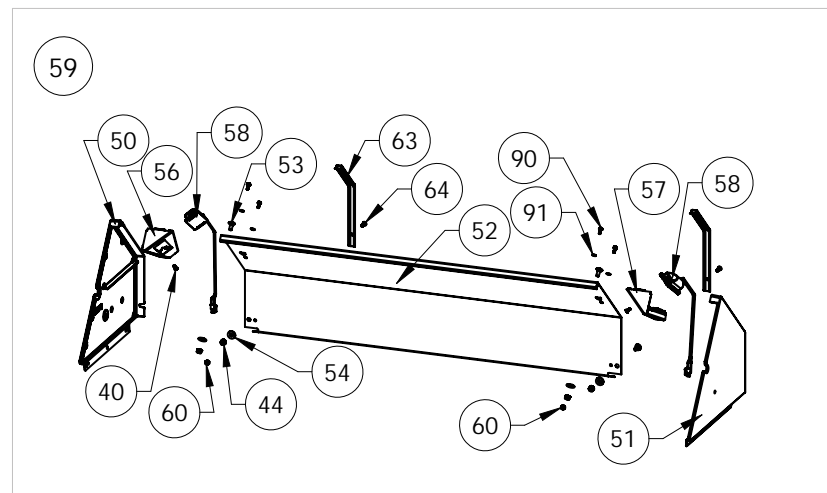
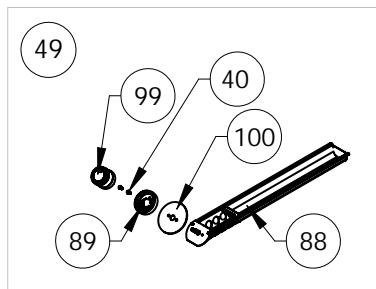
(volitelné)

Sestavte komponenty grilované sady, viz.



**Ujistěte se, že průchodka je pevně
dotažena na vnitřní straně kapoty odlitku.**





Parts List

ITEM	PART #	DESCRIPTION	665
1	N010-0791	base	x
2	N570-0087	1/4-20 x 7/8" screw	x
3	N570-0038	1/4-20 x 1/2" screw	x
4	N100-0048	main burner	x
5	N100-0049	smoker burner	x
6	N080-0320	cross light bracket large	x
7	N080-0321	cross light bracket small	x
8	N080-0342	sear plate mount	x
9	N200-0106	smoker burner cover	x
10	N510-0013	black silicone lid bumper	x
11	N080-0329	burner grease shield	x
12	N450-0025	1/4" - 20 nut	x
13	N080-0315	bracket rear burner orifice	x
14	N455-0055	rear burner orifice	p
	W456-0050	rear burner orifice	n
15	N255-0058	90 degree elbow fitting	x
16	N080-0311	bracket igniter smoker burner	x
17	N720-0056	smoker burner flex	x
18	N455-0016	smoker burner orifice	p
	N455-0002	smoker burner orifice	n
19	N240-0033	smoker burner igniter	x
20	N655-0183	base stiffener	x
21	N570-0042	screw, 10-24 x 3/8"	x
22	N570-0008	#8 x 1/2" screw	x
23	N475-0330	control panel	x
24	N570-0078	screw M4 x 8mm	x
25	N010-0796	manifold	p
	N010-0797	manifold	n
26	N720-0070	manifold flex connector	x
27	N010-0857	step down regulator	x
28	N120-0024	end cap left	x
29	N120-0025	end cap right	x
30	N660-0006	switch lights	x
31	N660-0005	switch ignition	x
32	N585-0098	switch heat shield	x
33	N010-0912	control panel wire harness	x
34	N010-0882	control knob bezel large	x
35	N010-0883	control knob bezel small	x
36	N380-0024-CL	burner control knob large	x
37	N380-0025-CL	burner control knob small	x
38	N585-0101	smoker shield	x
39	N750-0040	rear burner ignition wire	x
40	N570-0022	screw, 8-32 x 3/8"	x

Parts List

ITEM	PART #	DESCRIPTION	665
41	N720-0053	rear burner supply tube	x
42	N350-0069	rear burner housing (infra-red)	x
43	N100-0045	rear burner	x
44	N450-0006	1/4" - 20 nut	x
45	N240-0034	rear burner electrode	x
46	N305-0082	sear plate	x
47	N305-0085	cooking grids large	x
48	N305-0092	cooking grids small	x
49	N010-0800-SER	smoker tray	x
50	N135-0015G	left side hood casting	x
51	N135-0016G	right side hood casting	x
52	N335-0073-BK2GL	hood insert	x
53	N570-0012	1/4"-20 X 5/8" carriage bolt	x
54	W735-0011	3/4" washer	x
55	N570-0073	1/4-20 x 5/8" screw	x
56	N350-0072	housing left light	x
57	N350-0073	housing right light	x
58	N402-0017	light	x
	W387-0006	replacement bulb	ac
59	N010-0932	hood assembly	x
60	N450-0009	10-24 nut	x
61	N520-0037	warming rack	x
62	N475-0301-M06	rotisserie mount	x
63	N200-0110	light wire cover	x
64	N570-0112	screw 10-24 x 5/8"	x
65	N135-0036G	left side lid casting	x
66	N715-0091	trim left side lid casting	x
67	N135-0037G	right side lid casting	x
68	N715-0092	right side lid casting	x
69	N335-0072	stainless steel lid insert	x
70	N585-0092	lid heat shield	x
71	N385-0308-SER	NAPOLEON logo	x
72	N450-0044	logo clips	x
73	N685-0004C	temperature gauge	x
74	N010-0789	lid handle	x
75	N080-0253G	lid handle cover	x
76	N570-0013	#8 x 5/8" screw	x
77	N735-0002	1/4" lock washer	x
78	N570-0015	lid pivot screw	x
79	N570-0024	1/4-20 x 1/2" screw	x
80	N010-0826	drip pan	x
81	N570-0101	10-24 x 3/8" screw	x
82	N450-0039	10-24 nut	x

Parts List

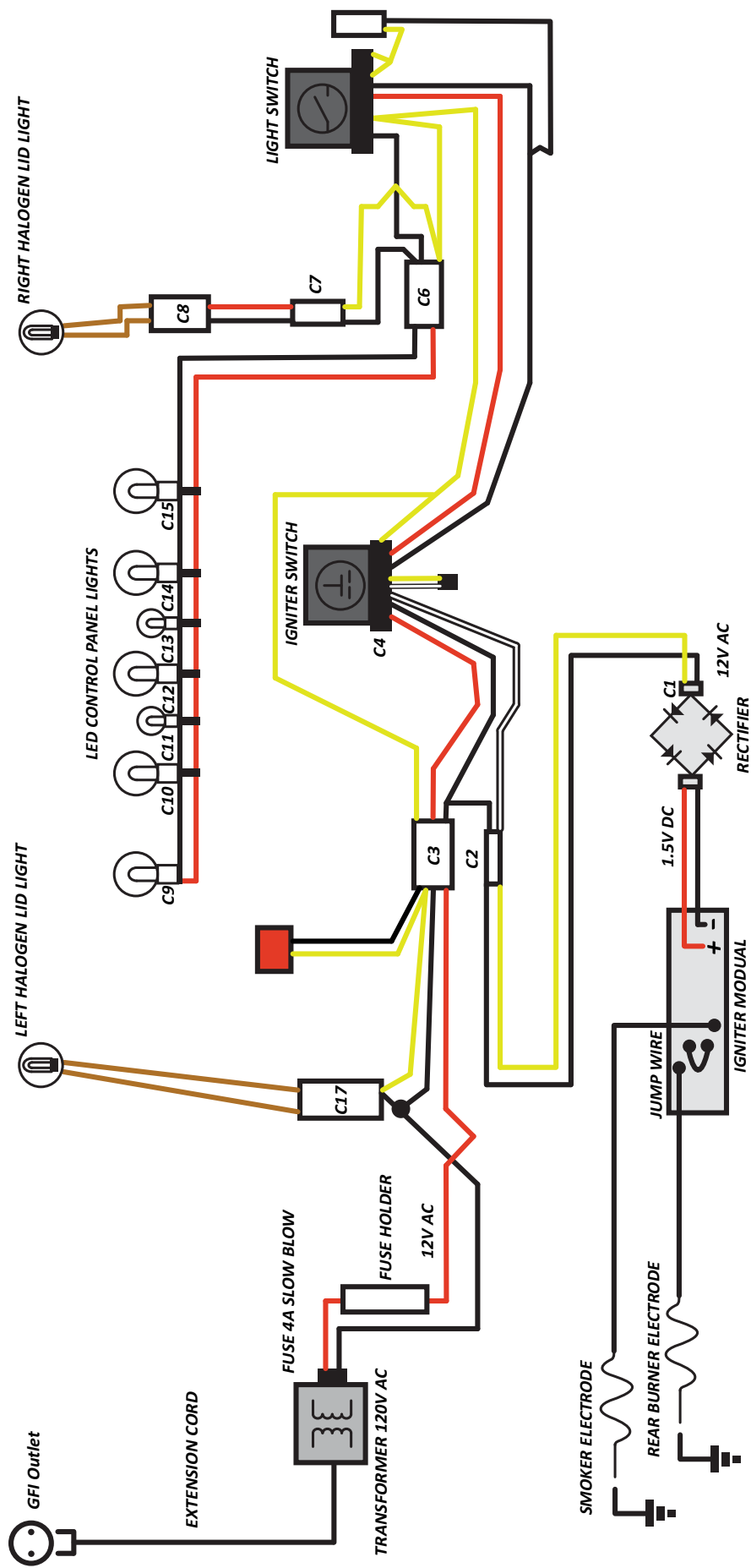
ITEM	PART #	DESCRIPTION	665
83	N475-0369-GY1SG	electrical panel	x
84	N750-0034	wire connector igniter	x
85	N357-0019	ignition	x
86	N707-0014	transformer CE	x
	N707-0013	transformer GB	x
87	N555-0025	lighting rod	x
88	N010-0800	smoker tube	x
89	N051-0012	control knob bezel small	x
90	N570-0020	8-32 x 3/8" screw	x
91	N735-0021	#8 washer	x
92	N715-0099	rear trim	x
93	N010-0790-SS	assembly lid	x
94	N010-0931	assembly control panel	p
	N010-0930	assembly control panel	n
95	N010-0886	igniter wire assembly	x
96	N750-0044	power wire harness	x
97	N750-0045	right light wire harness	x
98	N750-0038	smoke burner ignition wire	x
99	N380-0025-BK	burner control knob small black	x
100	N051-0010	smoker tube bezel	x
	N215-0015	wind deflector	ac
	68666	vinyl cover	ac
	56018	stainless steel griddle	ac
	56040	cast iron griddle	ac
	67731	charcoal tray	ac

p - propane units only n - natural gas units only

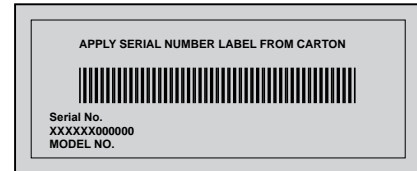
x - standard

ac - accessory

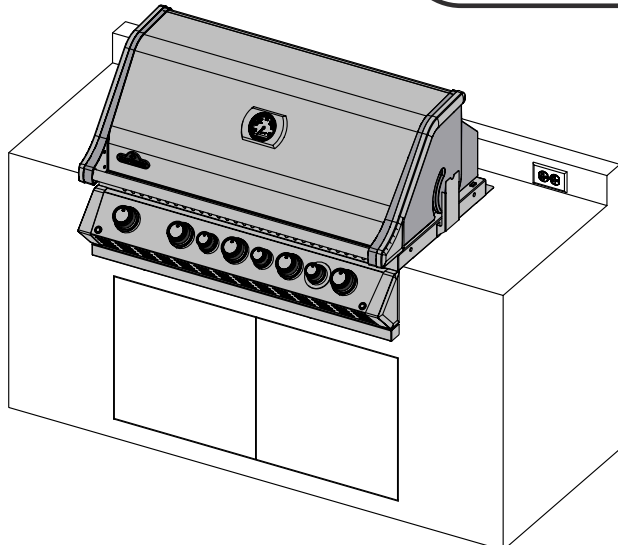
ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM (BI-PRO665 MODEL)



Tento plyn gril musí byť používaný len vonku na dobre vetranom mieste a nesmie byť používaný vo vnútri budovy, garáže, tienenej verandy, altánku alebo v akýkoľvek iných uzavretých priestoroch.



SK



VAROVANIE! RÁM SKRINE, SKRIŇA A PULT MUSÍ BYŤ Z NEHORĽAVÉHO MATERIÁLU.



NEBEZPEČENSTVO

AK POCÍTITE PLYN:

- Uzavrite prívod plynu do zariadenia.
- Uhaste akýkoľvek otvorený oheň.
- Otvorte veko.
- Ak zápach pretrváva, držte sa ďaleko od spotrebiča a ihneď zavolajte svojho dodávateľa plynu alebo požiarnikov.



VAROVANIE

Nepokúšajte sa zapaliť toto zariadenie, bez toho aby ste si prečítali oddiel "Horenie" v tomto návode na obsluhu.

Neukladajte ani nepoužívajte benzín alebo iné horľavé látky v blízkosti tohto ani žiadneho iného zariadenia. Pokial' plynová flaša nie je pripojená, nesmie byť uložena v blízkosti tohto ani žiadneho iného zariadenia. V prípade, že nedodržíte pokyny v tomto návode, môže dôjsť k požiaru alebo výbuchu, čo spôsobí poškodenie majetku, zranenie alebo usmrteniu osôb.

Dospelí a najmä deti by mali byť upozornení na nebezpečenstvo vysokej povrchovej teploty.
Malé deti by mali byť pod dozorom, pokiaľ sú v blízkosti plynového grilu.

Upozornenie k inštalácii: Zanechajte tento návod pre budúce použitie grilu.

Napoleon Group of Companies
214 Bayview Dr., Barrie, Ontario, Canada L4N 4Y8
Phone: 1-705-726-4278 Fax: (705)-727-4282
www.napoleongrills.com

Customer Solutions: 1-866-820-8686 or grills@napoleonproducts.com



N415-0408CE-CZ-SK AUG 02.16





Všetky NAPOLEON plynové grily sú vyrábané pod prísnymi štandardy vo svete uznávaného certifikátu kvality ISO 9001-2008.

NAPOLEON produkty sú navrhnuté s vynikajúcimi komponentami a materiálmi a sú zostavené vyškolenými pracovníkmi, ktorí sú pyšní na svoju prácu. Horák a zostava ventilu sú preskúšané v hľadisku tesnosti a boli skúšobne zapálené na stanici testu kvality. Tento gril bol dôkladne skontrolovaný kvalifikovanými techniky pred balením a dopravou, aby zabezpečili, že vy, ako zákazník dostanete kvalitný výrobok, ktorý očakávate od značky Napoleon.

SK



Obmedzená doživotná záruka plynového grilu NAPOLEON PRESIDENT

NAPOLEON garantuje, že materiály a spracovanie, užité pri výrobe Vášho nového grilu, budú odolné voči chybám nasledujúce dobu od jeho kúpu:

Hliníkové kryty / nerezová konštrukcia	doživotne
Nerezové veko	doživotne
Smaltované veko	doživotne
Nerezové grilovacie rošty	doživotne
Nerezové trubicové horáky	10 rokov plus5
Nerezové kryty horákov	5 rokov plus5
Smaltované liatinové rošty	5 rokov plus5
Nerezový infračervený horák na ražeň	5 rokov
Keramický infračervený horák na ražeň (vrátane clony)	3 roky
Keramický infračervený vnútorné alebo bočné horáky (vrátane clony)	2 roky
Všetky ostatné časti	2 roky

plus5 značí časový úsek rozšírené záruky, vďaka ktorej budú náhradné diely zákazníkovi k dispozícii ďalších päť rokov za 50% z aktuálnej maloobchodnej ceny.

Podmienky a obmedzenia

NAPOLEON ručí za chyby na svojich produktoch iba svojmu pôvodnému kupcovi za predpokladu, že nákup bol uskutočnený cez autorizovaného predajcu NAPOLEON a spĺňa tieto podmienky a obmedzenia: Táto záruka nie je prenositelná a nemôže byť rozšírená nikým z našich zástupcov.

Plynový gril musí byť inštalovaný oprávneným, autorizovaným servisným technikom alebo dodávateľom. Inštalácie musí byť vykonaná v súlade s inštalačnými inštrukciami, ktoré sú súčasťou produktu, a v súlade s miestnymi stavebnými a požiarnymi predpismi. Táto záruka nepokrýva poškodenia spôsobené nesprávnym zaobchádzaním, neudržováním grilu, vznietením tuku, nevhodným prostredím, nehodou, prestavbou grilu, hrubým zaobchádzaním alebo nedbanlivosťou. Inštalácia dielov od iného výrobcu anuluje záruku. Strata farby plastových častí z dôvodu používania chemických čističov alebo vystavenie slnečnému žiareniu nie je krytá touto zárukou.

Táto záruka ďalej nepokrýva praskliny, preliačiny, natreté povrhy, koróziu alebo stratu farby teplom, abrazívnymi alebo chemickými čističmi, ani odlupovanie smaltovaných častí, ani sa nevzťahuje na diely užívané pri inštalácii grilu. V prípade poškodenia časti bez stanovenej dĺžky záruky do takej miery, že gril nemožno používať (prorezlé alebo spálenej), bude výmena časti vykonaná. Po prvom roku sa môže podľa uvázenia a rešpektovanie tejto záruky NAPOLEON osloboodiť všetkých povinností v súlade s touto zárukou a niektoré poškodené diely v záruke potom hradí pôvodnej kupujúci. NAPOLEON nenesie zodpovednosť za inštaláciu, pracovnú silu ani iné náklady alebo výdavky, súvisiace so spätnou montážou reklamovaných dielov. Takéto náklady nie sú kryté touto zárukou. Zaopatrenie obsiahnutá v tejto obmedzenej doživotnej záruke sú uvedené vyššie a NAPOLEON nie je za žiadnych okolností povinný rozširovať záruku na náhodné alebo nepriame škody. Táto záruka definuje povinnosti a záväzky spoločnosti NAPOLEON vzhľadom k plynovému grilu NAPOLEON a ostatné záruky, vyjadrené alebo zahrnuté k tomuto produktu, jeho komponentom alebo vybavenie sa vynímajú. NAPOLEON tiež nepreberá, ani neoprávňuje žiadnu tretiu stranu k prevzatiu ostatných záväzkov v súvislosti s predajom tohto produktu. NAPOLEON není zodpovedný za: prehriatie, uhasinanie vlivem vnějších podmínek ako jsou silný vítr nebo neadekvátní vetrání. Všechny škody na plynovém grilu zpôsobené počasím, prudkým deštiem, hrubým zacházením, chemickými látkami alebo čističi nejsou odpovědností NAPOLEON. Při vytvoření požadavku v souvislosti se zárukou bude NAPOLEON požadovat účet od nákupu nebo jeho kopii spolu se sériovým číslem a modelem grilu. NAPOLEON si vyhrazuje právo na prozkoumání reklamovaného produktu nebo dílu pro pozitivní vyřízení požadavku. NAPOLEON nenesе odpovědnost za dopravní náklady, náklady na pracovní sílu ani za vývozní cla.



VAROVANIE! Nedodržanie týchto pokynov môže viesť k poškodeniu majetku, úrazu alebo smrti.
Prečítajte si všetky upozornenia a dodržujte pokyny z tejto príručky pred prevádzkou grilu.

Bezpečné pracovné postupy

- Tento plynový gril musí byť zostavený presne podľa pokynov v príručke. Ak bol gril v obchode zostavený, je nutné preskúmať montážny návod, potvrdiť správnosť montáže a uskutočniť požadované testy tesnosti pred uvedením grilu do prevádzky.
- Prečítajte si celý návod na obsluhu pred prvým použitím plynového grilu.
- Tento plynový gril sa musí používať iba vonku v dobre vetranom priestore. Nesmie sa používať vo vnútri budovy, garáže, verandy, altánku alebo akejkoľvek inej uzavretej oblasti.
- Tento plynový gril nesmie byť nainštalovaný v alebo na rekreačné vozidlá alebo lode.
- Neumiestňujte prístroj do veterálnych podmienok. Silný vietor môže nepriaznivo ovplyvniť varenie a výkonnosť plynového grilu. Za žiadnych okolností tento plynový gril neupravujte.
- Nepoužívajte prístroj v hornej horľavej konštrukcii.
- Udržujte správnu vzdialenosť od horľavín, 685mm zadnej jednotky, 610mm do strán. Dlhšiu vzdialenosť doporučujeme u vinylové alebo sklenené dosky.
- Po celú dobu udržujte vetracie otvory, kde je umiestnená plynová fľaša, od nečistôt.
- Keď nie je gril v prevádzke, je nutné vypnúť plyn.
- Udržujte deti a domáce zvieratá od horúceho grilu, nedovoľte deťom liezať do skrine.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa nebudú hrať so spotrebičom.
- Tento spotrebič nie je určený na používanie osobám (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatom skúseností a znalostí, pokiaľ im nebude poskytnutý dohľad alebo inštrukcie týkajúce sa použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Ak je objekt pripojený k plynovej nádrži, musí byť jej okolí náležite vetrané podľa miestnych predpisov a v jej blízkosti sa nesmie gril z bezpečnostných dôvodov používať.
Ak je plynová fľaša pripojená k spotrebiču, musí byť gril aj fľaša skladovaná vonku na dobre vetranom mieste.
- Nepokúšajte sa používať plynovú fľašu, ktorá nie je vybavená typom pripojenia QCC1.
- Keď je plynový gril uschovávanie, spojenie medzi valcami propánu a plynovým grilom musia byť odpojené, valec odstranený a uložený vonku v dobre vetranom priestore mimo dosahu detí. Odpojené vojne nesmie byť uložené v budove, garáži alebo akejkoľvek inej uzavretej oblasti. Jednotky na zemný plyn musí byť odpojené od napájania / pripojenie, ak by byly uložené v interiéri.
- Skontrolujte prívodnú hadicu plynu pred každým použitím. Ak existuje dôkaz o nadmernom opotrebenie alebo je na hadici, musí byť vymenená pred použitím plynového grilu náhradné hadicou na zostavanie určenú výrobcom grilu.
- Skúšku tesnosti zariadenia vykonajte pred prvým použitím, raz ročne, a vždy, keď sú nejaké plynové súčasti vymenené.
- Riadte sa starostlivo pokynmi pri prevádzke či zostavení grilu.
- Ovládače horákov musí byť pri pripájaní plynovej fľaše vypnuté.
- Veko musí byť počas predhrievania zatvorené.
- Nenechávajte gril bez dozoru.
- Nezapaľujte horáky so zatvoreným vekom.
- Nepoužívajte zadné horáky sa zapnutými hlavnými horáky.
- Nepremiestňujte horúci gril alebo keď ich práve používaný.
- Udržujte všetky elektrické napájanie a plynovej prívodnej hadice od horúcich povrchov.
- Uistite sa, že kryty horákov sú umiestnené správne podľa pokynov pre inštaláciu. Otvory musia byť smerom k prednej časti grilu (ak existujú).
- Čistite zásobník tuku a kryty horákov pravidelne, aby sa zabránilo nahromadeniu, ktoré by mohlo viesť až k požiarom.
- Odstráňte ohrievací rošt pred zapálením zadného horáka. Extrémne teplo inak poškodí ohrievacie rošt.
- Pravidelne kontrolujte u infračervených horákov Venturiho trubice kvôli pavučinám a iným prekážkam. Úplne vyčistite rúrky, pokiaľ nájdete akékoľvek prekážky.
- Nedovoľte, aby studená voda (dážď, postrekovanie, hadice, atď.) Prišla do kontaktu s keramickými horáky. Veľký teplotný rozdiel môže spôsobiť vznik trhlín keramických dlaždíc.
- Nepoužívajte tlakovú umývačku na čistenie akejkoľvek časti prístroja.
- Vonkajšie varenie na plynovom grile a jeho individuálne uzatvárací ventil musí byť odpojený od prívodu plynu potrubného systému v akejkoľvek tlakovej skúške tohto systému na skúšobných tlakoch presahujúcich 0.5psi (3.5kPa).
- Vonkajšie varenie na plynovom grile musia byť izolované od prívodu plynu - potrubného systému zatváracím kohútom, jeho individuálny ručný uzatvárací ventil sa počas každej tlakovej skúšky testuje na skúšobný tlak rovnajúci sa alebo menší ako 1/2 psi (3,5 kPa).

SK

Správna likvidácia tohto produktu



Toto označenie znamená, že tento výrobok by nemal byť likvidovaný s iným komunálnym odpadom v celej EÚ. Aby sa zabránilo možnému znečisteniu životného prostredia alebo ľudskému zdraviu spôsobeným nekontrolovanou likvidáciou odpadu, recyklujte je zodpovedne k podpore opäťovného využitia materiálnych zdrojov. Ak chcete vrátiť použité zariadenie, použite prosím systém zberu a recyklácie alebo sa obráťte na predajcu, kde bol výrobok zakúpený. Tento výrobok môže byť bezpečne zrecyklované, k životnému prostrediu.

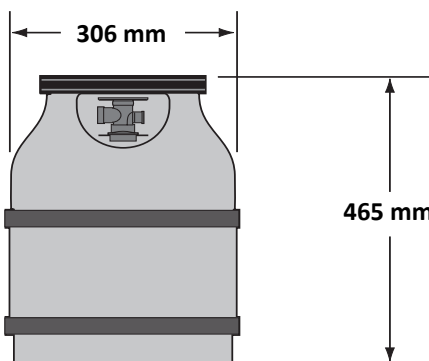
SK

Plynová fľaša

Používajte len plynové fľaše, ktoré spĺňajú národné a regionálne smernice. Pre optimálny výkon by mal byť gril prevádzkovaný na propán. Minimálna fľaša butánu váži 13 kg a propánu 6 kg. Uistite sa, že fľaša môže poskytnúť dostatok paliva pre spotrebič. Ak si nie ste istí, poradte sa so svojím miestnym dodávateľom plynu. Budte opatrní pri manipulácii s fľašou.

- Nikdy nepripájajte fľaša, ktorá nespĺňa potrebné normy.
- Iba fľaše pripojené k prístroju môžu byť uložené v skrini, alebo v blízkosti spotrebiča. Náhradné fľaše nesmie byť skladované v uzavretom priestore, alebo v tesnej blízkosti prevádzkovej jednotky. Fľaše nesmú byť vystavené extrémnym teplotám alebo priamemu slnečnému žiareniu.
- Pripojenie fľaše: Odstráňte viečko alebo zátku z fľaše palivového ventilu. Utiahnite regulátor ventilu tlakovej fľaše. Musí byť vykonaná skúška tesnosti všetkých spojov pred použitím grilu. Skúška tesnosti musí byť vykonaná raz za rok a zakaždým, keď je fľaša odpojená.

Príklad Valec



Plynová hadica



VAROVANIE! Tento plynový gril musí byť inštalovaný licencovanú plynárenskou firmou. Plynový gril nemôže byť pripojený k prívodu plynu pomocou hadice s výnimkou pripojenia fľaše. Zvýšená teplota vo vnútri zariadenia môže spôsobiť, že sa hadica roztaví. Použite dodaný flexibilný kovový konektor pre pripojenie plynového grilu, buď pre pevného potrubia, pre medené rúrky alebo schválené pružné kovové konektory. Uistite sa, že zariadenia sú v súlade s miestnymi a národnými predpismi. Celá plynová inštalácia musí byť preskúšaná z hľadiska tesnosti pred použitím plynového grilu. Viď návod na obsluhu **Úplné pokyny na montáž grilu**.

- Ak nepoužívate hadice a regulátor priamo od výrobcu, potom používajte iba hadice a regulátory, ktoré spĺňajú národné a regionálne normy.
 - Uistite sa, že hadice nepríde do styku s tukom, alebo inými horúcimi kvapkami alebo horúcimi povrchmi spotrebiče.
 - Kontrolujte hadicu pravidelne. V prípade potrhania, tavenie alebo opotrebenia, vymeňte hadicu pred použitím spotrebiča.
 - Odporúčaná dĺžka hadice je 0,9 m. Hadica nesmie byť dlhšia ako 1,5 m.
 - Uistite sa, že hadica nie je prekrútená alebo zlomená.
- Vymeňte hadicu pred uplynutím času použiteľnosti vyznačeného na hadicu.

Technické údaje

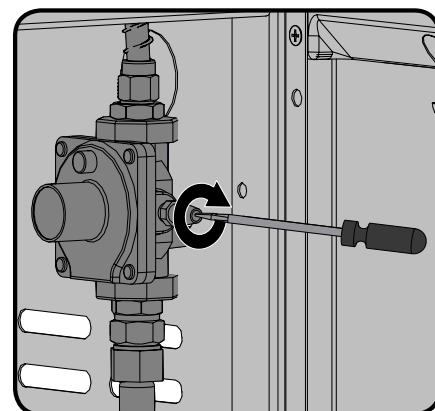
V nasledujúcej tabuľke sú uvedené vstupné hodnoty pre spotrebič.

Horák	Veľkosť		Tepelný príkon (spolu)		Spotreba plynu (spolu)	
	I	II	I / II		I	II
Hlavni	#60	1.45mm		19.0 kW	1400 g/hr	1805 L/hr
Zadni	.25mm	#50		5.5 kW	400 g/hr	522 L/hr
Fajčiar	#67	#56		2.5 kW	182 g/hr	237 L/hr

Certifikované Plyny / tlaky - Skontrolujte typový štítok, aby sa zabezpečilo, že zodpovedá nasledujúcim označeniam.

Kategória plynu	'3B/P(30)	'3+(28-30/37)	'3B/P(37)	'3B/P(50)	'2H	'2E	'2E+
Veľkosť otvoru (pozri vyššie)	I	I	I	I	II	II	II
Plyny / Tlaky	Butane and Propane at 30mbar	Butane 28-30mbar Propane 37mbar	Butane and Propane at 37mbar	Butane and Propane at 50mbar	G20 at 20mbar	G20 at 20/25 mbar	G20/G25 at 20/25 mbar
Zem	BE, BG, CY, DK, EE, FI, FR, GB, HR, HU, IS, IT, LT, LU, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, TR	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK, SI	PL	AT, CH, DE, SK	AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LV, LT, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	DE, LU, PL	BE, FR

Nemeňte ani nezasahujte do regulátora. Používajte len regulátor, ktorý poskytuje tlak uvedený v tabuľke vyššie. Gril je vybavený interným regulátorom. Tento vnútorný regulátor má výstupný tlak 24,5 mbar pre propán / bután a 18,5 mbar pre zemný plyn a nesmie byť zmenený alebo upravený. Pre výmenu používajte iba regulátor určený výrobcom.



Táto jednotka zahŕňa vnútorný regulátor, ktorý stabilizuje tlak plynu a zlepšuje výkon grilu. Tento regulátor nie je možné nastaviť. Na regulátore je tlakový kohút, ktorý sa nachádza na bočnej strane. S tým môže manipulovať len odborný servis pri kontrole, či regulátor pracuje správne. Skrutku v tlakovom kohútku musí byť pevne utiahnutý, s výnimkou tlakovej skúšky na regulátora (vykonáva len kvalifikovaný servisný personál).

SK

Plynová prípojka – návod



SK

VAROVANIE! Tento gril je určený iba pre nehorľavé skrine a musí byť inštalovaný a udržiavaný len kvalifikovaným inštalátorom a dodržiavané miestnymi predpismi.

VAROVANIE! RÁM SKRINE, skriňa a pult musí byť z nehorľavého materiálu.

VAROVANIE! Tlak dodávaný ku grilu musí byť v súlade s tým, čo je uvedené na štítku na grile. V prípade, že napájací tlak je väčší, musí byť inštalovaný regulátor.

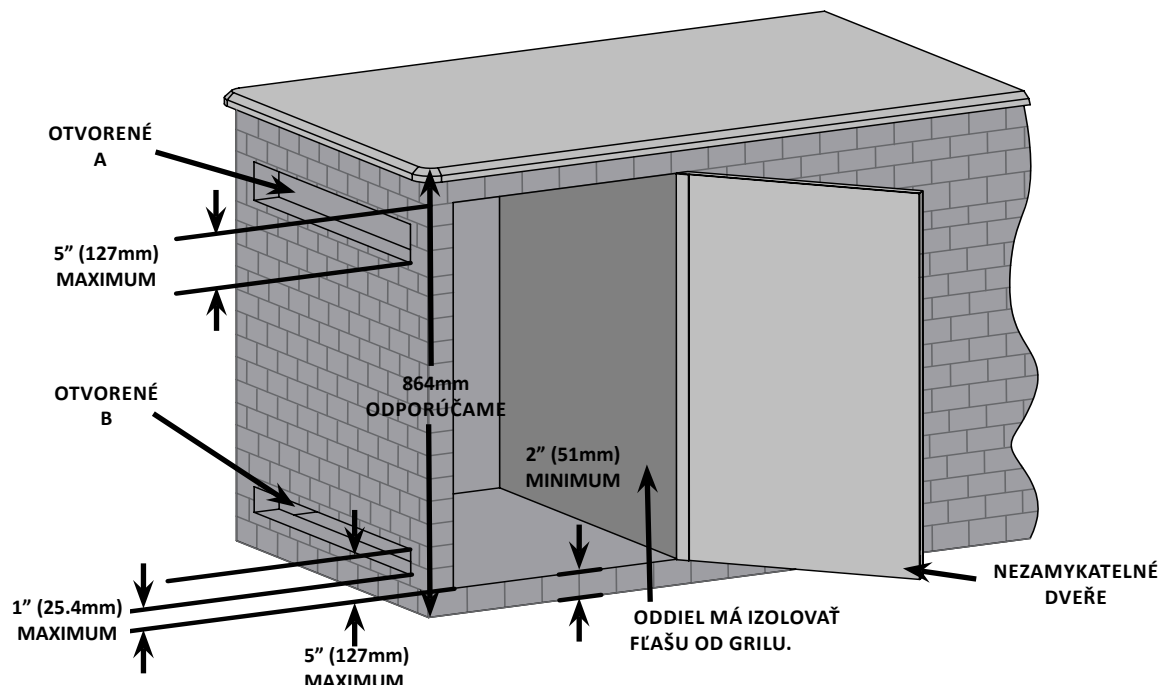
VSTAVANÁ propánové PRÍPOJKA: pripojenie na potrubie pre plynového grilu je zodpovednosťou inštaláčného technika a potrubie by malo byť umiestnené, ako je znázornené v zabudovaných inštrukciách. Pružný kovový konektor je súčasťou inštaláčnej jednotky. Pripojte tento flexibilný kovový konektor na koniec potrubia. Druhý koniec konektora na plynového potrubia. Uistite sa, že konektor neprejde stenou, podlahou, stropom alebo inou oblasťou a je chránený pred poškodením. Nepoužívajte hadicu na iné účely. Pripojenie musí byť generovaná dňa kovovou alebo medenou rúrkou, s použitím schválených pružných kovových konektorov, ktoré sú v súlade s národnými a regionálnymi predpismi.

Inštalácie musí v súlade s národnými a regionálnymi predpismi. Prívod plynu v potrubí musí byť dostatočne veľký, aby poskytol na vstupe výkon uvedený na výrobnom štítku. Ak inštalujete bočné horák, musí byť vytvorená samostatná odbočka k jeho pripojenie ak by v skriňi bola plynová fľaša, musí byť dostatočne odvetraná v súlade s miestnymi predpismi a pokial' nie je v prevádzke, musí byť uzavretá. Plynová fľaša, ktorá nie je v prevádzke, nesmie byť uložená pod grilom.

ZABUDOVANIE A UZATVORENÁ LÁHEV: Plynová fľaša vo vstavanej skrini, ktorá úplne obklopuje fľašu, musia mať nasledujúce:

1. Aspoň jeden voľný vetrací otvor na exponované vonkajšej strane krytu, ktorá sa nachádza 127 mm od hornej časti krytu. Otvor musí mať celkovú voľnú plochou väčšou ako 130 cm² pre fľašu vážiacie 9 kg a 195 cm² pre fľašu väčšie ako 9 kg
2. Aspoň jeden vetrací otvor na exponované strane, vonkajšej časti skrine, ktorá sa nachádza 25,4 mm alebo menej od úrovne podlahy. Otvor musí mať celkovú voľnú plochou väčšou ako 65 cm² pre fľašu väčšie ako 9 kg a 100 cm² pre fľašu väčšie ako 9 kg. Horný okraj nesmie byť väčší ako 127 mm nad úrovňou podlahy.

Každý otvor musí byť dostatočne veľký- otvor s priemerom 3,2 mm.



veľkosť fľaše	otvorené priestory A	otvorené priestory B
20 lb (9.1kg)	20in ² (130cm ²)	10in ² (65cm ²)
30 lb (13.6kg)	30in ² (195cm ²)	15in ² (100cm ²)



VAROVANIE!

- Ventil fľaše musí byť ľahko prístupný pre ovládanie. Dvere skrine musí byť voľné s možnosťou otvorenia bez zámkov a náradie, aby bol stály prístup k ventilu tlakovej fľaše.
- Musí byť zabezpečené krytie pre tlakovú fľašu, ktoré izoluje od horákov a zaistí tienenie pred žiareniom, plamene, tekutinou, mastnotou a iným materiálem. Kvapiek. Krycia nesmie byť umiestnené priamo pod gril.
- musia mať minimálnu vzdialenosť 51 milimetroch medzi podlahou plynové fľaše a krajín.
- Kabína musí byť navrhnutá tak, aby plynová fľaša mohla byť pripojená, odpojená, spojená, kontrolovaná a testovaná na vonkajšej strane krytu fľaše.
- Všetky spoje, ktoré môžu byť narušené pri montáži fľaše, musí byť k dispozícii pre testovanie v skrini.

SK

Prípojka VESTAVBOVÉHO GRILU na zemný plyn: Pripojovacie potrubie k plynovom grilu by mala zabezpečiť odborne spôsobilá osoba a potrubie by malo byť umiestnené tak, ako je uvedené v inštrukciách pre zabudovanie. Pružný kovový konektor je zahrnutý pre zjednodušenie inštalácie jednotky. Pripojte tento konektor ku koncovke na konci zostavy ventilov. Druhý koniec konektora do plynového potrubia. Uistite sa, že konektor neprejdce cez steny, podlahy, strop alebo iné oddiely, a je chránený pred poškodením. Nepoužívajte hadice pre pripojenie jednotky. Pre pripojenie musí byť použité schválené pevné rúrky, medené rúrky alebo schválené pružné kovové rúrky a konektory, ktoré sú v súlade s národnými a regionálnymi predpismi. Inštalácie musí byť tiež v súlade s národnými a regionálnymi predpismi. Prívodné plynové potrubie musí byť dostatočne dimenzované tak, aby dodalo dostatok plynu pre maximálny výkon grilu uvedený na výrobnom štítku, aj v nadväznosti na dĺžku potrubia. Ak inštalujete bočný horák, musí byť pripojenie vykonané samostatne a umiestnenie horáka na určenom mieste.



VAROVANIE! Vstávané grily sú dodávané s odkvapkávacou nádobou, ktorá zadrží len minimálne množstvo tuku. Aby sa zabránilo požiaru tukov, musí sa panva čistiť po každom použití.



VAROVANIE! Musí byť umožnený prístup do vnútra zostavy, aby bolo dostupné pripojenia plynu.



NEBEZPEČENSTVO! Pred použitím grilu si pozorne prečítajte všetky pokyny. Nedodržanie presne týchto pokynov môže viesť k požiaru a spôsobiť vážne zranenie alebo smrť. Celá inštalácia grilu musí byť otestovaná na tesnosť pred uvedením do prevádzky.



Upozornenie

VAROVANIE! Nedodržanie týchto pokynov môže viesť k poškodeniu majetku, úrazu alebo smrti.

- 230 - 240V / AC - 50HZ - 1.2A.
- Pre ochranu pred úrazom elektrickým prúdom, neponárajte kábel alebo zástrčku do vody alebo inej tekutiny.
- Keď nie je v prevádzke, alebo pred čistením, odpojte jednotku zo zásuvky. Pred inštaláciou alebo odstraňovaním súčasťou, nechajte jednotku vychladnúť.
- Nespúšťajte vonkajší gril s poškodeným káblom, zástrčkou, alebo ak je pokazený alebo je poškodený akýmkoľvek spôsobom. Obráťte sa na výrobcu pre opravenie jednotky.
- Pokiaľ je napájací kábel poškodený, musí byť nahradený výrobcom, jeho servisným zástupcom alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby sa predišlo možnému nebezpečenstvu.
- Nenechávajte kábel visieť cez okraj stola alebo dotýkať sa horúcich plôch.
- Nepoužívajte vonkajší gril na iné účely ako bolo zamýšľané.
- Pripojte najprv zástrčku grilu až potom zapojte prístroj do zásuvky.
- Používajte len prúdový chránič (GFI), chránený obvod pre tento gril.
- Nikdy neodstraňujte zemniaci zástrčku s adaptérom 2 hrotov.
- Používajte iba uzemnené predĺžovacie šnúry sa 3 kolíky, sú určené pre napájanie zariadení, a schválené pre vonkajšie použitie s W-A označením.

Pokyny k testovaniu tesnosti



VAROVANIE! Skúška tesnosti musí byť vykonaná za rok a pokaždé, keď sa fláša odpojí, alebo, ak sa nahradza časť plynového systému.



POZOR! Nikdy nepoužívajte otvorený plameň na kontrolu úniku plynu. Byť istí, žiadne iskry alebo otvorený oheň sú v tejto oblasti, zatiaľ čo vy skontrolovať tesnosť. Iskra alebo plameň bude mať za následok požiaru alebo výbuchu, škody na majetku, vážne ublíženie na zdraví alebo smrť.



Testovanie tesnosti: Toto sa musí uskutočniť pred prvým použitím, každý rok, a vždy, keď všetky plynné zložky sú nahradené alebo opraviť. Nefajčite pri vykonávaní tohto testu, a odstráňte všetky zápalné zdroje. Pozri Testovanie netesnosti diagram pre oblasti pre kontrolu. Vypnite všetky ovládacie prvky horáka do polohy OFF. Zapnite prívod plynu ďalej.



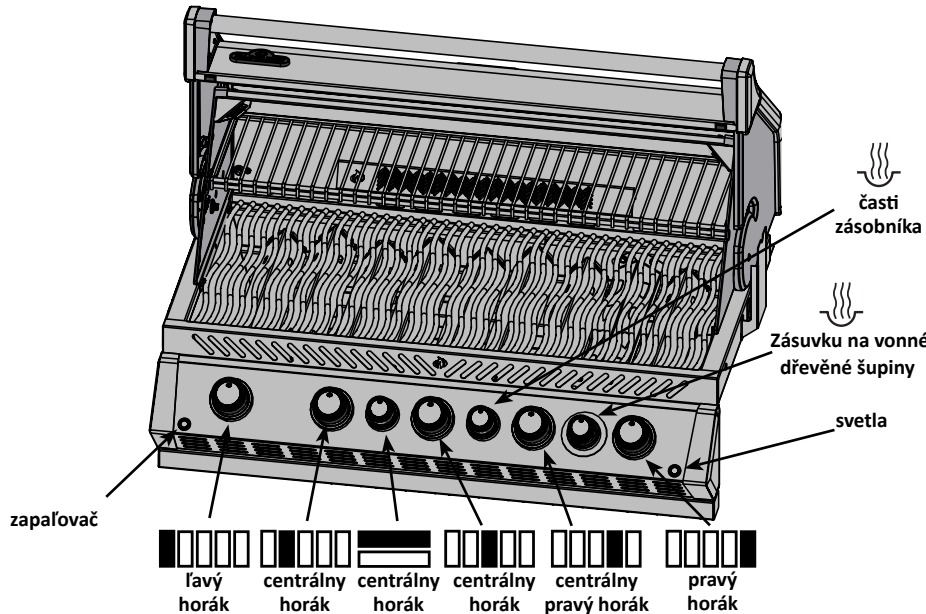
Kefa, pol vody a pol tekutého mydla a na všetkých spojov a prípojok regulátora, hadice, trubíc a ventilov. Bubliny budú indikovať únik plynu. Budť utiahnite uvoľnené klíby alebo majú časť nahradená jedným odporúčanú Napoleon oddelenia zákazníckych riešení a má gril skontrolovať certifikovaným inštalátorom plynu.



Ak únik nemožno zastaviť, **okamžite vypnite prívod plynu**, odpojte ho, a majú gril skontrolovať certifikovaným inštalátorom plynu alebo predajcu. Nepoužívajte gril, dokiaľ nebude opravená netesnosť.

Pokyny zapálenia

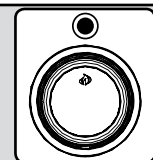
SK



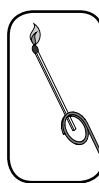
VAROVANIE! Otvorte veko

pozície vypnuté

VAROVANIE! Zaistite, aby všetky ovládacie prvky horáka boli v polohe „vypnute“. Pomaly otáčajte prívod plynu.



Hlavný horák	Horák na drevené šupiny	Zadný horák (ak je vo výbave)	Bočný hořák (ak je vo výbave)
1. Otvorte veko grilu.	1. Otvorte veko grilu .	1. Otvorte veko grilu.	1. Otvorte kryt horáka.
2. Stlačte a otočte akýkoľvek hlavný gombík horáka na max. Výkon. Ak nezapáli, naďalej tlačíme gombík nadol, kým sa horák nezapáli a potom tlačidlo uvoľnite.	2. Stlačte a otočte ovládací gombík horáka, na drevené šupiny, do polohy maximálneho výkonu.	2. Vyberte ohrievacie rošt	2. Stlačte a otočte ovládací gombík na strane horáka do polohy max. Výkonu
3. V prípade, že sa nezapáli, okamžite otočte ovládací gombík do polohy „vypnute“ a niekoľkokrát zopakujte krok 2.	3. Stlačte a podržte tlačidlo "elektronický zapaľovač", kým sa horák nezapáli	3. Stlačte a otočte ovládač zadného horáka do polohy max . výkonu.	3. Stlačte a podržte tlačidlo "elektronický zapaľovač", kým sa horák nezapáli
4. V prípade, že sa horák nezapáli do 5 sekúnd, otočte ovládací gombík do polohy "vypnute" a počkajte 5 minút, prípadný prebytok plynu sa rozptýli. Buď opakujte kroky 2 a 3, alebo zapáľte napr. Zápalkou.	4. V prípade, že sa horák nezapáli do 5 sekúnd, otočte ovládací gombík do polohy "vypnute" a počkajte 5 minút, prípadný prebytok plynu sa rozptýli. Opakujte krok 2.	4. Stlačte a podržte tlačidlo "Elektronický zapaľovač", kým sa nezačne horieť alebo použite zápalku.	4. V prípade, že sa horák nezapáli do 5 sekúnd, otočte ovládací gombík do polohy „vypnute“ a počkajte 5 minút, prípadný prebytok plynu sa rozptýli. Opakujte krok 2.
5. V prípade, že použijete k zapáleniu zápalku, vložte ju do priloženého pierka a ponorte ju do vnútra grilu medzi krytkami horákov a otočte na max.výkon gombík príslušného horáku.		5. V prípade, že sa horák nezapáli do 5 sekúnd, otočte ovládací gombík do polohy „vypnute“ a počkajte 5 minút, prípadný prebytok plynu sa rozptýli. Opakujte krok 3.	



VAROVANIE! Nepoužívajte zadnej horák počas používania hlavného horáka.

Návod grilovanie

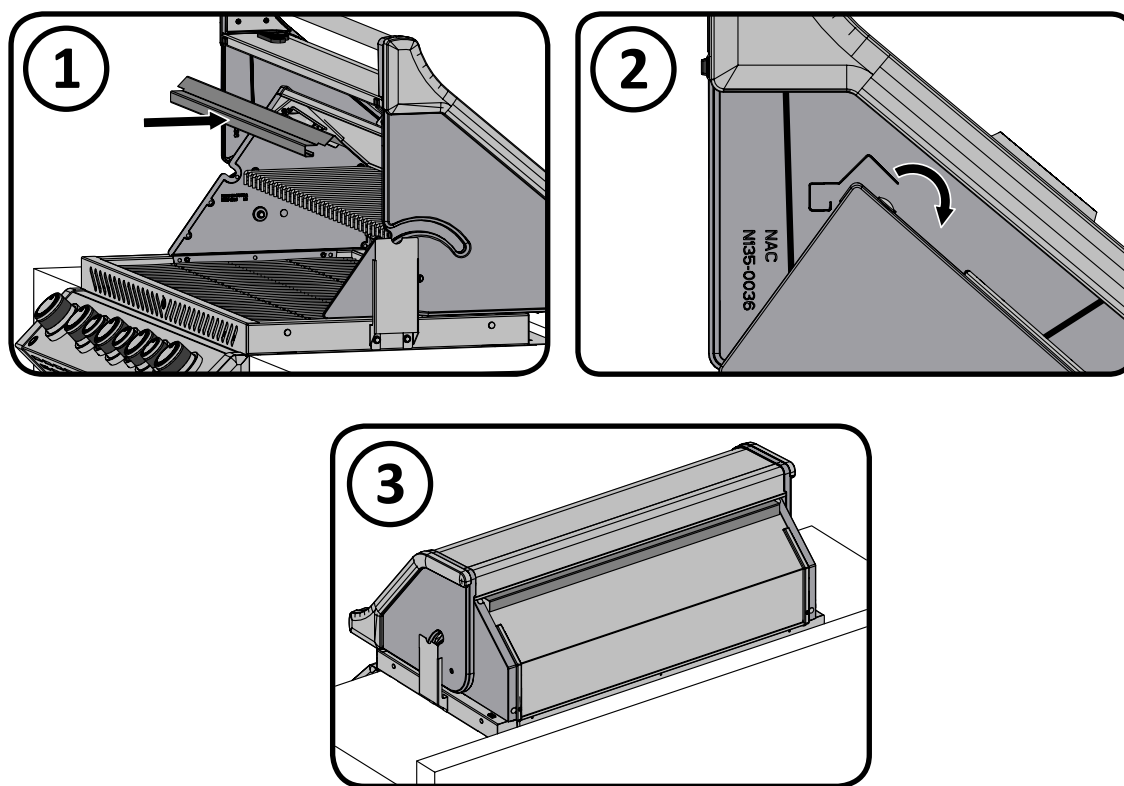
SK

Počiatočné zapálenie: pri prvom zapálení, bude gril vydávať mierny zápech plynu. To je normálne dočasný stav spôsobený vypálením vnútorných náterových hmôt a mazív používaných vo výrobnom procese, a nebude sa opakovať. Stačí spustiť hlavné horáky na vysokej horenia, približne pol hodiny. Jednoducho nechajte horieť gril na vysokom ohni asi 30 minút.

Neumiestňujte tento plynový gril na veterná miesta. Silný vietor môže nepriaznivo ovplyvniť výkon varenia na plynovom grile. V extrémnych situáciách, kedy veľký vietor fúka priamo za jednotku, môže teplo ventilovať pod ovládacím panelom, to spôsobí zahriatie či zdeformovaniu ovládaciých gombíkov.

Napoleon ponúka veterný deflektor, ilustrovaný nižšie. Inštaláciou tohto veterného deflektora zabránite možnosti prekúrení grilu v nesprávnych miestach

UPOZORNENIE! Napoleon nie je zodpovedný za: požiar, fajčenie spôsobené podmienkami prostredia, ako je silný vietor alebo nedostatočné vetranie.



Použitie hlavného horáka: Keď chcete „zatiahnuť“ potraviny, doporučujeme predhriať gril zapnutím všetkých hlavných horákov na vysoký plameň, veko zatvorte po dobu približne 10 minút. Potraviny ktoré sa varí krátku dobu (ryby, zelenina) môže byť veko grilu otvorené. Varenie s uzavretým vekom zaistí vyššie teploty, ktoré môžu znížiť dobu varenia a mäso bude rovnomernejšie varené. Potraviny, ktoré majú dobu varenia dlhší ako 30 minút, ako je pečené mäso, môžu byť varené nepriamo (s horákom zapáleným naproti umiestnenie potravín). Pri varení veľmi chudého mäsa, ako je kuracie prsia alebo chudého bravčového mäsa, mriežky možno naolejovať pred ohrevom pre zníženie lepenie. Varenie mäsa s vysokým obsahom tuku môže vytvoriť „vzplanutie“. Redukujte Množstvo Tuku Alebo znižte teplotu. V prípade, že dôjde k vzplanutiu, potravinu presuňte preč z plameňov a znížte teplotu. Nechajte veko otvorené.

Priame varenie: Umiestnite potraviny na gril priamo nad teplo. Táto metóda sa zvyčajne používa pre zatiahnutie mäsa alebo na potraviny, ktoré nevyžadujú dlhšiu dobu varenia, ako sú hamburgery, steaky, kuracie kúsky, alebo zelenina. Jedlo sa nejpve zatiahne, a potom sa teplota zníži na dokončenie varenie podľa vašich preferencií.

Nepriame varenie: s jedným alebo viac horákmami v prevádzke, umiestnite potraviny na gril cez horák, ktorý nie je v prevádzke. Teplo obieha okolo potravín, pomaly a rovnomerne sa varí. Varenie touto metódou, je rovnaké, ako príprava pokrmov v rúre, a je všeobecne používaná pre väčšie kusy mäsa, ako sú pečené mäso, kurčatá a morky, ale môže byť tiež použitá pre varenie potravín, ktoré sú náchylné na vzplanutie, alebo pre údenie potravín. Nižšie teploty a pomalší časy varenia sa líši v potravinách.

Použití zadného horáka (ak je súčasťou vybavenia): Odstráňte otepľovaci rošt pred použitím, extrémne teplo ho môže poškodiť. Grilovací rošty by tiež mali byť odstránené v prípade, že zasahujú do grilovania. Zadný horák je určený na použitie v spojení s rotisérií, je k dispozícii u predajcu. Pozri montážne pokyny grilovacie súpravy.

Ak chcete použiť protiváhu - vyberte motor rotisérie z plynovom grile. Položte ražeň s mäsom cez závesy vnútri grilu. Mäso bude prirodzene visieť ľahkú stranou nadol. Utiahnite protizávažie ramenom nahor. Posuňte protiváhu dovnútra alebo von na vyvažovanie a utiahnite na mieste. znova nainštalujte motor a zahájte varenie. Umiestnite kovovú misku pod mäso pre odkvapkávaniu šťavy na lahodnú omáčku. Polievacie zmes môže byť pridaná podľa potreby. Pre utesnenie šťavy v mäse, najprv pracujte na zadnom horáku na vysokej úrovni až do zhnednutia, potom znížte teplotu na dôkladne jedla povarte. Udržujte zatvorené veko pre dosiahnutie najlepších výsledkov. Vaše pečienka a hydina bude dokonale hnédá na vonkajšej strane a zostane šťavnatá. Napríklad 1,3kg kuráta, sa na grile upečie za 1,5 hodiny. Pozri vaše celoročné grilovacie kuchárka Napoleon, pre podrobnejšie pokyny.



VAROVANIE! Barbecue omáčka a soľ môže byť žieravá a spôsobí prudké zhoršenie zložiek v plynovom grile ak nie je pravidelne čistený. Po dokončení varenia rozoberte komponenty rotisseria, dôkladne ich umyte teplou mydlovou vodou a uprakte.

Horák pre údenie: Tento horák je určený pre použitie ve spojení so zásobníkom na vonné drevené šupiny. Riadte sa pri zapalovaní dle pokynov tohto horáka a prevádzkujte tento horáka na plný výkon po dobu 10 minút, dalej se znížením intenzity, ako je požadováno.

Otvorte zásuvku zásobníka a umiestniťe malé množstvo drevnej štiepky do pevnej časti zásobníka. Je veľmi jednoduché, aby „predymí“, preto použite malé množstvo na vašich prvých niekoľkých pokusoch. Ak chcete získať správnu dymovú arómu, je potrebné mít pramienok dymu. Príliš mnoho dymu vlajúce z jednotky nie je žiaduce a zanechá stopu na potravíne, ktorá nebudé mít dobrú chuť. Drevo je nutné namáčať pred použitím, spomalí spaľovanie a zvýši dymovú arómu.

Drevo pre uděnie prichádza v rôznych formách, kusy, štiepky a pelety, ale tiež prichádza v mnohých variantoch (príchute) od jablka, orechu, každý vysiela inú chuť. Používajte len drevo, ktoré viete, že nebolo ošetrené, alebo ešte lepšie kúpiť original od Napoleona.



Návod na čistenie

POZOR! Pri údržbe grilu vždy používajte ochranné rukavice a ochranné okuliare.

POZOR! Aby sa predišlo možnosti popálenia, mala by byť údržba vykonána iba v prípade, keď je gril vychladnutý. Vyhnite sa nechránenému kontaktu s horúcimi povrchmi. Zaistite, aby boli všetky horáky vypnuté. Čistite gril v oblasti, kde čistiace prostriedky nepoškodí palubu, trávnik, či terasu. Nepoužívajte čistič na rúry na čistenie akejkoľvek časti tohto plynového grilu. Nepoužívajte samočistiaci prostriedky na rošty alebo akékoľvek iné časti. Barbecue omáčka a soľ môže byť žieravá a spôsobí prudké zhoršenie častí na plynovom grile ak nie je pravidelne čistený.

Poznámka: nerezová oceľ má sklon k oxidácii alebo vzniku škvŕní v prítomnosti chloridov a sulfidov, a to najmä v pobrežných oblastiach a iných drsných podmienkach, ako je teplo, vysoko vlhký prostredí okolo bazénov a horúce výriky. Tieto škvŕny môžu byť vnímané ako hrdza, ale môžu byť ľahko odstránené, alebo im možno zabrániť. Pre zaistenie prevencie a odstránenie škvŕní, premyte všetky oceľové a chrómované povrhy každé 3-4 týždne, alebo tak často, ako je požadované, čerstvou vodou a / alebo čistiacim prostriedkom na nerezovú oceľ.

Mriežky / rošty a prihrievacia rošt: čistí sa najlepšie kefou z mosadzného drôtu v predhrievacím období. Oceľová vlna môže byť použitá pre odolné škvŕny. Je bežné, že mriežky (ak sú k dispozícii), môžu natrvalo zmeniť farbu z bežného používania v dôsledku vysokej teploty.

Ovládací panel: Text ovládacieho panela je vytlačený priamo na nerezovej ocele a pri správnej údržbe zostane tmavý a čitateľný. Na čistenie panelu, používajte iba teplou mydlovou vodou alebo čistič nerezovej ocele je k dispozícii od vášho predajcu Napoleon. Nikdy nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky na všetky nerezové plochy, najmä tlačené časti ovládacieho panelu, tlač môžete úplne odstrániť.

Čistenie vnútra v plynovom grile: Odstráňte grilovací rošt. Použite mosadznú drôtenú kefu na čistenie nečistôt z odliatku strán a pod vekom. Oškrabte vriacej dosky špachtľou alebo škrabkou, a použite drôtenú kefu na odstránenie popola. Odstráňte vriacej dosky a nečistoty z horákov s mosadzným drôtenou kefou. Zmeňte všetky nečistoty z vnútra grilu plynu do odkvapkávacej misky.



VAROVANIE ! Vstavací grily sú dodávané s odkvapkávacou miskou, ktorá slúži na zadržanie len minimálneho množstva tuku . Aby sa zabránilo požiaru , musia sa miska čistiť po každom použití.

Záchytné vaničky : Vyčistite odkvapkávaciu vaňu po každom použití, aby sa zabránilo hromadeniu mastnoty. Maz a prebytok prejde do odkvapkávacej vane, ktorá sa nachádza pod plynovým grilom . Na čistenie odkvapkávacia vane ju posuňte . Nikdy nepoužívajte na odkvapkávacej vaňu hliníkovou fóliou , piesok alebo iného materiálu , pretože by to mohlo zabrániť, aby tuk z tiekol správne . Vaňa by mala byť vyčistená pomocou špachtľou alebo škrabky.

Čistenie vonkajšieho povrchu grilu: Nepoužívajte brúsne čistiace prostriedky ani drôtenku na jakovýkoliv maľovaný, porcelánu alebo nerezový diel vášho grilu Napoleon. Ak tak urobíte, bude poškrabaný povrch grilu. Povrch grilu by sa mal čistiť teplou mydlovou vodou, zatiaľ čo je kov ešte na dotyk teply. Na čistenie nerezových povrchov, použite čistič na nerezovej ocele alebo ne-abrazívne. Vždy ich utrite v smere vláken / rýh. V priebehu doby, diely z nerezovej ocele zmení farbu pri zahriatí, zvyčajne do zlatej či hnedej farby. Toto zafarbenie je normálne a nemá vplyv na výkon grilu. S komponenty z porcelánu / smaltu je potrebné zaobchádzať so starostlivosťou. Zapečený smalt je ako sklo a ak sa poškodí, bude sa lúpať či praskať.

Svetlo: Šošovku možno čistiť teplou mydlovou vodou a mäkkou, čistou handričkou. Odolné skvrny- môže byť použité malé množstvo odmašťovalidlá. Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, pretože to môže poškriabať alebo poškodiť šošovku.

Pokyny pre údržbu

Odporúčame každoročne vykonať dôkladnú kontrolu a servis grilu kvalifikovaným servisným technikom.

Za všetkých okolností udržujte priestor na grilovanie bez horľavých materiálov, benzínu a ďalších horľavých kvapalín. Nebráňte prietoku vetracieho a spaľovacieho vzduchu. Udržujte vetracie otvory pre plynovú fľašu v skriňi v čistote (nacháza sa na bočných stranách a na prednej a zadnej časti).



VAROVANIE! Pri čistení grilu vždy používajte ochranné rukavice a ochranné okuliare.

VAROVANIE! Vypnite plyn pri zdroji a pred údržbou odpojte aj jednotku. Aby sa predišlo možnosti popálenia, údržba by mala byť vykonávaná len v prípade, keď je gril vychladnutý. Skúška tesnosti musí byť vykonaná každý rok a vždy, keď niektorá časť bola menená.

Horák: horák je vyrobený zo hrubostennej nerezovej ocele 304, ale extrémne teplo a agresívne prostredie môže spôsobiť vznik povrchovej korózie. To môže byť odstránené pomocou kefy z mosadzného drôtu.

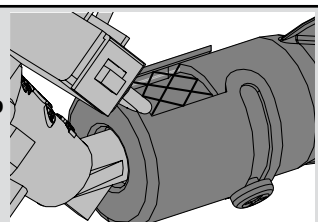
POZOR! Dajte si pozor na pavúky.

Pavúky a hmyz sú prítahované k vôni propánu a zemného plynu. Hořák je opatrený ochranou proti hmyzu, čo znížuje pravdepodobnosť, že hmyz vnútri horáka vytvorí hniezda, ale nie úplne tento problem vyloučí. Hnízdo alebo sieť môže spôsobiť, že horák bude horšie spaľovať a vyznačujú sa mäkkým žltým alebo oranžovým plameňom, alebo v najhoršom môžu spôsobiť požiar (flashback) na vzduchovej klapke pod ovládacím panelom. Ak chcete vyčistiť vnútro horáka, musí byť odstránený z plynového grilu: Odstráňte skrutku (y), ktorá drží horák k zadnej stene. Posuňte horák a vyberte ho. Čistenie: Použite pružný kefú na Venturiho trubice a vyčistite vnútorné časti horáka a všetky uvoľnené nečistoty z horáka cez prívod plynu. Skontrolujte pripojenie a priečinnosť horákov a ventilových otvorov. Otvory sa môžu take upchať počas používania zvyšky varenia a koróziou. Pre prečistenie použite otvorenú kancelársku sponku alebo dodaný port pre údržbu a čistenie. Vyvŕťte blokované porty pomocou tohto vrtáka v malej akumulátorové vŕtačke. Otvory sa ľahšie čistia, keď je horák odstránený z grilu, ale tiež to môže byť vykonané s horákmami namontovanými. Nepoužívajte flex vrták pri vŕtaní otvorov, pretože to spôsobí, že vrták zničí. Toto čistenie je len na otvory horáka, nie pre vstupné otvory (trysky), ktoré regulujú tok do horáka. Dávajte pozor, aby ste nezváčšovali otvory. Uistite sa, že je všetko čisté, utiahnuté a bez iných porúch.

Reinštalácia: Reverzný postup pri spätnej inštalácii horáka. Skontrolujte, či je ventil vstupuje do horáka. Riadne utiahnite skrutky na dokončenie preinštalovania.



POZOR! Pri opäťovnej inštalácii horáka po čistení je veľmi dôležité, že ventil / otvor vstúpi do trubice horáka pred zapálením väčšo plynového grilu. Ak ventil nie je vo vnútri rúrky horáku by mohlo dôjsť k požiaru alebo výbuchu.



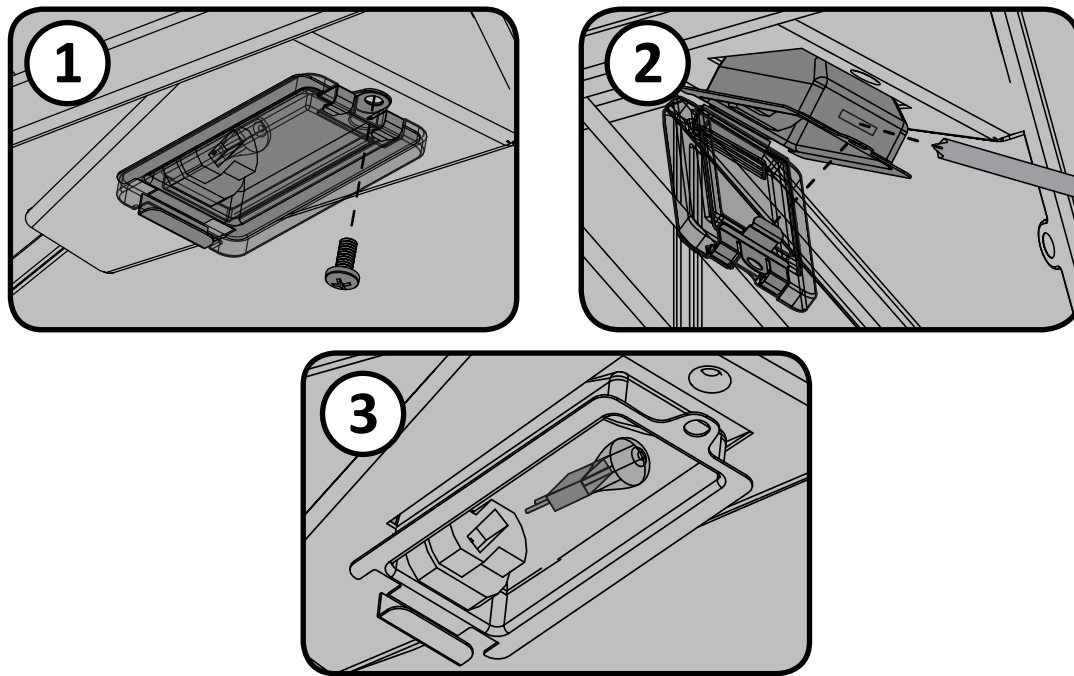
VAROVANIE! Hadice (ak je výbave): Skontrolujte odreniny, tavenie, rezy, a praskliny v hadici. Ak existuje niektorý z týchto stavov, nepoužívajte plynový gril. Časť vymeňte u svojho predajcu Napoleon alebo s odborným technikom.

Hliníkové odliatky: Čistite odliatky pravidelne teplou mydlovou vodou. Hliník nezredne, ale vysoké teploty a poveternostné vplyvom môžu spôsobiť oxidáciu na hliníkových povrchoch. To sa javí ako biele škvŕny na odliatkoch. Ak chcete dôkladne vyčistiť oblasti, čistite jemným pieskom a zľahka jemným brúsnym papierom. Očistite povrch a odstráňte všetky zvyšky nalakujte vysokoteplotne odolnou farbou na grilovanie. Chráňte okolitých oblastí. Postupujte podľa pokynov na výrobu pre vytvrdenie.



VAROVANIE! Pri výmene halogénovej žiarovky vnútorných svetiel grilu vždy používajte ochranné rukavice.

Svetla: Ak chcete vymeniť halogénovú žiarovku na grile, musíte najprv odstrániť šošovku z držiaka svetla. Ak chcete odstrániť šošovku z krytu, odstráňte skrutku. Zaistenú šošovku vyberte z krytu (vrátane kovového držiaka). Nedotýkajte sa halogénovej žiarovky holými rukami. Mastnotu z vašich prstov zníži životnosť žiarovky. S rukami v rukaviciach opatrne vytiahnite starú žiarovku z objímky a vymeňte ju za novú žiarovku. Znovu nainštalujte šošovku, zacvaknutím späť do puzdra, ohnite jazýčky na prednej strane späť do pôvodnej polohy.



Riešenie problémov

Problém	Možné príčiny	Riešenie
Nízke teplo / nízky plameň, keď ventil sa obrátil na maximum.	Pre propán - nesprávny postup zapalenia. U zemného plynu - poddimenzované vedenie plynu. U oboch plynov - nesprávne predhrievanie.	Zaistite, aby startovaci postup bol dôkladne dodržian. Všetky plynové ventily musia byť v polohe vypnuté, keď je ventil nádrže zapnutý. Zapnite plyn pomaly, aby sa tlak mohol vyrovnať. Pozri spouštěcí pokyny. Rúrka musí byť dimenzovaná podľa výkona grilu. Predhrejte gril s oboma hlavnými horáky na plný výkon po dobu 10 až 15 minút.
Príliš plamenov / nerovnomerné teplo.	Krycí dosky horiakov nesprávne nainštalované. Nesprávne predhriatie. Nadmerný tuk a popol staváť na krycích doskách a odvapkovávacích misy.	Zaistite, aby krycí dosky boli inštalované s otvormi smerom k prednej strane a drážkami na dne. Víz montážny návod. Predhrejte gril s oboma hlavnými horáky na plný výkon po dobu 10 až 15 minút. Čistite krycí dosky a odvapkovávaciu misku pravidelne. Nevykladajte panvicu hliníkovou fóliou. Víz čistiace pokyny.
Horáky horí žltým plameňom, sprevádzaný vôňou plynu.	Možno pavučina, alebo iné nečistoty, alebo nesprávne nastavenie vzduchovej klapky horiaku.	Dôkladne očistite horák odstránením. Pozri všeobecné pokyny pre údržbu. Vonkajšiu klapku otvor mierne v súlade s pokynmi úprav spaľovacieho vzduchu. (To musí vykonať kvalifikovaná osoba pre inštaláciu plynu.)
Plamene sa zdvihajú od horáka, sprevádzaný vôňou plynu, a možno aj problémy so zapalovaním.	Nesprávne nastavenie vzduchovej klapky.	Zavrieť vzduchovú klapku mierne v súlade s pokynmi úprav spaľovacieho vzduchu. (To musí vykonať kvalifikovaný inštalatér plynu.)
Hlavný horák sa nezapálí so zapalovačom, ale pomocou zápalky ano.	Jet-fire výstup je špinavý alebo upchaný.	Clean jet-fire outlet with a soft bristle brush. Vyčistite Jet-fire zapalovanie s mäkkou kefkou.
Hučanie regulátora.	Normálny výskyt v horúcich dňoch.	To nie je závada. To je spôsobené vnútornými vibráciami v regulátore a nemá vplyv na výkon alebo bezpečnosť v plynovom grile. Hučanie regulátora není dôvod k reklamácii.
Horáky sa vám nezapálí jeden od druhého	Znečistené alebo skorodované propojenie.	Vycistite alebo vymenite podľa potreby.

Problém	Možné príčiny	Riešenie
Objaví sa „lúpajúca farba“, ktorá sa tvorí na vnútorné straně veka alebo krytu.	Tuk z pokrmov se zachytává na vnútorných povrchoch.	To nie je závada. Povrchová úprava na vieku je porcelán a nelúpe se. Toto je spôsobeno tukom, ktorý schne do laku-ako črep, ktoré se odlupují. Pravidelné čistenie tomu zabráni. Vid' čistacie pokyny.
Výkon horáka na plné nastavenie je príliš nízký. (Drnčiaci hluk a vlajúci modrý plameň na povrchu horáka.)	Nedostatok plynu. Prívodná hadica je uštiplá. Špinavý alebo upchaný otvor. Pavučiny alebo iné látky v Venturiho trubice. Regulátor propánu má „nizký prietok“.	Skontrolujte hladinu plynu ve flaši. Premiestnenie prívodnej hadice podľa potreby. Vyčistite otvor horáka. Vyčistite Venturiho trubice. Zaistite, aby zapalovací postup bol dôkladne dodržian. Všetky plynové ventily musia byť v polohe vypnuté, keď je ventil flaše zapnutý. Otvorte flašu pomalu, aby sa tlak vysrovnal. Pozri zapalovací pokyny.
Infracervený horák (ak je vo výbave) sa zapaluje zpet (počas prevádzky horák náhle robí hlasný zvuk, po ktorom nasledujú kontinuálne tyto zvuky a rastie dim.)	Keramický horiak je preťažený tukom z kvapiek. Porty sú upchate. Horák je prehriatý v dôsledku nedostatočného vetrania (príliš veľa povrchu pokrytý panvici.) Prasknutá keramická doska. Netesniace tesnenia okolo keramické dosky horiaku, alebo poškodenie zvaru v telesе horáka.	Vypnite horák a nechte ho vychladnúť po dobu aspoň dvoch minút. Znovu zapaliť horák a vypaliť na vysoký výkon najmenej po dobu piatich minút, alebo kým sa keramická doska bude rovnomerne svietiť do červena. Uistite sa, že nie viac ako 75% grilovacej plochy je pokryté predmety alebo príslušenstvom. Vypnite horák a nechte ho ochladíť po dobu aspoň dvoch minút, potom znovu zapaliť. Nechajte vychladnúť horák a veľmi pozorne skontrolujte trhliny. Ak sú nájdené nejaké trhliny, obráťte sa na svojho autorizovaného predajcu Napoleon a objednať zostavu náhradného horáka. Obráťte sa na autorizovaného predajcu Napoleon pre pokyny na objednanie zostavy náhradného horáka.
Elektronické zapalovanie nefunguje.	Jednotka nie je pripojená k napájaniu. Spálená poistka. Chybný transformátor. Svorky na prepínači alebo obvodové dosky sú skorodované alebo uvoľnené. Zapaľovač zlé. Chybná zapalovacia sviečka.	Znečistené alebo skorodované elektródy. Zapojte napájací kábel (z pracovného GFI chráneného výstupu) do elektrického poľa na zadnej strane grilu. Zapojte kábel transformátora do elektrické sítě. Vymeňte poistku umiestnenú na výstupnom riadku transformátora. Skontrolujte výkon transformátora - mala by byť 12 VAC. V prípade potreby vymeňte. Očistite spoje a zaistite že konektory sú stlačené k sebe pevne. Prístup k obvodovej doske, je pod elektrickým krytom na ľavej strane skrine. Vymeňte zapaľovaciu sviečku - umiestnená pod elektrickým krytom. Očistite alebo vymeňte podľa potreby.
Rúra a osvetlenie na ovládacom paneli nefunguje.	Jednotka nemá potrebnú elektrinu. Spálená poistka. Chybný transformátor. Svorky na prepínači alebo obvodové dosky sú skorodované alebo uvoľnené. Žiarovky nefunkčné (iba rúry svetla).	Zapojte napájací kábel (pracovna GFI chráneného výstupu) do elektrického poľa na zadnej strane grilu. Zapojte kábel transformátora do elektrického pole. Vymeňte poistku umiestnenú na výstupnom riadku transformátora. Skontrolujte výkon transformátora – mal by byť 12 VAC. V prípade potreby vymeňte. Očistite spoje a zaistite, že konektory sú stlačené k sebe pevne. Prístup k obvodovej doske, je pod elektrickým krytom na ľavej strane skrine. Vymeňte žiarovky podľa pokynov uvedených v sekciu údržby manuáli.

Uschovajte účtenku ako doklad o nákupe na overenie vašej ZÁRUKY.

Objednávanie náhradných dielov

SK

Informácie o záruke

MODEL: _____

DÁTUM NÁKUPU: _____

SÉRIOVÉ ČÍSLO: _____

(Záznam informácií pre ľahkú orientáciu)

Než sa obrátite na oddelenie zákazníckych riešení, skontrolujte Napoleon webové stránky pre rozsiahlejšie informácie -čistenie, údržbu, odstraňovanie problémov a náhradné diely na www.napoleongrilly.sk.

Obráťte sa na svojho miestneho distribútoru priamo (pozri zoznam kontaktov distribútorov grilov) pre náhradné diely a záručnej reklamácie.

Ak chcete spracovať reklamáciu, musíme mať k dispozícii nasledujúce informácie:

1. Model a výrobné číslo prístroja.
2. Katalógové číslo a popis.
3. Stručný opis problému („zlomený“ nie je dostatočná).
4. Fotodokumentaci
5. Doklad o nákupe (fotokópie faktúry).

V niektorých prípadoch riešenie by mohol zástupca požiadať o kontrolu v továrni pred poskytnutím náhradných dielov. Tieto diely musia byť odoslané zpäť dovozci.

Než sa obrátite na riešenie pre zákazníkov, prosím, zoberte na vedomie, že na tieto položky sa nevzťahuje záruka:

- Náklady na dopravu, sprostredkovanie alebo vývozného cla.
- Náklady na pracovnú silu na odstránenie a reinštaláciu.
- Náklady na službu volania a diagnostika problému.
- Zafarbenie dielov z nerezovej ocele.
- Zlyhanie časti kvôli nedostatku údržby, alebo použitie nevhodných čistiacich prostriedkov (istiaci rúru).



POZOR! Pri rozbaľovaní a montáži odporúčame nosiť pracovné rukavice a ochranné okuliare pre vašu ochranu. Aj keď sme vynaložili všetko úsilie, aby montážny proces nebol problémový a bol bezpečný. Diely sú vyrobené z ocele, hrany a rohy môžu byť ostré, môžete si spôsobiť zranenie pri nesprávnej manipulácii!

VAROVANIE! Stavebné materiály, murivo a prach môže spôsobiť poškodenie povrchu grilov, zariadení a príslušenstva. Najlepšou možnosťou je nainštalovať súčasti po všetkých stavebných úkonoch a po dôkladnom vyčistení staveniska. Ak musia byť nainštalované súčasti pred alebo počas výstavby, je potrebné naše produkty dôkladne zakryť, aby sa zabránilo poškodeniu. Po dokončení stavby sa musia všetky povrhy vyčistiť. Nepoužívajte kyselinu soľnú k čisteniu murovacích materiálov. Vápno obsiahnuté v niektorých stavebných materiáloch je veľmi korozívne. Počas svojho zrenia (1-2 mesiace) sa odporúča, aby sa nerezovová ocel ošetrila ochranným prostriedkom alebo voskom (auto vosk je prípustný), aby sa zabránilo priamemu kontaktu vápna s materiálmi.

SK

Začínáme

1. Odstraňte všechny kryty, vyjměte díly a gril z obalu. Zvedněte víko a odstraňte veškeré zabalené komponenty. Použijte seznam dílů, aby se zajistilo, že všechny potřebné díly jsou součástí dodávky.
2. Neničte balení, dokud gril není plně sestaven a nefunguje k vaší spokojenosti.
3. Sestavte gril, použijte kartonu či textilii k ochraně dílů před poškozením při montáži.
4. **Většina dílů z nerezové oceli je dodávaná s ochrannou plastovou vrstvou, která musí být před použitím grilu odstraněna. Ochranný povlak je z některé části odstraněn v průběhu výrobního procesu, a může zanechat zbytek, který může být vnímán jako škrábance nebo skvrny. Chcete-li odstranit tyto zbytky, použijte utěrku popř. čistič na nerez.**
5. Postupujte podle pokynů v pořadí, v jakém jsou stanoveny v tomto návodu.
6. K montáži jsou doporučeni dvě osoby a mají také společně zvednout hlavu grilu na sestavený koš.

Máte-li jakékoli dotazy týkající se sestavení nebo provozu grilu, nebo pokud jsou některé části poškozené nebo chybí, prosím kontaktujte vašeho prodejce Napoleon.

Nástroje potřebné pro montáž (nářadí není součástí dodávky)



10 mm

ROZMERY VSTAVANÉ JEDNOTKY

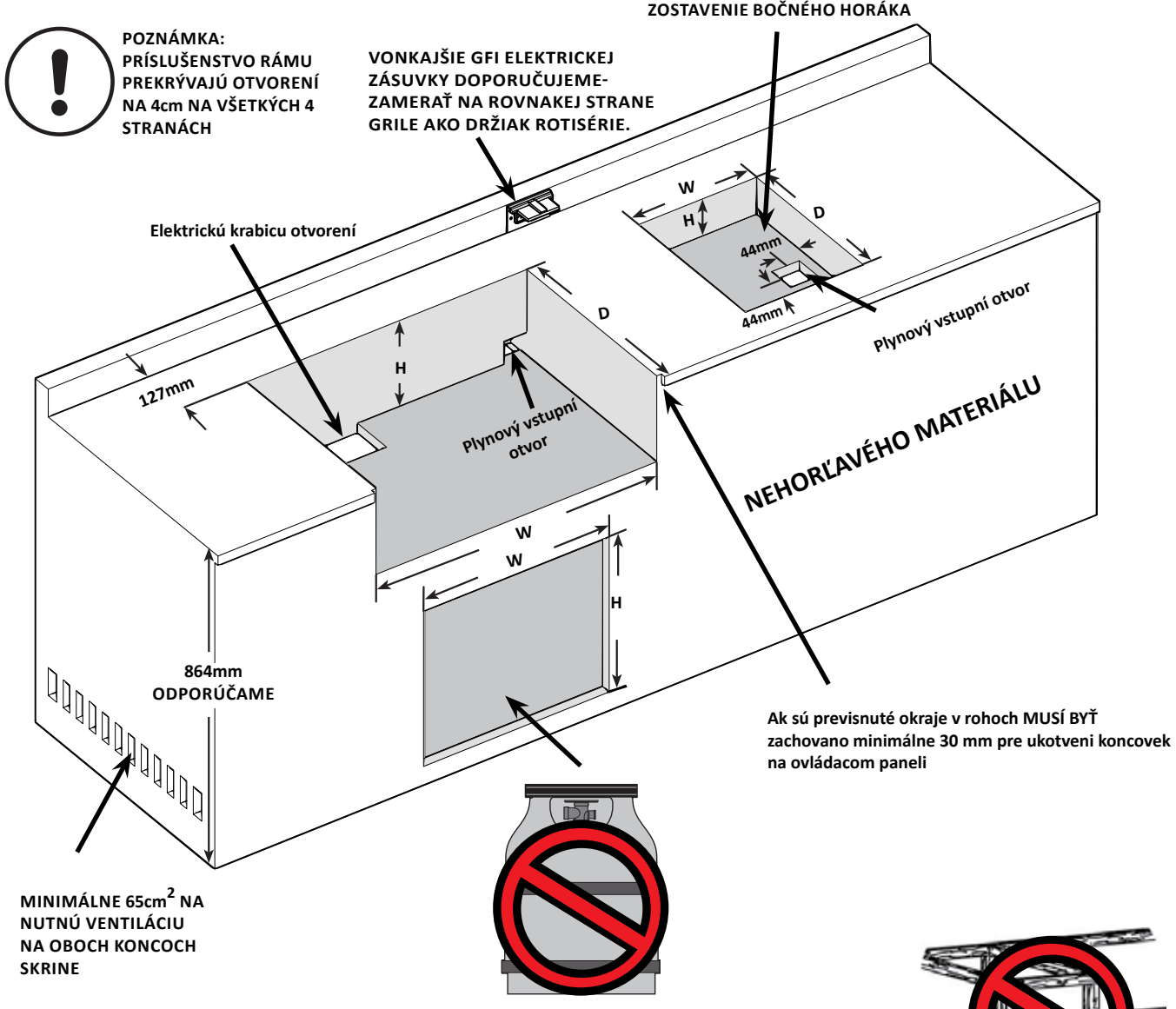
SK

MODEL	ROZMĚRY OTVORU			POZNÁMKA
	W	D	H	
BIPRO665	965mm	524mm	225mm	
BOČNÉ HORÁK N370-0504 -LPG N370-0505 -NAT	324mm	419mm	114mm	Otvor aspoň 32cm^2 musí byť pre spaľovací vzduch pre bočné horák



POZOR! Tento gril je určený iba pre nehorlavé skrine a musí byť inštalovaný a udržiavaný odborníkom na miestne predpisy.

VAROVANIE! Skrine musia byť postavené z nehorlavého materiálu (certifikovaného podľa triedy A, EN 13501-1 štandard).

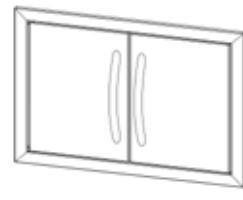
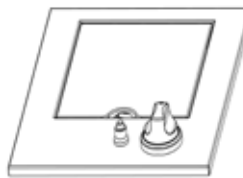


VAROVANIE! RÁM SKRINE, SKRIŇA A PULT MUSÍ BYŤ
Z NEHORĽAVÉHO MATERIÁLU.



VSTAVANÉ PRÍSLUŠENSTVO, ROZMERY PRI OTEVRENÍ

ROZMĚRY OTVORU

DIELOV #	POPIS	OBRÁZOK	W	H	D
N370-0361	PF STYLE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE		432 mm	591 mm	
N370-0359	PF STYLE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE SAMOTNEJ ZÁSUVKY		438 mm	171 mm	584 mm
N370-0360	PF STYLE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE TROJITÉ ZÁSUVKY		(438mm)	(578mm)	(584mm)
N370-0502-1 N370-0503-1	DVOJITÉ MALE DVERE DVOJITÉ VEĽKÉ DVERE * Rámčeky vyčnievajú z povrchu skrini 19 mm		(718mm) (959mm)	(514mm) (514mm)	
N370-0504 N370-0505	BOČNÉ HORÁK PROPÁN BOČNÉ HORÁK ZEMNÝ PLYN		(324mm)	(114mm) minimum	(419mm)

SK

POKYNY PRE VSTAVANÉ PRÍSLUŠENSTVO ZÁSUVIEK

SK

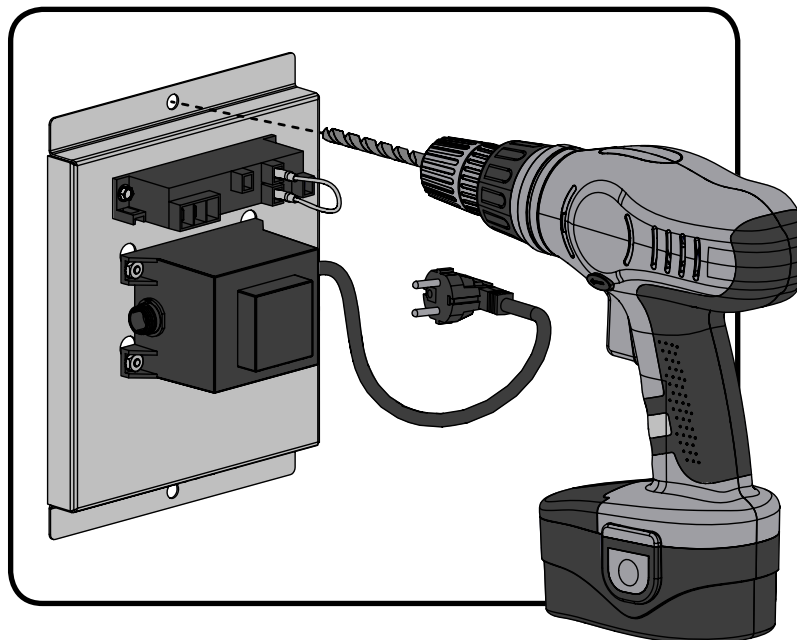
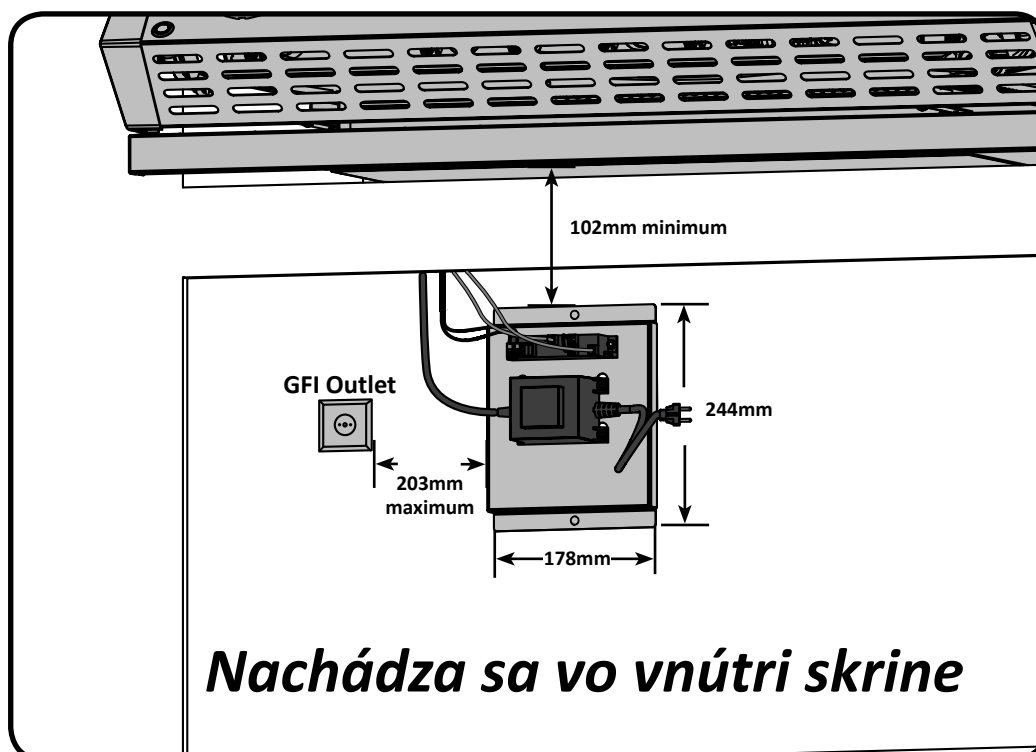
1. Vybalte zásuvku rámu.
2. Vyberte zásuvky z priestoru tým, že je plne roztiahnete a potom sa zdvihnete a vytiahnete zo sponky.
3. Podložte otvor, aby bolo zaistené, že kryt do neho ľahko zapadá. Uistite sa, že bočné podložky sú umiestnené v rovnakej výške ako u krytu montážnych otvorov. Môže byť tiež podložená, aby sa zabezpečilo, že predná časť skrine lícuje dookola spodnej časti otvoru.
4. Akonáhle je kryt na mieste a do štvorca, upevnite ho. (Spojovací materiál nie je súčasťou dodávky).
5. Znovu nainštalujte zásuvky sklopením zadnej časti zásuvky sa do sponky. Keď sú kolesá sú vložené do sponiek, znížením prednú časť zásuvky potom zatlačte dovnútra. Poznámka: Ak je kryt inštalovaný s podložkami, ktoré sú príliš silné, koliesko nebude pasovať do sponky. Hrúbka podložky bude musieť byť znížená.
6. Odstráňte ochranný náter zo všetkých ostatných povrchov.

POKYNY PRE VSTAVANÉ PRÍSLUŠENSTVO DVERÍ

1. Rozbalte dvere a rám.
 - a. Pre nerezové oceľové dvere PF štýlu, aby mohli byť vyňaté, treba povoliť krízový skrutku na závese, najďalej od dverí. To umožní, aby sa záves oddelil.
 - b. Pre dvojité dverné súpravy N370-0502-1 / N370-0503-1, postupujte podľa pokynov obsiahnutých v sade dverí.
2. Vycentrujte rám v otvore. Označte umiestnenie otočných otvorov, horné a dolné. Akonáhle sú všetky otočné otvory označené, odstráňte rám a pomocou vrtáku 10 mm vyvŕtajte otvory pre otočné tyčky. Tieto otvory by mali byť aspoň 13 mm hlboké. Po vytvorení otvor môžete umiestniť opäť rám do otvoru. Začnite stranou závesu, ďalej podložku medzi rámom a bočnou stenou otvoru. Uistite sa, že podložky sú blízko k závesu na dvere PF štýlu. Je tiež možné priblížiť bočnú stenu ku skriňou pomocou skrutiek (nie sú súčasťou dodávky). Pripojte druhú stranu rámu rovnakým spôsobom, uistite sa, že rám je štvorcový.
3. Iné upevnenie na súprave dvojitých zakrivených dverí z nerezovej ocele v hornej a spodnej časti rámu nie sú možné. Dvere musia byť upevnené v strede a to ako v hornej a dolnej časti.
4. Akonáhle je rám zaistený a skontrolovaná pravouhlosť, dvere môžu byť znova inštalované.
5. Odstráňte ochranný náter zo všetkých ostatných povrchov.

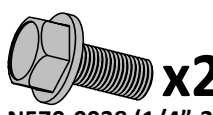
BIPRO665 INŠTRUKCIE ZOSTAVENIE

SK

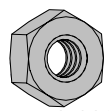
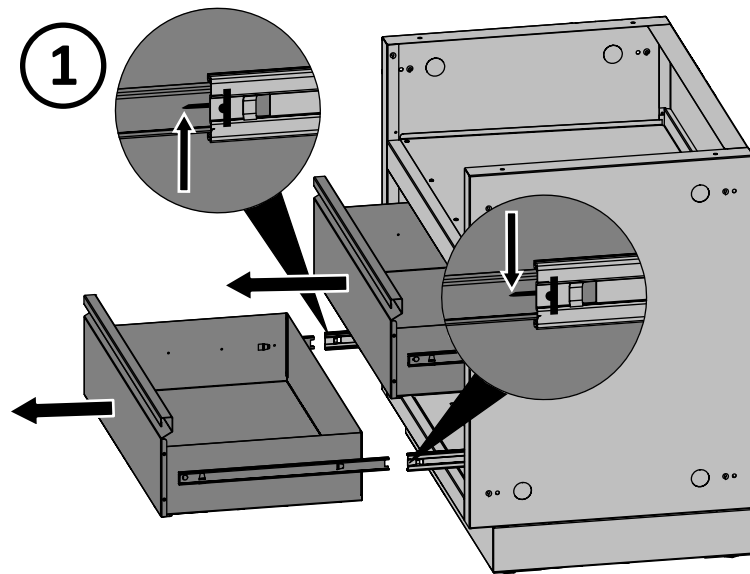
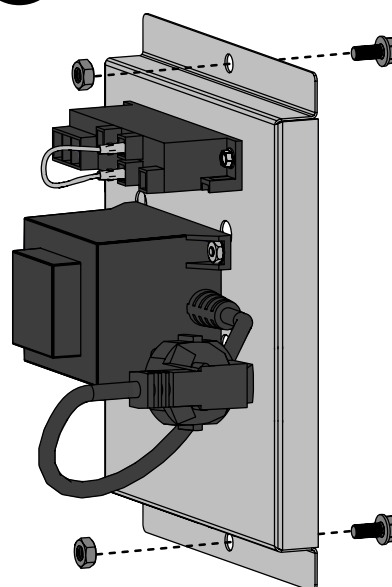
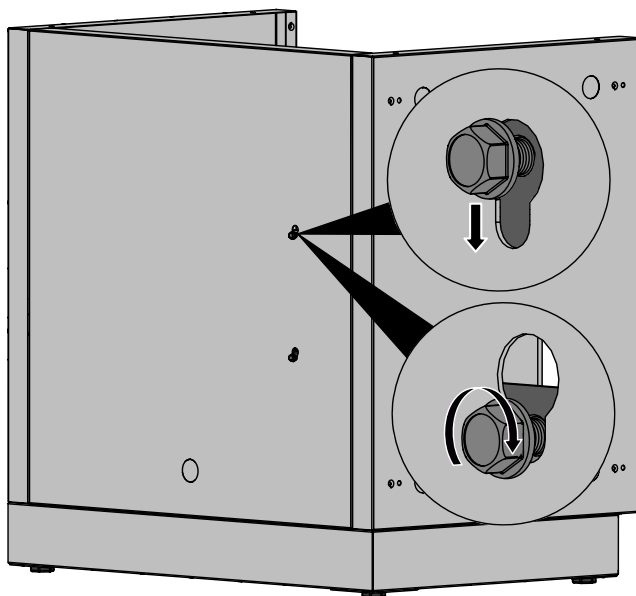


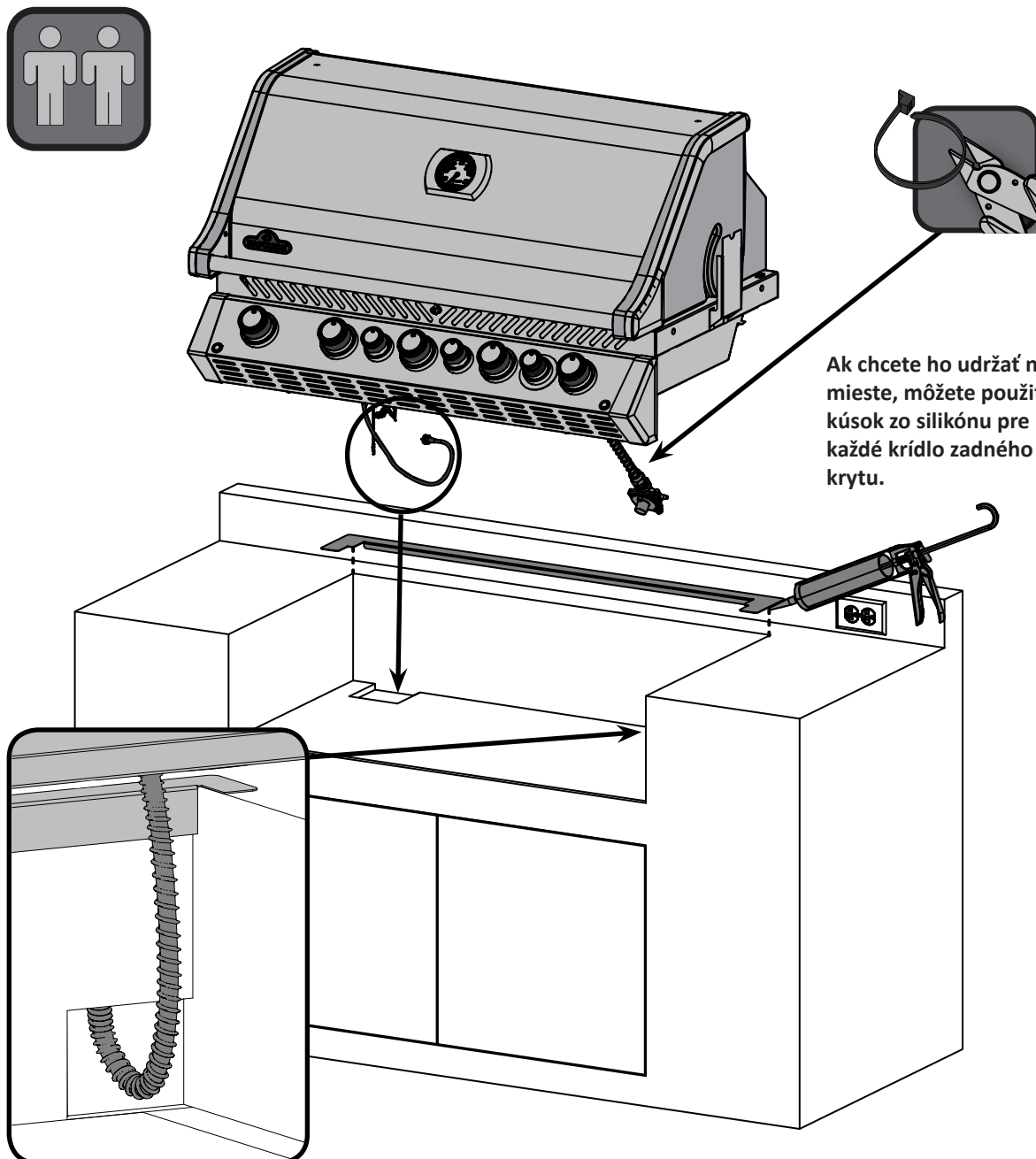
VAROVANIE! Nedodržanie týchto pokynov môže viesť k poškodeniu majetku, úrazu alebo smrti.

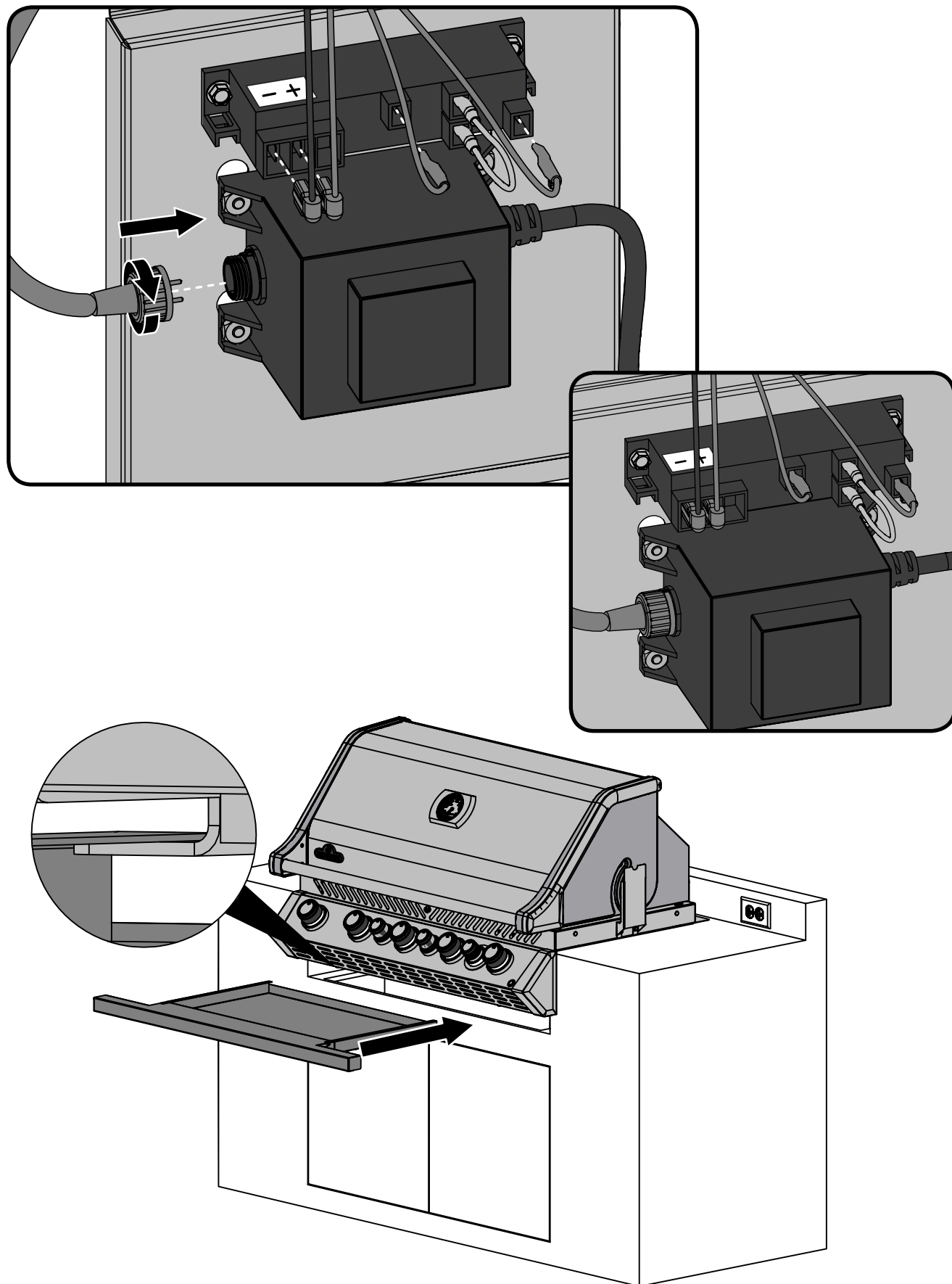
Elektrické systémy v grile sú vopred zmontované do elektrickej krabičky, ktorá musí byť namontované minimálne 102 mm pod spodnej časti roštu, ako je znázornené. Upevnite elektrickú krabičku vnútri skrine a uistite sa, že ventilačné otvory nie sú zakryté. Zapojte napájací zdroj do prúdového chrániča (GFI) chráneného obvodu. Nikdy neodstraňujte zemniaci zástrčku alebo nepoužívajte s 2-kolíkovým adaptérom.

**IM-UGC665****x2**

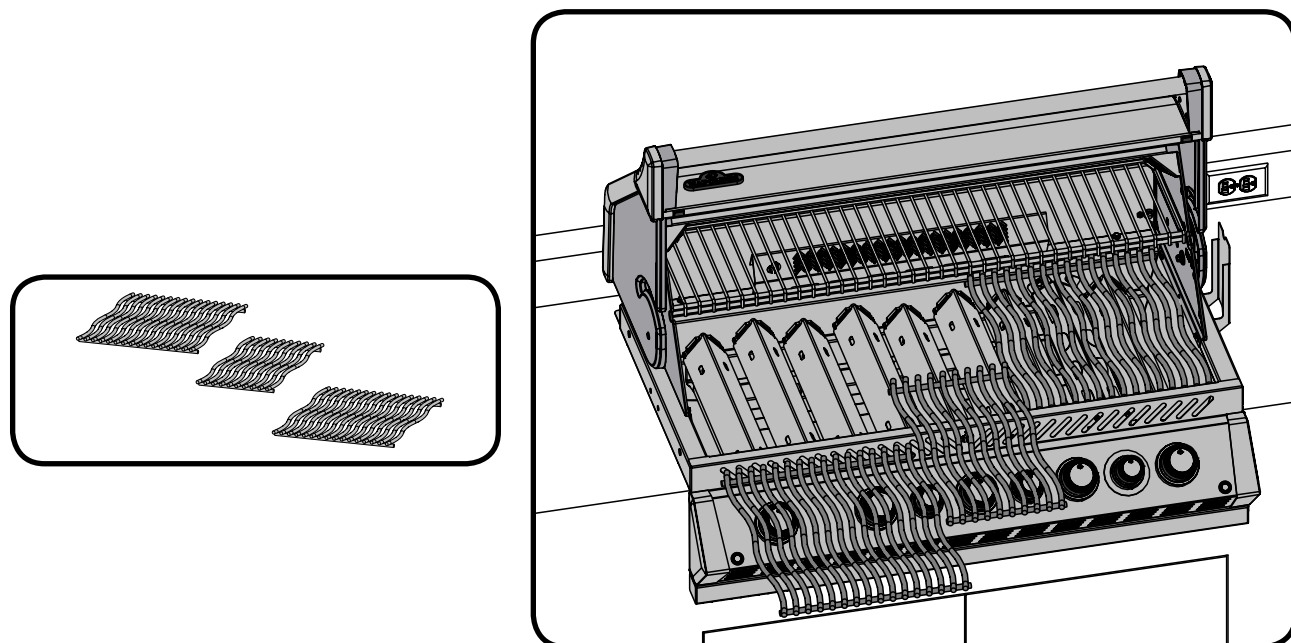
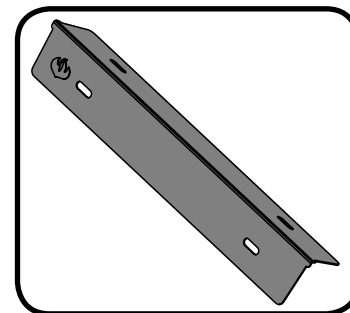
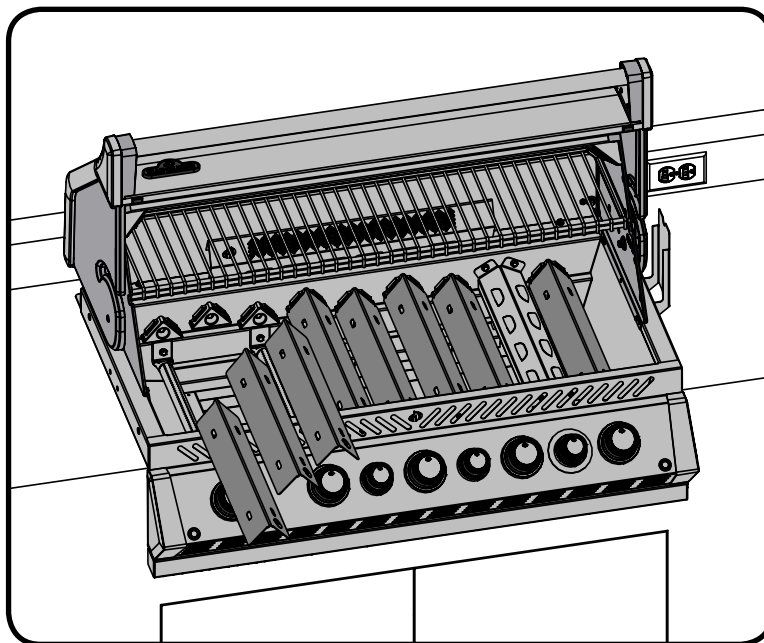
N570-0038 (1/4"-20 X 1/2") N450-0008 (1/4"-20)

**x2****2****3**





SK



Pokyny k testovanie tesnosti



VAROVANIE! Skúška tesnosti musí byť vykonaná za rok a pokaždé, keď sa fláša odpojí, alebo, ak sa nahradza časť plynového systému.

SK



POZOR! Nikdy nepoužívajte otvorený plameň na kontrolu úniku plynu. Byť istí, žiadne iskry alebo otvorený oheň sú v tejto oblasti, zatiaľ čo vy skontrolovať tesnosť. Iskra alebo plameň bude mať za následok požiaru alebo výbuchu, škody na majetku, vážne ublženie na zdraví alebo smrť.



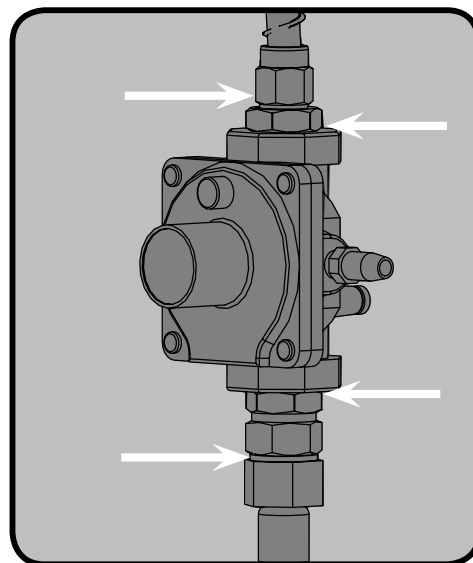
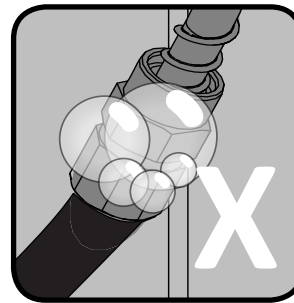
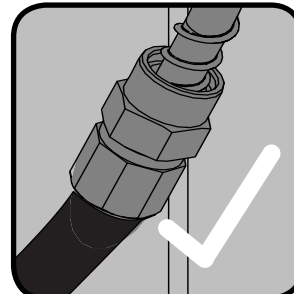
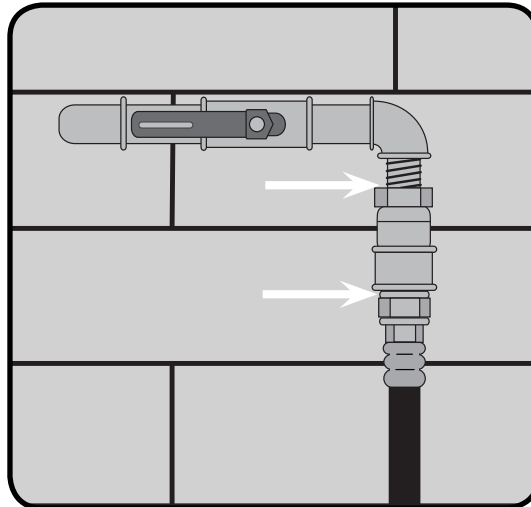
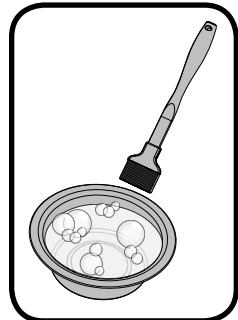
Testovanie tesnosti: Toto sa musí uskutočniť pred prvým použitím, každý rok, a vždy, keď všetky plynné zložky sú nahradené alebo opravíť. Nefajčite pri vykonávaní tohto testu, a odstráňte všetky zápalné zdroje. Pozri Testovanie netesnosti diagram pre oblasti pre kontrolu. Vypnite všetky ovládacie prvky horáka do polohy OFF. Zapnite prívod plynu ďalej.



Kefa, pol vody a pol tekutého mydla a na všetkých spojov a prípojok regulátora, hadice, trubíc a ventilov. Bubliny budú indikovať únik plynu. Bud' utiahnite uvoľnené kľby alebo majú časť nahradená jedným odporúčanú Napoleon oddelenia zákazníckych riešení a má gril skontrolovať certifikovaným inštalátorom plynu.



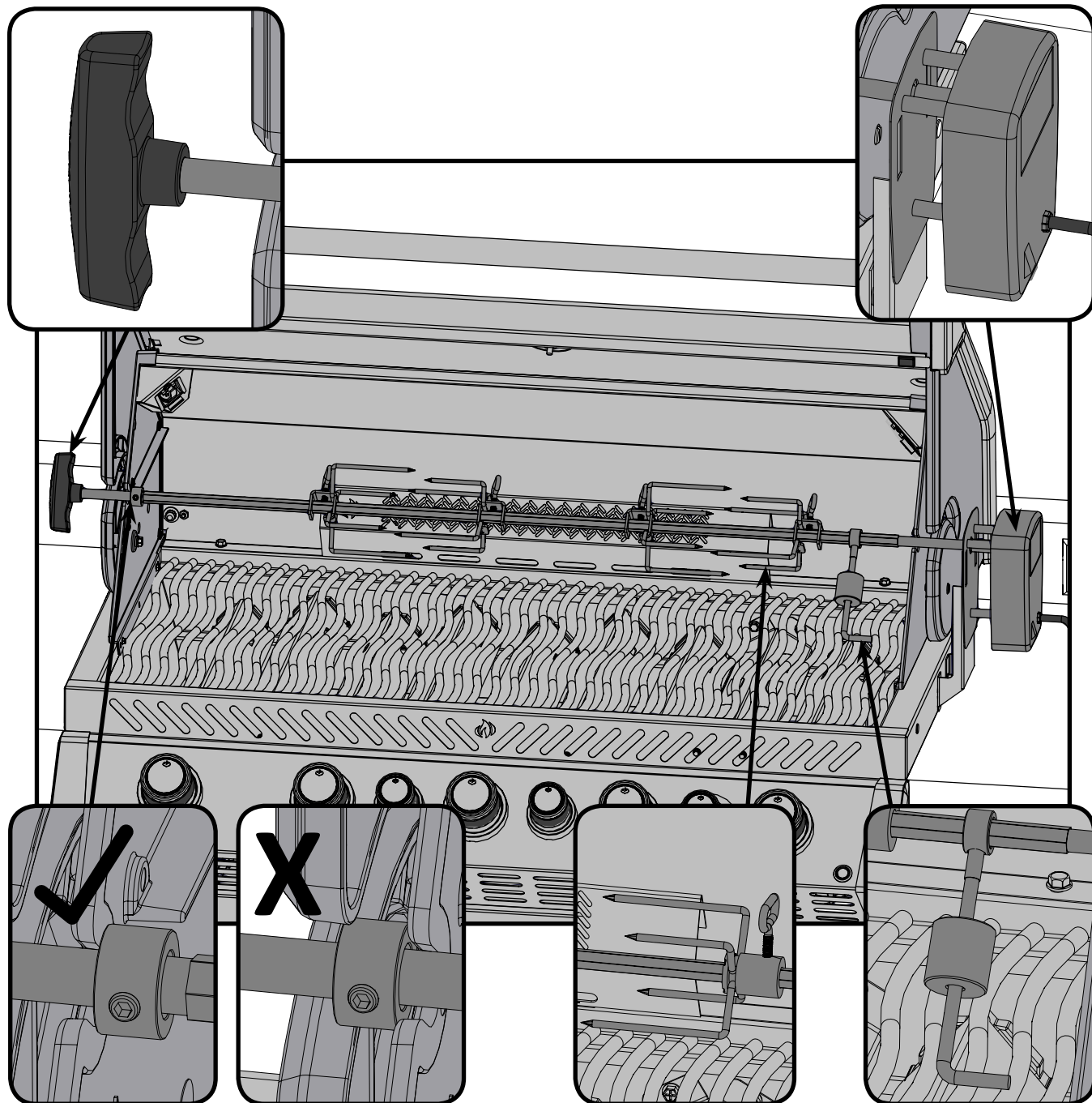
Ak únik nemožno zastaviť, **okamžite vypnite prívod plynu**, odpojte ho, a majú gril skontrolovať certifikovaným inštalátorom plynu alebo predajcu. Nepoužívajte gril, dokiaľ nebude opravená netesnosť.



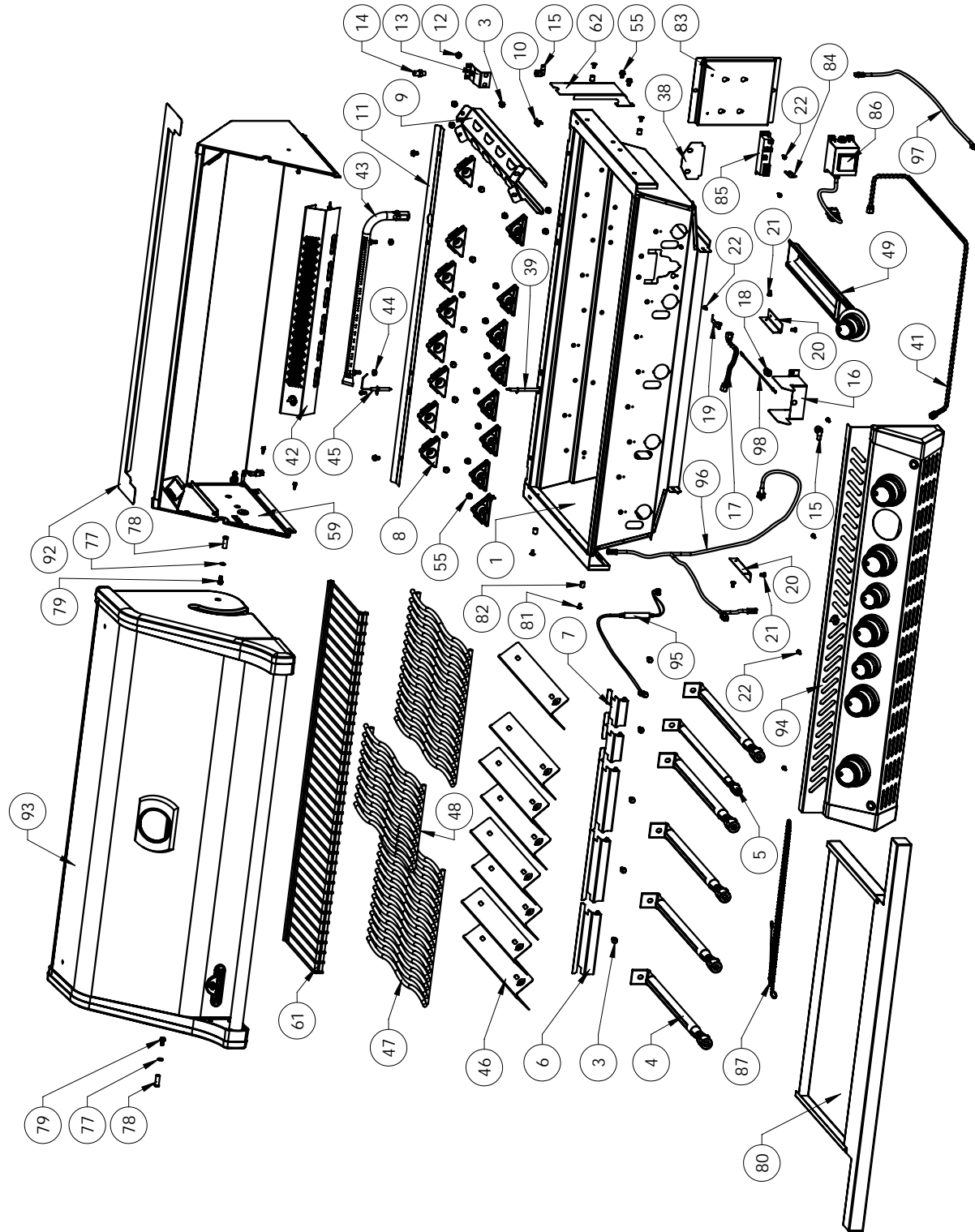
Montážny návod pre set ražňa (rotisserie)

(voliteľné príslušenstvo väčšiny jednotiek so zadným horákom)

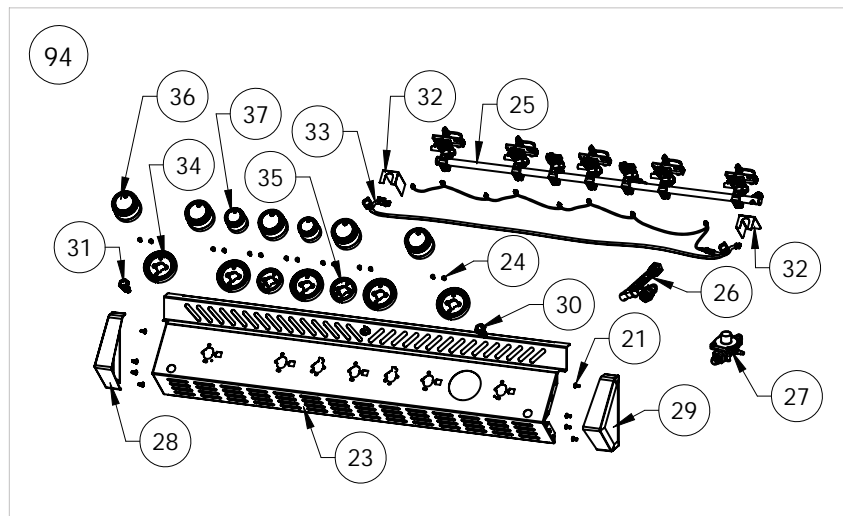
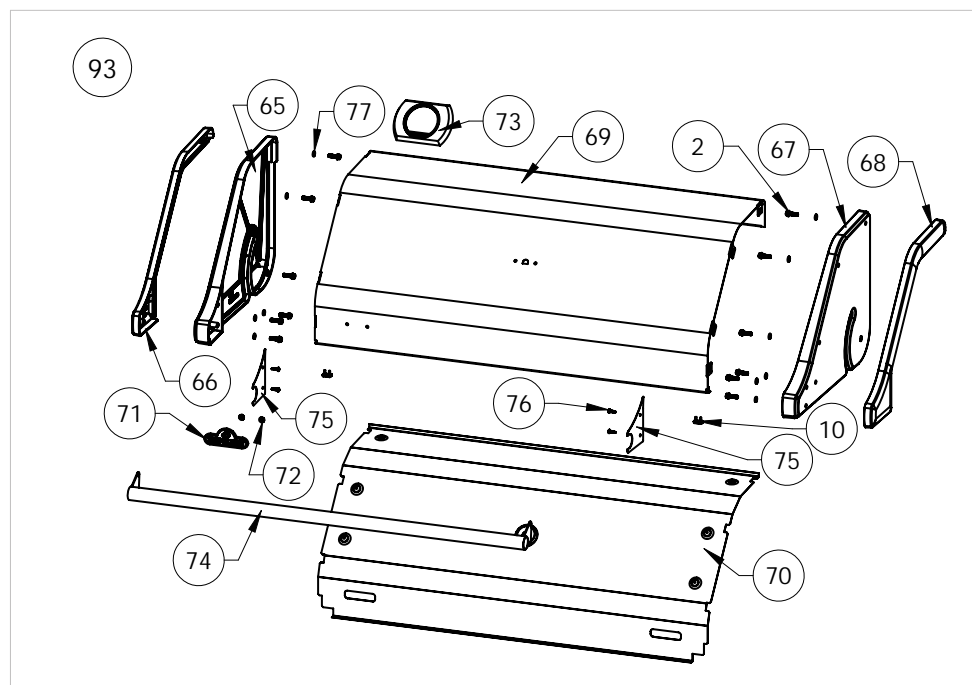
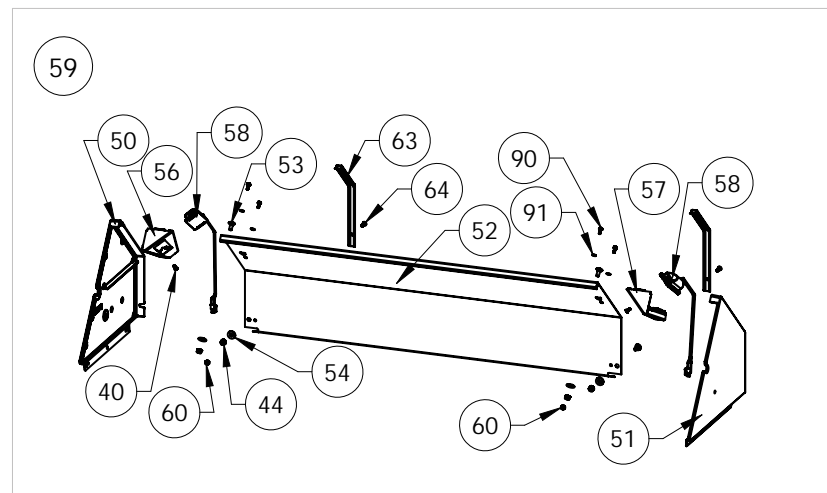
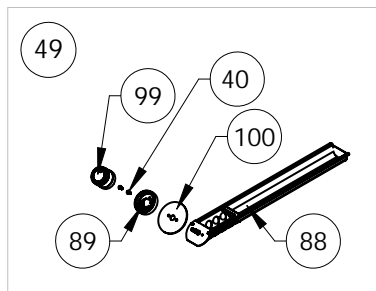
Zostavte komponenty súpravy, ako je znázornené.



Zaistite, aby zastavené púzdro boľo utiahnuté na vnútorej strane odliatku kapoty.



SK



Parts List

SK

ITEM	PART #	DESCRIPTION	665
1	N010-0791	base	x
2	N570-0087	1/4-20 x 7/8" screw	x
3	N570-0038	1/4-20 x 1/2" screw	x
4	N100-0048	main burner	x
5	N100-0049	smoker burner	x
6	N080-0320	cross light bracket large	x
7	N080-0321	cross light bracket small	x
8	N080-0342	sear plate mount	x
9	N200-0106	smoker burner cover	x
10	N510-0013	black silicone lid bumper	x
11	N080-0329	burner grease shield	x
12	N450-0025	1/4" - 20 nut	x
13	N080-0315	bracket rear burner orifice	x
14	N455-0055	rear burner orifice	p
	W456-0050	rear burner orifice	n
15	N255-0058	90 degree elbow fitting	x
16	N080-0311	bracket igniter smoker burner	x
17	N720-0056	smoker burner flex	x
18	N455-0016	smoker burner orifice	p
	N455-0002	smoker burner orifice	n
19	N240-0033	smoker burner igniter	x
20	N655-0183	base stiffener	x
21	N570-0042	screw, 10-24 x 3/8"	x
22	N570-0008	#8 x 1/2" screw	x
23	N475-0330	control panel	x
24	N570-0078	screw M4 x 8mm	x
25	N010-0796	manifold	p
	N010-0797	manifold	n
26	N720-0070	manifold flex connector	x
27	N010-0857	step down regulator	x
28	N120-0024	end cap left	x
29	N120-0025	end cap right	x
30	N660-0006	switch lights	x
31	N660-0005	switch ignition	x
32	N585-0098	switch heat shield	x
33	N010-0912	control panel wire harness	x
34	N010-0882	control knob bezel large	x
35	N010-0883	control knob bezel small	x
36	N380-0024-CL	burner control knob large	x
37	N380-0025-CL	burner control knob small	x
38	N585-0101	smoker shield	x
39	N750-0040	rear burner ignition wire	x
40	N570-0022	screw, 8-32 x 3/8"	x

Parts List

ITEM	PART #	DESCRIPTION	665
41	N720-0053	rear burner supply tube	x
42	N350-0069	rear burner housing (infra-red)	x
43	N100-0045	rear burner	x
44	N450-0006	1/4" - 20 nut	x
45	N240-0034	rear burner electrode	x
46	N305-0082	sear plate	x
47	N305-0085	cooking grids large	x
48	N305-0092	cooking grids small	x
49	N010-0800-SER	smoker tray	x
50	N135-0015G	left side hood casting	x
51	N135-0016G	right side hood casting	x
52	N335-0073-BK2GL	hood insert	x
53	N570-0012	1/4"-20 X 5/8" carriage bolt	x
54	W735-0011	3/4" washer	x
55	N570-0073	1/4-20 x 5/8" screw	x
56	N350-0072	housing left light	x
57	N350-0073	housing right light	x
58	N402-0017	light	x
	W387-0006	replacement bulb	ac
59	N010-0932	hood assembly	x
60	N450-0009	10-24 nut	x
61	N520-0037	warming rack	x
62	N475-0301-M06	rotisserie mount	x
63	N200-0110	light wire cover	x
64	N570-0112	screw 10-24 x 5/8"	x
65	N135-0036G	left side lid casting	x
66	N715-0091	trim left side lid casting	x
67	N135-0037G	right side lid casting	x
68	N715-0092	right side lid casting	x
69	N335-0072	stainless steel lid insert	x
70	N585-0092	lid heat shield	x
71	N385-0308-SER	NAPOLEON logo	x
72	N450-0044	logo clips	x
73	N685-0004C	temperature gauge	x
74	N010-0789	lid handle	x
75	N080-0253G	lid handle cover	x
76	N570-0013	#8 x 5/8" screw	x
77	N735-0002	1/4" lock washer	x
78	N570-0015	lid pivot screw	x
79	N570-0024	1/4-20 x 1/2" screw	x
80	N010-0826	drip pan	x
81	N570-0101	10-24 x 3/8" screw	x
82	N450-0039	10-24 nut	x

SK

Parts List**SK**

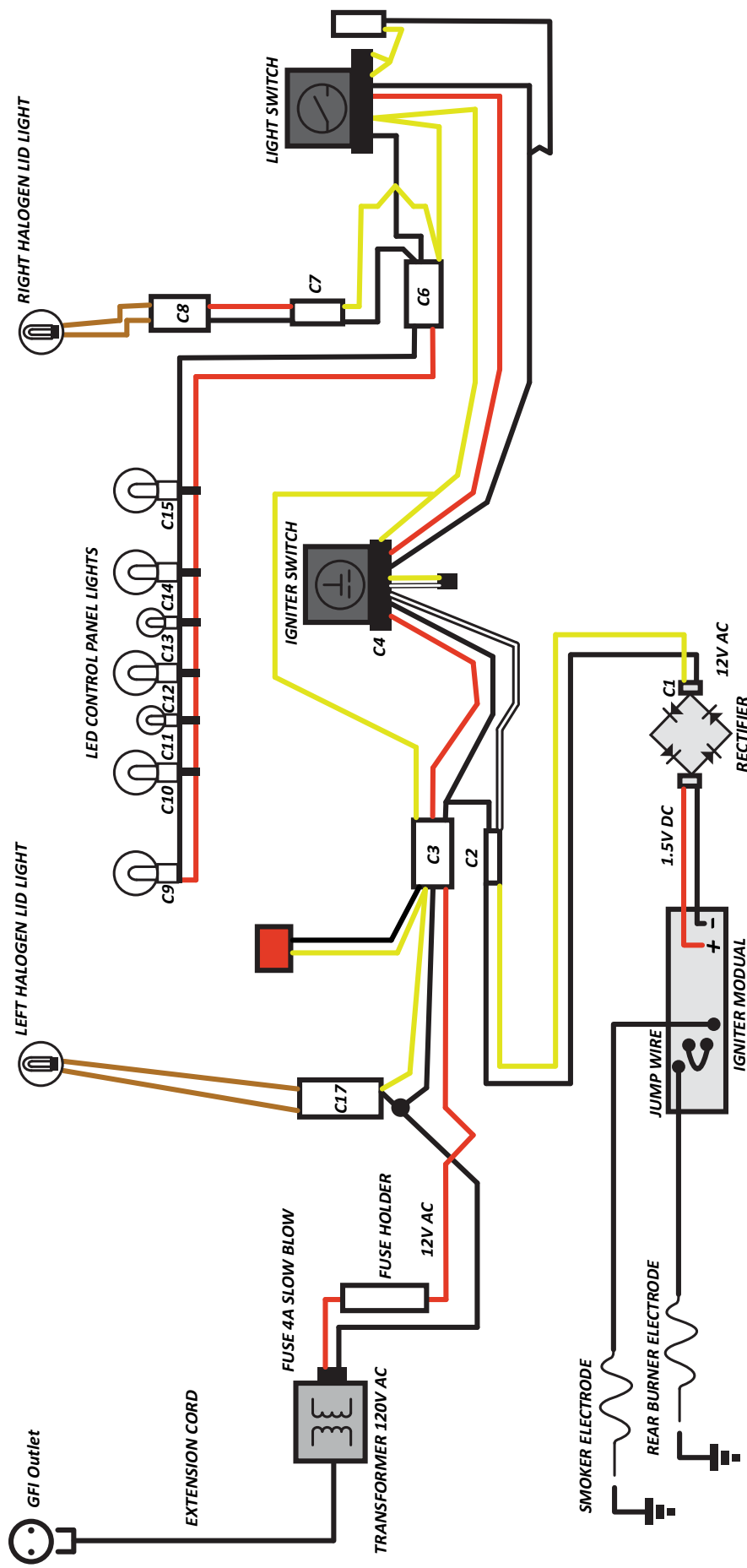
ITEM	PART #	DESCRIPTION	665
83	N475-0369-GY1SG	electrical panel	x
84	N750-0034	wire connector igniter	x
85	N357-0019	ignition	x
86	N707-0014	transformer CE	x
	N707-0013	transformer GB	x
87	N555-0025	lighting rod	x
88	N010-0800	smoker tube	x
89	N051-0012	control knob bezel small	x
90	N570-0020	8-32 x 3/8" screw	x
91	N735-0021	#8 washer	x
92	N715-0099	rear trim	x
93	N010-0790-SS	assembly lid	x
94	N010-0931	assembly control panel	p
	N010-0930	assembly control panel	n
95	N010-0886	igniter wire assembly	x
96	N750-0044	power wire harness	x
97	N750-0045	right light wire harness	x
98	N750-0038	smoke burner ignition wire	x
99	N380-0025-BK	burner control knob small black	x
100	N051-0010	smoker tube bezel	x
	N215-0015	wind deflector	ac
	68666	vinyl cover	ac
	56018	stainless steel griddle	ac
	56040	cast iron griddle	ac
	67731	charcoal tray	ac

p - propane units only n - natural gas units only

x - standard ac - accessory

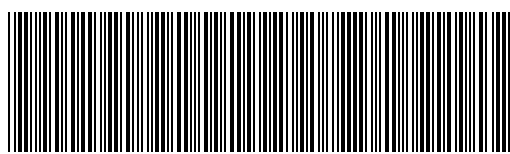
SK

ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM (BI-PRO665 MODEL)





Napoleon products are protected
by one or more U.S. and Canadian
and/or foreign patents or patents
pending.



N415-0408CE-CZ-SK