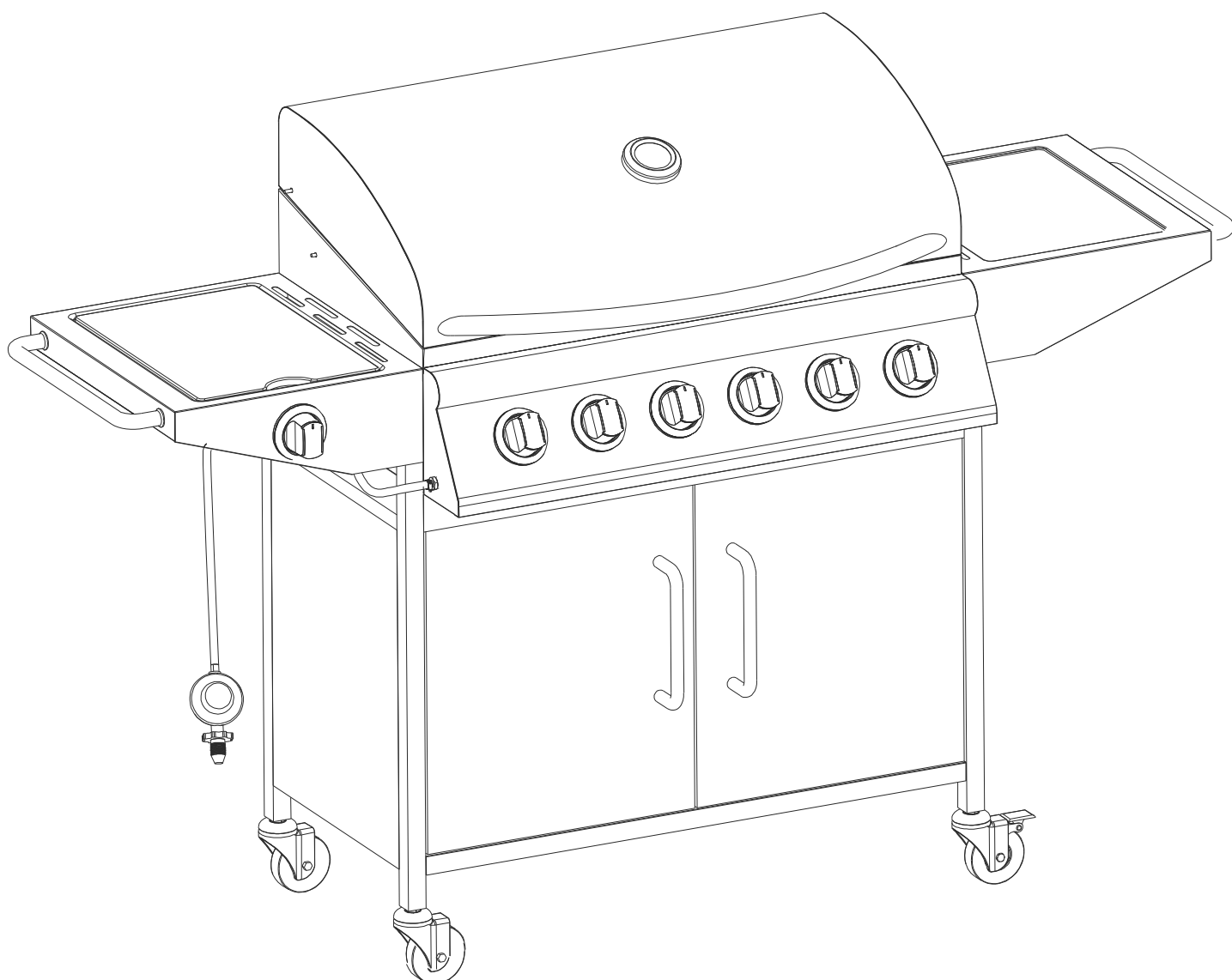


ENG Gas grill

CZ Gril na plyn

SK Gril na plyn

„MANHATTAN“



ENG

Gas garden grill with Flame Tamer system. The main barbecue area is equipped with 6 burners with separate regulation and piezo ignition. Thanks to the possibility of switching off the middle burners, the grill is suitable for both direct and indirect grilling and is equipped with a storage rack for maintaining the temperatures of ready-made meals.

The grill is mobile (4 wheels, 2 of which are braked), equipped with a hinged lid with a thermometer and a storage shelf for accessories. It was also supplemented by a side cooker with separate regulation and piezo ignition. In the middle there is a large, lockable cabinet with a door. It also includes a connecting hose to the gas cylinder and a pressure reducing valve.

Flame Tamer system - metal profiles are placed directly above the burners, which prevent the dripping of fat between the flames and its ignition. At the same time, the flames of the burner prevent the direct heating of the grille only in its place, which leads to a significantly more even heating of the entire grill, chrome-plated, steel grille with an enamelled surface finish.

The grill is equipped with a shelf in the lower part of the entire surface of the grill, intended for dripping fat. The shelf slides out in the back, which makes it easy to clean the grill.

Technical data

main burner	6x
side cooker	1x
hinged lid	yes
mobile	yes (4/2 braked wheels)
piezo ignition	yes
shelf	yes
barbecue area	74 x 40 cm
grid height (ground)	83 cm
grill size Approx.	160,5 x 106,5 x 51 cm
total power	18.2 kW (1325 g/h)
color	silver

CZ

Plynový zahradní gril se systémem Flame Tamer. Hlavní grilovací prostor je osazen 6x hořáky se samostatnou regulací a piezo zapalováním. Díky možnosti vypnout prostřední hořáky je gril vhodný jak pro přímé, tak pro nepřímé grilování a je vybaven odkládacím roštem pro udržování teplot již hotových pokrmů.

Gril je pojízdný (4 kolečka z toho 2 brzděná), osazen sklopným víkem s teploměrem a odkládací poličkou na příslušenství. Dále byl doplněn bočním vařičem se samostatnou regulací a piezo zapalováním. Ve střední části je objemná, uzavíratelná skříňka s dvířky. Součástí je i spojovací hadice k plynové lahvi a redukční ventil.

Systém Flame Tamer – přímo nad hořáky jsou umístěny kovové profily, které zabraňují skapávání tuku mezi plameny a jeho vzplanutí. Zároveň zabraňují přímému ohřevu mřížky plameny hořáku pouze v jeho místě, čímž dochází k výrazně rovnoměrnějšímu vyhřívání celé grilovací, chromované, ocelové mřížky se smaltovanou povrchovou úpravou.

Grill je opatřen poličkou ve spodní části celé plochy grilu, určenou pro odkapávající tuk. Polička se vysouvá v zadní části, tím je docíleno snadného čištění grilu.

Technická data

hlavní hořák	6x
boční vařič	1x
sklopné víko	ano
pojízdný	ano (4 / 2 brzděná kola)
piezo zapalování	ano
polička	ano
grilovací prostor	74 x 40 cm
výška roštu (od země)	83 cm
velikost grilu cca	160,5 x 106,5 x 51 cm
celkový výkon	18.2 kW (1325 g/h)
barva	stříbrná

SK

Plynový záhradný gril so systémom Flame Tamer. Hlavný grilovací priestor je osadený 6x horáky so samostatnou reguláciou a piezo zapalovaním. Vďaka možnosti vypnúť prostredný horáky je gril vhodný ako pre priame, tak pre nepriame grilovanie a je vybavený odkladacím roštom pre udržovanie teploty už hotových pokrmov.


Gril je pojazdný (4 kolieska z toho 2 brzdené), osadený sklopným vekom s teplomerom a odkladacou poličkou na príslušenstvo. Ďalej bol doplnený bočným varičom so samostatnou reguláciou a piezo zapalovaním. V strednej časti je objemná, uzatvárateľná skrinka s dvierkami. Súčasťou je aj spojovacia hadice k plynovej fľaši a redukčný ventil.

Systém Flame Tamer - priamo nad horáky sú umiestnené kovové profily, ktoré zabraňujú kvapkaniu tuku medzi plameňmi a jeho vzplanutia. Zároveň zabraňujú priamemu ohrevu mriežky plamene horáka len v jeho mieste, čím dochádza k výrazne rovnomernejšiemu vyhrievaniu celej grilovacej, chromovanej, oceleovej mriežky so smaltovanou povrchovou úpravou.

Grill je opatrený poličkou v spodnej časti celej plochy grilu, určenú pre odkvapávajúci tuk. Polička sa vysúva v zadnej časti, tým je docielené jednoduchého čistenia grilu.

Technické údaje

hlavný horák	6x
bočné varič	1x
sklopné veko	áno
pojazdny	áno (4/2 brzdené kola)
piezo zapalovanie	áno
polička	áno
grilovací priestor	74 x 40 cm
výška roštu (od zeme)	83 cm
veľkosť grilu cca	160,5 x 106,5 x 51 cm
celkový výkon	18.2 kW (1325 g/h)
farba	strieborná

Manufacturer / Výrobce / výrobca:	Jiang Men City Hong Hua BBQ Grill Co., Ltd.		
Type / Typ /Typ:	G9206A-SB (99BB006)		
Heat input Celkový tepelný příkon (všechny kategorie plynu): Celkový tepelný príkon (všetky kategórie plynu):	18.2KW (1325 g/h)	 2575-21	
Appliance category / Kategorie plynu / Kategória plynu:	I3+(28-30/37)	I3B/P(30)	
Gas type / Typ plynu / Typ plynu:	Butan	Propane	LPG (směs plynů / smes plynov)
Gas pressure / Tlak plynu / Tlak plynu:	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar
Injector size / Velikost trysky / Veľkosť trysky:	hlavní / hlavná: 0,75 mm boční / bočná: 0,85 mm		hlavní / hlavná: 0,75 mm boční / bočná: 0,85 mm
Identification code / Identifikační kód / Identifikačný kód:	2575DM28150		

ENG Regulation valve

The regulator automatically reduces the gas pressure and maintains the set pressure. It is designed to be used in a covered area to prevent clogging of the air hole. Inlet for connection to valve equipped with union nut W 21.8 x 1/14" L and outlet hose end for PB hose with inner diameter 8mm or thread G 1/4" L

Technical data	Gas required	Propane butane
Input pressure	0,3-10 bar	
Nominal flow	28 - 30 mbar	

INSTRUCTIONS FOR USE

It is important to read the safety regulations before installing the controller. To install the regulator on the bottle with PB proceed as follows:

- z Check that the cylinder valve is closed
- z Remove the connection thread nut from the cylinder valve
- z Attach a hose to the hose end
- z Connect the bottle nut to the valve and tighten with a wrench - CAUTION LEFT THREAD
- z Check the tightness of the joints with soapy water after commissioning

CAUTION

- z The controller may only be installed by persons over 18 years of age, familiar with safety regulations.
- z The gas in the bottle is under pressure in the liquid state
- z Any gas or liquid leakage is explosive and flammable
- z A small gas concentration (2-11%) can cause the explosion.
- z Gas is heavier than air, greater concentration is at the floor
- z Liquid gas, due to the lower specific weight floats on the water
- z Rapid evaporation of the gas under severe temperature reduction can cause burns

GAS VALVES - The cap in front of the appliance or the bottle shut-off valve must always be closed when the appliance is not operating.

REGULATOR - In the event of a leak or doubt about the correct operation of the regulator, look for a professional gas installation company. When replacing the bottle, first close the appliance valves, then close the cylinder valve before disconnecting the regulator.

WARRANTY AND SERVICE - The warranty period is 24 months from the date of sale when proof of purchase is provided. The flexible gas pipe used for connecting the regulator is made of 50cm rubber.

Replace the gas cylinder in a well-ventilated place away from any sources of ignition (such as candles, cigarettes, or other sparks or flame-generating devices)

Recommended pipe inspection dates and flexible hoses: at least once a month and every gas cylinder change. In the event of any signs of cracking or other damage, the hose must be replaced with a new original hose or hose of the same quality.

CZ Regulační ventil

Regulátor samo inn sní uje tlak plynu a udržuje jej nastavené výšce. Je navrhnutý pre používanie v zakrytých priestoroch, aby nedošlo k upchaniu vzduchového otvoru. Na vstupuje pro pipojení k ventilu opatrené prevle nou maticou W 21,8 x 1/14" L a na výstupu hadicovou koncovkou pro hadici na PB s vnútnou svietlosťou 8mm alebo závitom G 1/4" L

Technické údaje	Použití pro plyn	Propan-butane
Vstupní p etlak	0,3-10 bar	
Jmenovitý pr tok	28 - 30 mbar	

NÁVOD K POUŽITÍ

Před instalací regulátoru je důležité seznámit se s bezpečnostními předpisy. Při montáži regulátoru na lahev s PB postupujeme následujícím způsobem:

- z Zkontrolujeme, zda je ventil lahve uzavřen
- z Ventil lahve demontujeme maticí pipojovacího závitů
- z Na hadicovou koncovku pivepníme hadici
- z Pipojíme na ventil lahve maticí a dotáhneme klíčem - POZOR LEVÝ ZÁVIT
- z Zkontrolujeme po zprovoznění těsnost spojů mydlovou vodou

UPOZORNĚNÍ

- z Montáž regulátoru mohou provádět pouze osoby starší 18-tilet, znalé bezpečnostních předpisů.
- z Plyn v lahvi je pod tlakem v kapalném stavu
- z Jakýkoliv únik plynu i kapaliny je výbušný a zápalný
- z Výbuch může způsobit i malá koncentrace plynu (2-11%)
- z Plyn je těžší než vzduch, větší koncentrace je u podlahy
- z Kapalný plyn, vzhledem k nižší specifické hmotnosti plave na vodě
- z Rychlé vypařování plynu při prudkém snížení teploty může způsobit popáleniny

PLYNOVÉ VENTILY - Uzavření před spotřebičem, nebo uzavírací ventil lahve je nutné uzavřít v dý, pokud není spotřebič v innosti.

REGULÁTOR - V případě netěsnosti, nebo pochybnosti o správné funkci regulátoru vyhledejte odbornou plynoinstalační firmu. Při výměně lahve napřed uzavřete ventily spotřebiče, poté uzavřete ventil tlakové lahve a teprve potom odpojte regulátor.

ZÁRUKA A SERVIS - Záruční lhůta je 24 měsíců ode dne prodeje při prokázání dokladu o koupi výrobku. Použití ohebné plynové potrubí pro pipojení regulátoru vyrobené z pryě o délce 50cm.

Plynovou lahev vyměňte na dobře větraném místě mimo dosah jakýchkoli zdrojů zapálení (například svíček, cigaret nebo jiných zařízení generujících jiskry nebo otevřený oheň)

Doporučené termíny kontroly potrubí a ohebné hadice: minimálně jednou za měsíc a při každé výměně plynové lahve. V případě jakýchkoli známek popraskání nebo jiného poškození musí být hadice vyměněna za novou originální hadici nebo hadici se stejnou kvalitou.

SK Regulačný ventil

Regulátor samo inne znižuje tlak plynu a udržava ho nastavenej výšce. Je navrhnutý pre používanie v zakrytých priestoroch, aby nedošlo k upchatiu vzduchového otvoru. Na vstupuje na pripojenie k ventilu opatrený prevle nou maticou W 21,8 x 1/14" L a na výstupu hadicovou koncovkou pre hadicu na PB s vnútornou svetlosťou 8mm alebo závitom G 1/4" L

Technické údaje	Použitie pre plyn	Propan-butane
Vstupný pretlak	0,3-10 bar	
Menovitý prietok	28 - 30 mbar	

NÁVOD NA POUŽITIE

Pred inštaláciou regulátora je dôležité oboznámiť sa s bezpečnostnými predpismi. Pri montáži regulátora na fľašu s PB postupujeme nasledujúcim spôsobom:

- z Skontrolujeme, či je ventil fľaše uzavretý
- z Ventil fľaše demontujeme maticu pripojovacieho závitů
- z Na hadicovú koncovku pripevníme hadicu
- z Pripojíme na ventil fľaše maticou a dotiahneme kúčom - POZOR A VÝ ZÁVIT
- z Skontrolujeme po sprevádzkovaní tesnosť spojů mydlovou vodou

UPOZORNENIE

- z Montáž regulátora môže vykonávať iba osoby staršie ako 18-tich rokov, ovládajúcich bezpečnostných predpisov.
- z Plyn vo fľaši je pod tlakom v kvapalnom stave
- z Akýkoľvek únik plynu i kvapaliny je výbušný a zápalný
- z Výbuch môže spôsobiť aj malá koncentrácia plynu (2-11%)
- z Plyn je ťažší ako vzduch, väčšia koncentrácia je u podlahy
- z Kvapalný plyn, vzhľadom k nižšej špecifickej hmotnosti pláva na vode
- z Rychlé vyparovanie plynu pri prudkom znižovaní teploty môže spôsobiť popáleniny

PLYNOVÉ VENTILY - Uzáver pred spotrebičom, alebo uzatvárací ventil fľaše je nutné uzavrieť v dý, pokiaľ nie je spotrebič v innosti.

REGULÁTOR - V prípade netesnosti, alebo pochybnosti o správnej funkcii regulátora vyhľadajte odbornú plynoinstalačnú firmu. Pri výmene fľaše napred uzavřete ventily spotřebiče, potom uzavřete ventil tlakovej fľaše a potom odpojte regulátor.

ZÁRUKA A SERVIS - Záručná lehota je 24 mesiacov odo dňa predaja pri preukázání dokladu o kúpe výrobku. Použití ohebné plynové potrubie pre pripojenie regulátora vyrobené z gumy s dĺžkou 50cm.

Plynovú fľašu vymieňte na dobre vetranom mieste mimo dosahu akýchkoľvek zdrojů zapálenia (napríklad sviečok, cigariet alebo iných zariadení generujúce iskru alebo plameň)

Odporované termíny kontroly potrubia a ohebné hadice: minimálne raz za mesiac a pri každej výmene plynovej fľaše. V prípade akýchkoľvek známok popraskania alebo iného poškodenia musí byť hadica vymenená za novú originálnu hadicu alebo hadicu s rovnakou kvalitou.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!