

KLARSTEIN NIEI  
TEIN NIEI KLAR  
KLARSTEIN NIEI  
TEIN NIEI KLAR  
KLARSTEIN NIEI  
TEIN NIEI KLAR  
KLARSTEIN NIEI

# KLARSTEIN

**Dare Devil**

Plynový Gril

Poznámka:

**Poznámka:** TENTO GRIL JE URČEN VÝHRADNĚ PRO  
VNĚJŠÍ POUŽITÍ.

10034705





Vážený zákazníku,

Blahopřejeme k zakoupení tohoto produktu. Přečtěte si pozorně následující pokyny a postupujte podle nich, abyste předešli možným škodám. Neodpovídáme za škody způsobené nedodržením pokynů nebo nesprávným použitím. Naskenujte QR kód, abyste získali přístup k nejnovějšímu uživatelskému manuálu a dalším informacím o produktu.



---

## OBSAH

---

Bezpečnostní pokyny 5

Popis zařízení 8

Části 9

Montáž 10

Montáž plynové přípojky 13

Připojení plynové láhve 15

Uvedení do provozu a provoz 17

Čištění a Údržba 18

Prohlášení o shodě 20

---

## TECHNICKÁ DATA

---

Kód produktu	<b>10034705</b>
Celkově teplotní výkon	2,5 kW (182 g/h)
Kategorie plynu	I3B/P (50)
Země	AT, DE, CH, LU, SK
Plyn	Propan, butan a jejich směsi:
Tlak plynu	50 mbar

# KLARSTEIN

Název produktu:  
Dare Devil Gas Grill Číslo

produktu: 10034705

Pin kód: 0063CR7811

Chal-Tec GmbH , Wallstr. 16 10179 Berlín Německo  
WWW.KLARSTEIN.CO.UK

Země určení	Kategorie zařízení	Typ plynu a tlak plynu	Vstřikovač Rozměry Ø:	Celkový příkon tepla(Hs)
LU, NL, DK, FI, SE, CY, CZ, EE, LT, MT, SK, SI, BG, IS, NO, TR, HR, RO, IT, HU a LV	I3B/P(30) <input type="checkbox"/>	Propan, butan a jejich směsi: 28~30 mbar	0,77 mm	2.5 kW (182 g/h)
BE, FR, IT, LU, IE, GB, GR, PT, ES, CY, CZ, LT, SK, CH, SI a LV	I3+(28~30/37) <input type="checkbox"/>	Butan/propan: 28~30/37 mbar	0,77 mm	
PL	I3B/P(37) <input type="checkbox"/>	Propan, butan a jejich směsi: 37 mbar	0,74 mm	
AT, DE, SK, CH, LU	I3B/P(50) <input checked="" type="checkbox"/>	Propan, butan a jejich směsi: 50 mbar	0,70 mm	

- Tento produkt používejte pouze v dobře ventilovaných prostorech.
- **POZNÁMKA** Přístupné části mohou být velmi horké. Malé děti udržujte mimo dosah spotřebiče.
- Před použitím zařízení si přečtěte návod k použití.
- Po použití zavřete ventil plynové lahve nebo regulátoru.
- Použití tohoto spotřebiče v uzavřených prostorech může být nebezpečné a je zakázáno.
- Spotřebič s víkem musí být vždy zapnutý s víkem v otevřené poloze. Za žádných okolností nesmí být zapálen hořák v zařízení s věkem v uzavřené poloze.



## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Pozorně si přečtěte pokyny k montáži a bezpečnostní pokyny a uschovejte je pro další použití. Dbejte na dodržování těchto bezpečnostních pokynů. Nedodržení těchto pokynů může vést k poškození majetku a / nebo zranění osob nebo smrti.

**Poznámka:** Děti se se zařízením nesmí hrát.

- Plynový gril je vhodný pouze pro venkovní použití. Nepoužívejte plynový gril uvnitř budov, garáží nebo jiných uzavřených prostor.
- Ujistěte se, že místnost, ve které je spotřebič nainstalován, je dobře větraná.
- Nepoužívejte tento spotřebič na žádný jiný účel, než pro který je určen.
- Komponenty zařízení nesmí měnit uživatelé zařízení. Používání neschválených částí může vést k nebezpečným provozním podmínkám a poškození životního prostředí.
- Na regulátoru tlaku ani na hořácích neprovádějte žádné změny. Jakákoliv modifikace spotřebiče může být nebezpečná.
- Před zahájením montáže si přečtěte VŠECHNY pokyny a bezpečnostní pokyny. Zkontrolujte, zda byl spotřebič správně sestaven v souladu s pokyny v této příručce a zda jsou všechny části pevně připojeny.
- Oblast kolem plynového grilu udržujte bez hořlavých materiálů včetně benzínu a jiných hořlavých kapalin a plynů.
- Ujistěte se, že v okruhu nejméně 1 metr od vrchní, spodní, zadní nebo boční strany grilu nejsou umístěny žádné hořlavé materiály.
- Při výměně plynové nádoby se ujistěte, že je ke zdrojům zapálení vzdálenost nejméně 1 metr.
- V případě netěsnosti na plynovém ventilu vypněte přívod plynu.
- Před zapnutím přístroje vždy proveďte zkoušku těsnosti, jak je popsáno v tomto návodu. Zkontrolujte hadici, regulátor, ventil a všechny ostatní plynové vedení pro možný únik plynu. Zařízení nepoužívejte, pokud zjistíte únik plynu.
- Silný vítr a nízké teploty mohou ovlivnit zahřívání a výkon vašeho grilu, takže při umísťování vašeho plynového grilu venku byste měli zohlednit tyto prvky.
- Pokud se při grilování s olejem nebo tukem rozlije do grilu voda, okamžitě zakryjte víko a vypněte přívod hořáku a plynu. Nepokoušejte se přemísťovat spotřebič během provozu.
- Při grilování musí být spotřebič umístěn na rovném, stabilním, nehořlavém povrchu a v bezpečné vzdálenosti od hořlavých materiálů.
- Když je přístroj v provozu, nepokoušejte se ho odpojit od plynové přípojky.
- Tento spotřebič by se nikdy neměl používat jako ohříváč.
- Vstřikovače jsou označeny velikostí. Neodstraňujte vstřikovače z ventilů. Jakákoliv modifikace spotřebiče může být nebezpečná.
- Zařízení nikdy neupravujte ani se ho nepokoušejte opravit sami v případě poruchy. Úpravy zařízení nebo součástí zařízení mohou vést k poškození majetku nebo zranění osob nebo smrti. Veškeré opravy by měly provádět pouze kvalifikovaní technici.
- V tomto plynovém grilu nikdy nepoužívejte dřevěné uhlí nebo jiná paliva.

- Na grilování lze podle potřeby použít pánev s průměrem 22 cm.
- Dbejte na to, aby vzduchové kanály směrem k hořáku nebyly zablokovány nebo zanášeny.
- Před každým použitím přístroje zkontrolujte, zda se v hořáku, v troubách a v otvorech zařízení nenachází hmyz nebo hnízdo hmyzu a pokud je třeba, odstraňte je.  
Pavouci a malý hmyz mohou hnízdit v trubkách a otvorech zařízení, když se zařízení nepoužívá. To může blokovat průtok vzduchu a plynu, což způsobuje žlutý plamenný zpětný ráz a plamen pod hořákem. Aby se tomu zabránilo, před každým použitím odstraňte hmyz a hnízda hmyzu.
- Během používání zařízení použitím nepřemísťujte.
- Nenechávejte přístroj bez dozoru pokud je zapnutý a používá se. Při používání plynového grilu postupujte opatrně.
- Při otevírání víka grilu postupujte opatrně. Víko grilu vždy opatrně a pomalu, protože teplo a pára zachyceny v plynovém grilu vás mohou vážně poranit.



#### Upozornění !

Riziko popálení! Přístroj se během a po použití zahřívá. Používejte rukavice na ochranu před popáleninami a děti a domácí zvířata uchovávejte dříve mimo dosah grilu.

#### Požadavky na plyn

- Spotřebič musí být vybaven plynovým regulátorem schváleným EN16129 a plynovou hadicí schválenou podle EN16436-1 s minimální délkou jednoho metru. Pokud nejsou součástí dodávky, musí být zakoupeny dodatečně.
- Podrobnosti o přesnějším používání plynových lahví vám poskytne místní prodejce plynových lahví.
- Nikdy nepoužívejte plynovou láhev s poškozenou nádobou, ventilem, dnem nebo kroužkem.
- Deformovaná nebo rezavá plynová láhev může být nebezpečná a před použitím by ji měl zkontrolovat místní prodejce plynových lahví.
- Zařízení nikdy nepřipojujte k nekontrolovatelnému zdroji plynu. Když se zařízení nepoužívá, vypněte přívod plynu.
- Zařízení může být provozováno pouze s propanovým plynem nebo butanovým plynem nebo směsí plynů obou typů plynu. Maximální hmotnost láhve je 15 kg. Plynová nádoba by se neměla pouštět na zem a mělo by s ní být manipulováno opatrně. Připojení k plynové lahvi se musí odpojit, když se gril nepoužívá. Po odpojení namontujte uzávěr na plynové lahvi zpět na své místo.
- Před připojením plynové láhve k grilu se ujistěte, že plynový kohoutek je vypnutý, v blízkosti nejsou žádné otevřené plameny a těsnění je v dobrém stavu. Poté připojte regulátor tlaku k plynové lahvi.
- Připojovací hadice se musí vyměnit každé dva roky.
- Připojovací hadici kontrolujte jednou měsíčně a při každé výměně plynové láhve. Pokud spojovací hadice vykazuje praskliny nebo jiné známky poškození, měla by se vyměnit za novou.
- Dbejte na to, aby se spojovací hadice nekroutila nebo neotáčela a nedotýkala se horkého povrchu zařízení.

- Před výměnou plynové láhve se ujistěte, že je plyn vypnutý a že v blízkosti přístroje nejsou žádné otevřené plameny ani jiné zdroje tepla. Ujistěte se, že plynová láhev je stále ve vzpřímené poloze.
- Používejte pouze přípojky a příslušenství určené pro takového použití.
- Neotáčejte plynovou láhev dnem vzhůru, abyste použili zbylý plyn.
- Pokud to vyžadují místní předpisy, musí se vyměnit hadice častěji.

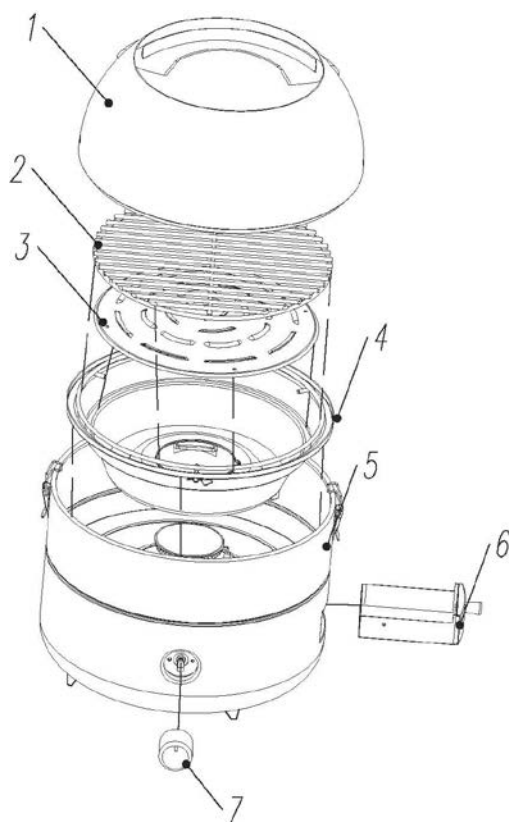
## Testování netěsnosti

- Před použitím se ujistěte, že všechny plynové připojení jsou dobře utažené. Pokud nejsou, vypněte ventil na plynové láhvi a zkontrolujte všechny plynové připojení.
- Před použitím zkontrolujte těsnost připojení.
- Při každém připojení nebo opětovném připojení plynové láhve proveďte zkoušku těsnosti.
- Na kontrolu úniku plynu nikdy nepoužívejte otevřený plamen, ale test těsnosti vždy provádějte roztokem mýdla a vody.
- Během zkoušky těsnosti nekuřte.
- Zkoušku těsnosti vždy provádějte venku na dobře větraném místě mimo zdroje zapálení, jako je benzín, otevřené plameny, jiskry nebo elektrická zařízení.
- Zkontrolujte, zda je ventil správně zarovnan s Venturiho trubicí.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda hadice nemá praskliny nebo oděrky a zda je dostatečně daleko od spodní části.
- Spotřebič musí být pravidelně kontrolován na únik plynu. Pokud je cítit zápach plynu, vypněte ventil na plynové láhvi, zhasněte všechny otevřené plameny a proveďte zkoušku těsnosti. Pokud zápach přetrvává, kontaktujte místního prodejce plynu.

## Provedení zkoušky těsnosti

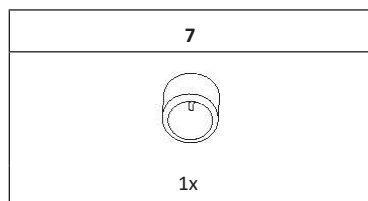
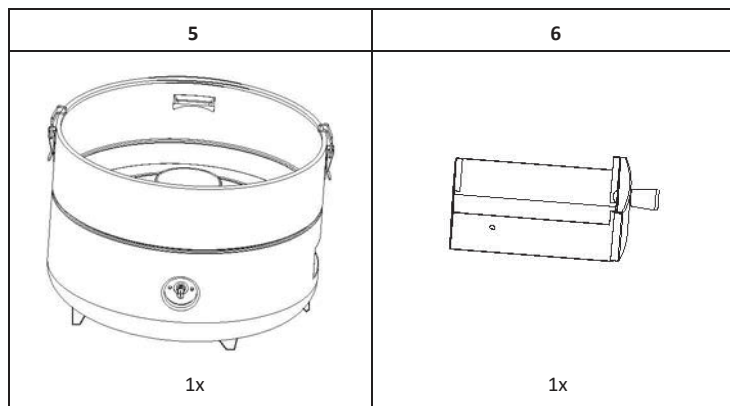
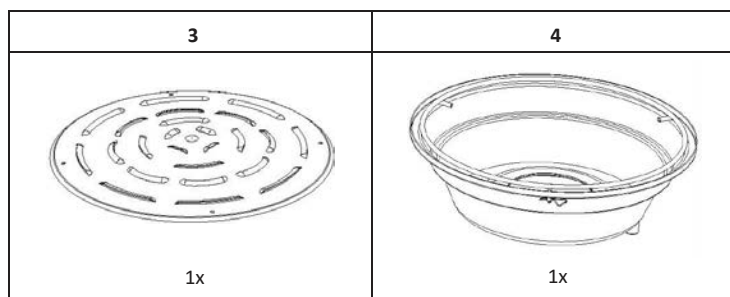
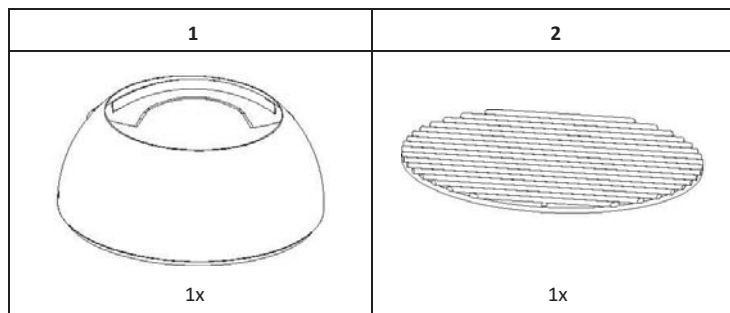
- Připravte si roztok vody a tekutého mýdla v poměru 3:1. Tento roztok aplikujte pomocí hadříku, kartáče nebo rozprašovače.
- Při použití mýdlového roztoku na zjištění netěsností by měl plynový ventil otočit do polohy "OFF".
- Připojte regulátor k plynové láhvi.
- Pokud je plynové připojení bezpečně zajištěno, zcela otevřete plynový ventil otočením do polohy "ON".
- Roztok na zjištění netěsností aplikujte na následující části:
  - Plynový ventil
  - Plynový regulátor
  - Hadice a spojení
  - Ventily
  - Svary nebo jiné spoje na plynové nádobě.
- Pokud v nějakém bodě dojde k úniku, tak se na příslušném místě objeví bubliny.
- V případě úniku okamžitě uzavřete přívod plynu. Utáhněte netěsné armatury, otevřete plynový ventil a znovu zkontrolujte všechna místa. Po zkoušce těsnosti vypněte ventil palivové nádrže. Odstraňte ovládací knoflíky.
- Pokud únik nelze uzavřít po několika pokusech, uzavřete plynový ventil a kontaktujte místního prodejce plynu nebo podobný kvalifikovaný personál. Nepokoušejte se opravovat poškození nebo chyby svépomocně. Nepoužívejte gril, pokud zjistíte netěsnost!

## POPIS ZAŘÍZENÍ



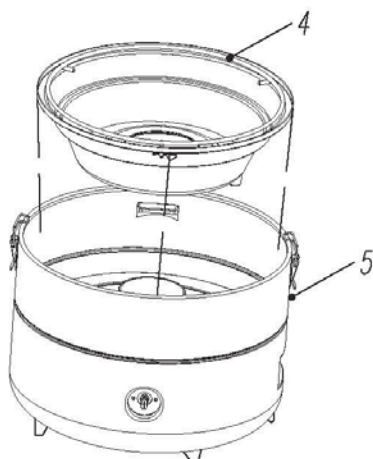


## ČÁSTI

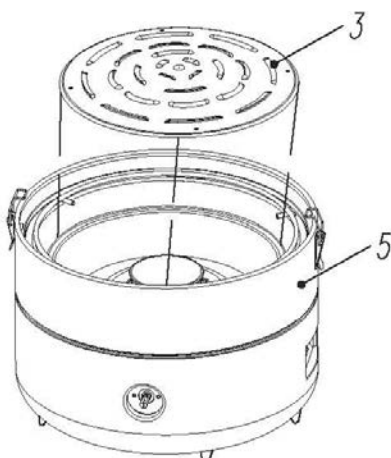


## MONTÁŽ

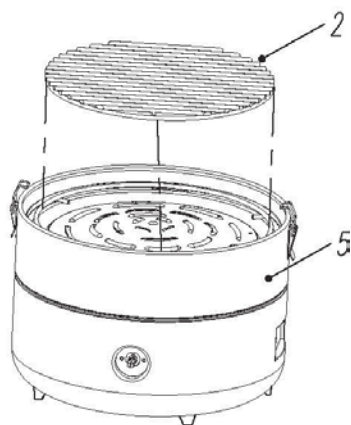
1



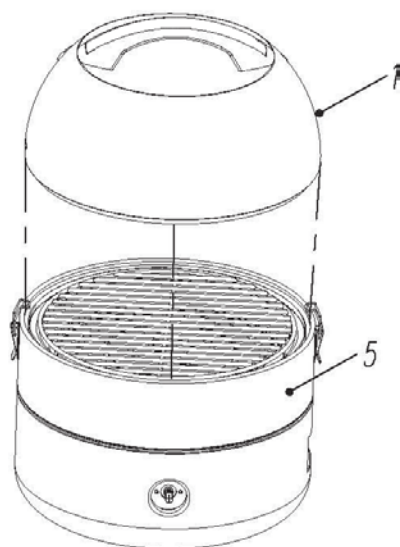
2



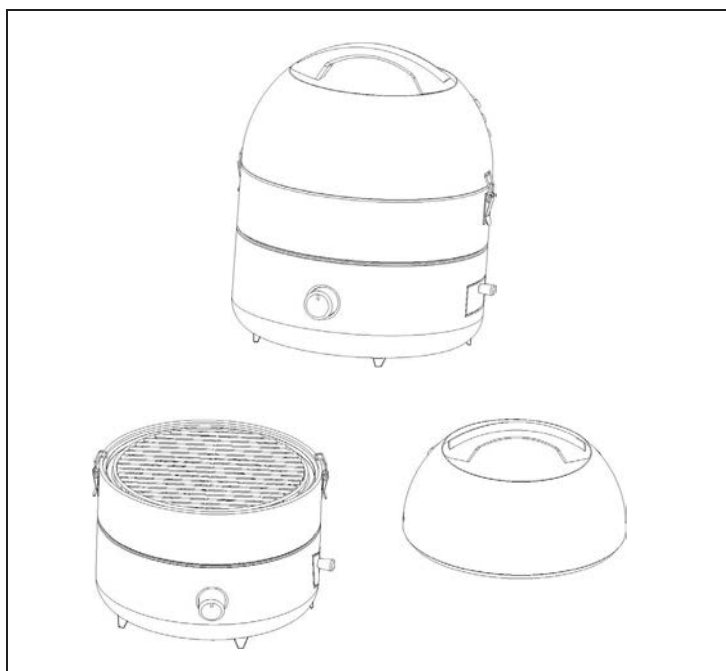
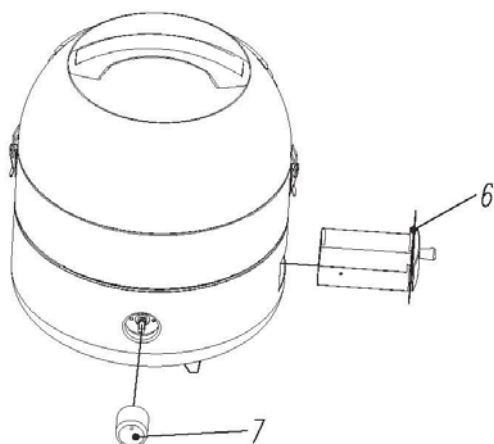
3



4

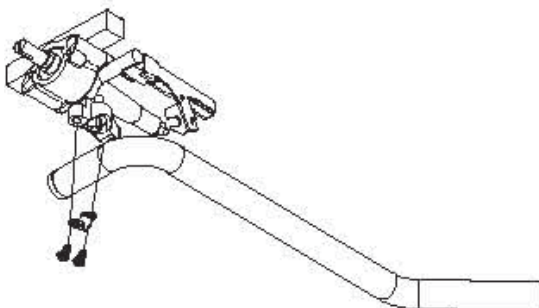


5



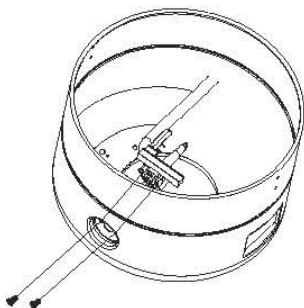
## PŘIPOJENÍ PLYNU

1



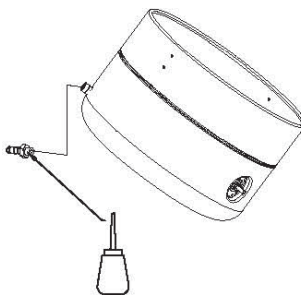
Připojte plynovou hadici k plynovému ventilu pomocí svorky a dvou šroubů (M5x12).

2



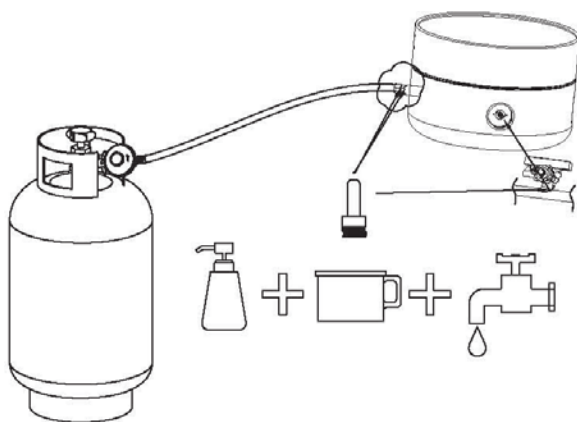
Namontujte sestavu ventilu k regulátoru pomocí dvou šroubů (M4x8) a srovnejte sestavu ventilu tak, aby se pomocí otočného knoflíku bylo možné zapálit hořák grilu.

3



Na spojovací závit naneste těsnící lepidlo a potom připojte spoj k plynové hadici a utáhněte ji.

4



Po zaschnutí těsnícího lepidla zcela uzavřete ventil a přívod plynu. Na kontrolu úniku plynu použijte mýdlový roztok. Pro spojení mezi plynovým grilem a přípojkou naneste mýdlový roztok.

4



Pokud nedochází k úniku, namontujte regulátor na gril. Pokud dojde k úniku, vyberte příslušenství a nechte ho vyměnit za nové.

## PŘIPOJENÍ PLYNOVÉ NÁDOBY

- Tento přístroj je vhodný pouze pro použití nízkotlakých butanových nebo propanových plynových lahví, které jsou vybaveny flexibilní hadicí pomocí vhodného nízkotlakého regulátoru. Hadice by měla být připojena k regulátoru a spotřebiči pomocí hadicových svorek.
  1. Pokud je průměr injektoru  $\varnothing$  0,77 mm, je plynový gril konstruován na provoz s regulátorem 28 - 30 mbar s butanovým plynem, regulátorem 37 mbar s propanovým plynem nebo regulátorem 30 mbar s butanem, propanovým plynem nebo jejich směsí.
  2. Pokud je průměr injektoru  $\varnothing$  0,70 mm, je plynový gril konstruován pro provoz s regulátorem 50 mbar s butanem, propanovým plynem nebo jejich směsí.
- Použijte vhodný kontrolér certifikován podle BS EN 16129: 2013. Informace o vhodném regulátoru pro plynovou nádobu získáte od místního prodejce plynu.

### Regulátor a hadice

- Hadice a regulátor nejsou obsahem balení. Na zařízení musí být namontována pouze hadice, která vyhovuje národním předpisům země určení. Kromě toho musí být nainstalován regulátor s příslušným výstupním tlakem pro zemi určení. Regulátor musí splňovat požadavky normy EN 16129: 2013.
- Použití nesprávného regulátoru nebo hadice není bezpečné. Před použitím grilu vždy zkontrolujte, zda máte správné příslušenství.
- Používané hadice musí odpovídat příslušné normě pro zemi používání.
- Délka hadice musí být maximálně 1,5 metru.
- Opatřované nebo poškozené hadice musí být vyměněny.
- Ujistěte se, že hadice není zablokovaná, zalomená nebo je v kontaktu s jakoukoliv částí grilu jinak než přípojkou.
- Přívodní hadice plynu by se měla pravidelně kontrolovat a měla by se vyměnit v případě poškození, nebo nejméně každé dva roky.

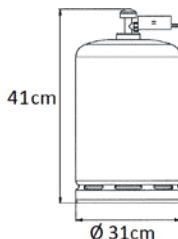
### Skládování spotřebiče

- Skládání zařízení uvnitř je povoleno pouze tehdy, pokud je plynová nádoba odpojena a vytažená ze spotřebiče.
- Pokud se gril nebude delší dobu používat, měl by být skladován v původním obalu a uskladněn na suchém a bezprašném místě.

### Plynová nádoba

- Plynová nádoba by se neměla pouštět na zem a mělo by s ní být manipulováno opatrně. Pokud se plynová nádoba nepoužívá, přívod musí být odpojen. Po odpojení plynové nádoby od zařízení dejte ochranný kryt přípojky plynové nádoby na své původní místo.
- Plynové nádoby musí být uskladněny venku, ve stojící poloze a mimo dosah dětí.

- Plynová nádoba nesmí být skladována při teplotách nad 50 ° C. Neodkládejte nádobu do blízkosti plamenů, světel nebo jiných zdrojů tepla. V OKOLÍ NEKUŘTE
- Plynovou láhev je možné umístit na spodní polici / uvnitř zařízení, pokud na přístroji není uvedeno jinak a pokud jeho rozměry (včetně regulátoru) odpovídají následujícímu nákresu.



- Pokud vaše plynová nádoba nesplňuje požadované rozměry, položte ji na podlahu vedle grilu.
- Nezakrývejte větrací otvory krytu plynové nádoby.
- Plynový gril je určen pro venkovní použití, a musí být umístěn mimo hořlavých materiálů.
- Je důležité, aby na místě použití nebyly žádné překážky směrem nahoru a aby byla zachována minimální vzdálenost překážek 1 m od boční nebo zadní části zařízení.
- Je důležité, aby nebyly zakryty větrací otvory spotřebiče.
- Plynový gril se musí používat na rovném, stabilním a nehořlavém povrchu.
- Spotřebič by měl být chráněn před průvanem a musí být umístěn nebo chráněn proti přímému dešti nebo před stříkající vodou.
- Pokud se stůl používá na dřevěném stole, musí být chráněn nehořlavým potahem, aby se zabránilo odbarvení dřeva.
- Části zaplombované výrobcem nebo jeho zástupcem nesmějí být změněny uživatelem. Na žádné části tohoto plynového grilu by se neměly provádět žádné úpravy a opravy a údržbu by měl provádět pouze kvalifikovaný personál.

#### Připojení zařízení

- Před připojením zkontrolujte, zda se v hlavici plynové láhve, v regulátoru, v hořáku a v jeho tryskách neusadily žádné úlomky. Pavouci a hmyz mohou hnízdit uvnitř a ucpávat hořák / Venturiho trubici. Zanesený hořák může vést k požáru pod zařízením.
- Vyčistěte otvory hořáku pomocí čistícího prostředku na čištění potrubí.
- Připojte hadici k zařízení pomocí klíče a utáhněte ji na připojovacím závit. Pokud je hadice vyměněna, musí být připevněna k přípojce spotřebiče a regulátoru pomocí hadicových spon. Odpojte regulátor od plynové nádoby (dle instrukcí pro regulátor) když se gril nepoužívá.
- Plynový gril se musí použít na dobře větraném místě. Když se gril používá, neblokujte proudění spalovacího vzduchu do hořáku. **TENTO GRIL LZE POUŽÍVAT POUZE VENKU**





## POUŽITÍ A OBSLUHA

### Místo montáže plynového grilu

1. Spotřebič musí být umístěn nejméně 1 metr od hořlavých materiálů.
2. Plynový gril by měl být umístěn na nehořlavém a rovném povrchu.
3. Ujistěte se, že váš gril je umístěn na místě, ve kterém nemůže ovlivnit jeho funkčnost a používání nepříznivé počasí.

### Zapálení grilu

1. Otočte ovládací knoflík do polohy „●“.
2. Připojte regulátor k plynové láhvi. Zapněte přívod plynu nastavením regulátoru na "ON". Pomocí mýdlového roztoku zkontrolujte, zda neuniká plyn mezi plynovou lahví a regulátorem.
3. Stiskněte ovládací knoflík grilu dolů a otočte ho proti směru hodinových ručiček do polohy (velký plamen) .  
Uslyšíte kliknutí a hořák se zapálí. Pokud ne, opakujte tento postup třikrát až čtyřikrát.
4. Pokud se hořák nezapálí, počkejte 5 minut a opakujte krok 3.
5. Nastavte výkon otočením knoflíku do polohy Vysoká / Nízká. (High/Low)
6. Vypnutí grilu: Otočte ventil plynové lahve nebo regulátoru do polohy "OFF" a pak otočte regulátor na přístroji ve směru hodinových ručiček do polohy „OFF“ .

### Zapalování Uzavírací plynový ventil s integrovaným piezoelektrickým zapalováním.



#### VAROVÁNÍ:

Nebezpečí výbuchu. Pokud se hořák nemůže zapálit, vypněte spotřebič otočením ovladače ve směru hodinových ručiček do polohy VYPNUTO. Zavřete přívod plynu otočením regulátoru plynové lahve do polohy OFF. Před dalším pokusem o opětovné zapálení hořáku počkejte pět minut.

### Uvedení grilu do provozu

- Před prvním vařením nechejte gril v provozu se zapnutým hořák po dobu cca. 15 minut (bez potravin). Tím se "vypálí" vnitřní části a aroma malovaných povrchů zmizí.



#### Upozornění !

Riziko popálení! Přístupné části mohou být velmi horké. Malé děti udržujte vždy mimo dosah horkého grilu (i při ochlazování!) Při manipulaci s obzvláště horkými komponenty se doporučuje používat ochranné rukavice.

### Poznámky k provozu

- Abyste zabránili vzniku kouře během grilování, před grilováním odstraňte všechny zbytky mastnoty.
- Ujistěte se, že na přístroji nehromadí žádné mastné zbytky. V případě vzplanutí tuku nepoužívejte vodu na uhašení požáru, protože by to mohlo poškodit modul hořáku. Okamžitě uzavřete ventil plynové láhve.
- Povrch grilu otřete rostlinným olejem, abyste zabránili přilepení potravin.
- Po použití spotřebič vypněte plyn ovládacím knoflíkem a uzavřete ventil na plynové láhvi.
- Před čištěním, přemístěním, zakrytím nebo uložením se ujistěte, že přístroj zcela vychladl.

---

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

---



### Upozornění !

Riziko požáru a popálení! Před provedením čistících a údržbářských prací na grilu nechte gril vychladnout a uzavřete přívod plynu do regulátoru plynové láhve.

### Čištění

- "Vypálením" grilu po každém použití (asi 15 minut) se udrží vnitřek grilu čistě od zbytků jídla.
- Po každém použití vyčistěte plynový gril. **NEPOUŽÍVEJTE** brusné nebo hořlavé čisticí prostředky, protože by mohly poškodit části zařízení a způsobit požár. Vyčistěte plynový gril teplou vodou se saponátem.

### Vnější povrch plynového grilu

- K čištění vnějšího povrchu grilu použijte jemný saponát nebo jedlou sodu rozpuštěnou v horké vodě. V případě odolných skvrn lze použít neabrazivní čisticí prášek, který by se pak měl opláchnout čistou vodou.

### Vnitřní povrch grilu

- Zbytky odstraňte pomocí kartáče nebo škrabky a roztoku vody a saponátu. Potom vnitřek opláchněte čistou vodou a nechte gril vyschnout.

### Plastové povrchy

- Plastové části čistěte měkkým hadříkem a horkým roztokem se saponátem a potom je opláchněte čistou vodou. Na plastové části nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, odmašťovače ani koncentrované čisticí prostředky na grily.

## Dřevěný povrch

- Vnější povrchy by se měly čistit měkkým vlhkým hadříkem. Odolné skvrny odstraňte pomocí čistícího roztoku.

## Rošt

- Použijte vodu a saponát. V případě odolných skvrn lze použít neabrazivní čistící prášek a potom opláchnout čistou vodou.

## Grilovací rošt

- Pokud má vaše příslušenství na grilu pochromovaný povrch nebo je vyrobeno z porcelánového smaltu, očistěte povrch mýdlem nebo neabrazivním čistícím prostředkem. Před skladováním grilu ho důkladně vysušte.
- Pokud je grilové příslušenství vyrobeno z litiny: Vyčistěte ho roztokem vody a saponátu nebo neabrazivním čistícím prostředkem. Před uskladněním ho důkladně osušte a namažte ho rostlinným olejem. Doporučuje se to udělat po každém použití.

## Hořák

- Vypněte přívod plynu pomocí ovládacího kolečka na plynové mřížce a vyberte plynovou láhev.
- Vyberte grilovací rošt.
- Hořák vyčistěte měkkým kartáčem nebo vyfoukejte stlačeným vzduchem a otřete hadrem.
- Vyčistěte všechny zanesené trysky čistícím trubek nebo pevným drátem (například otevřenou sponou na papír).
- Zkontrolujte hořák pro případné poškození (trhliny nebo otvory). Jestliže zaznamenáte jakékoliv poškození hořáku, vyměňte jej za nový.
- Umístěte hořák na místo. Zkontrolujte, zda jsou otvory plynového ventilu správně umístěny a zajištěny ve vstupu hořáku (Venturiho trubice).

## Údržba plynového grilu

- Váš plynový gril by měl být kontrolován alespoň jednou ročně kvalifikovanou osobou.

## Uskladnění

- Chcete-li svůj gril skladovat uvnitř, nádobu na plyn udržujte vždy venku, mimo přímého slunečního záření a hořlavých materiálů.
- Neskladujte plynovou nádobu v suterénu nebo ve špatně větraných prostorách.

## Chcete-li plynový gril skladovat delší dobu:

- Vyčistěte gril a povrch grilu otřete rostlinným olejem. Produkt skladujte uvnitř.
- Vyberte hořáky a namažte je rostlinným olejem. Zabalte je do novín.
- Chraňte svůj spotřebič obalem nebo krytem.
- Pokud spotřebič používáte po dlouhém skladování, proveďte test těsnosti.

---

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

---

**Výrobce:**

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Německo.

Tento produkt je v souladu s  
následujícími evropskými směrnici

2016/426/EU (GAR)



KLARSTEIN NIETSVK  
SRVK KLARSTEIN NIE  
KLARSTEIN NIETSVK  
SRVK KLARSTEIN NIE  
KLARSTEIN NIETSVK  
SRVK KLARSTEIN NIE  
KLARSTEIN NIETSVK