



## Návod k obsluze (Pokyny k obsluze, údržbě a montáži)

Propan-butanový dvouhořákový vaříč ANGIE	typ 2309
Propan-butanový jednohořákový vaříč VÍKEND mini	typ 2311
Propan-butanový dvouhořákový vaříč ORLÍK	typ 2319 a 2319B
Propan-butanový jednohořákový vaříč RIGA 1	typ 2338
Propan-butanový dvouhořákový vaříč RIGA 2	typ 2337
Propan-butanový jednohořákový vaříč RIO 1	typ 2341
Propan-butanový dvouhořákový vaříč RIO 2	typ 2340

---

### Důležité

Pečlivě si přečtěte tyto pokyny, abyste se seznámili se spotřebičem před jeho připojením k lahvi na plyn. Tyto pokyny uschovejte pro příští použití!

### Použití

Tyto propan-butanové vaříče ANGIE typ 2309, VÍKEND mini typ 2311, ORLÍK typ 2319 a 2319B, RIGA 1 typ 2338, RIGA 2 typ 2337, RIO 1 typ 2341 a RIO 2 typ 2340 (dále jen vaříč event. spotřebič) jsou určeny pro turistické účely k provozu ve venkovním prostředí k tepelné přípravě pokrmů.

Kategorie spotřebiče a druh plynu jsou uvedeny v kapitole Technická data.

Tento spotřebič se musí používat pouze s 2kg LPG lahví se směsí butanu-propanu (znovuplnitelná lahev). Pokus o připojení jiných typů kartuší na plyn nebo lahví na plyn může být nebezpečný!

Vaříč se připojuje k LPG lahvi přes jednocestný ventil typ 2157 a spojovací hadici typ 4317 o délce 1,2 m.

Tlaková lahev je plněna letní (60 % B, 40 % P) nebo zimní (40 % B, 60 % P) směsí butanu-propanu (LPG event. PB), které mohou být označeny i jako směs B (značení dle ADR). Obě směsi jsou použitelné, mají však mírně odlišné fyzikální vlastnosti.

Pro jiné druhy paliv spotřebič nelze použít ani provést přestavbu spotřebiče!

V obchodech se LPG lahve prodávají prázdné, jejich naplnění Vám výměnným způsobem zajistí označené prodejní místo nebo distributor tlakových lahví. Při každé výměně LPG lahve si vyžádejte informace pro její bezpečné skladování a používání!

*LPG (Liquefied Petroleum Gas) - zkapalněný uhlovodíkový plyn*

*1 bar = 0,1 MPa*

### Popis

Vaříče ORLÍK typ 2319, RIGA 1 typ 2338 a RIGA 2 typ 2337 jsou opatřeny plechovým víkem. Ostatní typy vaříčů jsou vyráběny bez víka.

### Příslušenství

Příslušenství dodávané k vaříči:

- 1 ks spojovací hadice 1,2 m typ 4317
- 1 ks jednocestný PB ventil typ 2157
- 1 ks montážní klíč (12/14 + 17/19) typ 4385

Ke spotřebiči doporučujeme zakoupit balíček s náhradním příslušenstvím typ 4760, který obsahuje:

- 1 ks montážní klíč (12/14 + 17/19) typ 4385
- 1 ks propichovací jehla typ 4570
- 1 ks O-kroužek typ 4214
- 1 ks O-kroužek typ 4370
- 1 ks pryžové těsnění typ 4226
- 2 ks těsněnka AF-OIL typ 4312

- 1 ks tryska Ø 0,18 mm typ 4327
  - 1 ks tryska Ø 0,22 mm typ 4328
  - 1 ks sintr typ 4335
- Doporučujeme vyměnit veškeré příslušenství použité v konkrétním typu vařiče, ve spojovací hadici typ 4317 a v jednocestném PB ventilu typ 2157 (O-kroužek typ 4214, O-kroužek typ 4370, pryžové těsnění typ 4226, těsněnky AF-OIL typ 4312, trysku typ 4327, sintr typ 4335) nejpozději po 2 letech.
  - Veškeré příslušenství lze objednat u distributora (MEVA-TEC s.r.o., tel.: +420 416 823 181, 299, www.mevatec.cz) nebo u jeho obchodních partnerů.

#### Technická data

Lahev na plyn .....	2kg LPG lahev
Druh plynu .....	směs butanu-propanu (letní nebo zimní)
Kategorie spotřebiče .....	s přímým tlakem směsi butanu-propanu
Průměr trysky .....	Ø 0,18 mm (označení č. 18)
Doporučený maximální průměr varné nádoby .....	Ø 230 mm

Název vařiče	Typové označení	Jmenovitý tepelný příkon (na 1 hořák)	Spotřeba (na 1 hořák)	Maximální dovolené zatížení varné mřížky	Hmotnost bez příslušenství a LPG lahve
ANGIE	typ 2309	1 kW	75 g/h	2 x 7 kg	1,45 kg
VÍKEND mini	typ 2311	1,2 kW	85 g/h	1 x 7 kg	0,75 kg
ORLÍK	typ 2319			2 x 7 kg	2,3 kg
ORLÍK	typ 2319B				1,6 kg
RIGA 1	typ 2338	1 kW	75 g/h	1 x 7 kg	1,85 kg
RIGA 2	typ 2337			2 x 7 kg	2,7 kg
RIO 1	typ 2341			1 x 7 kg	1,2 kg
RIO 2	typ 2340			2 x 7 kg	1,75 kg

#### Podmínky pro provoz vařiče

- **Používat pouze ve venkovním prostředí!**
- Vařič je určen pro turistické účely k provozu ve venkovním prostředí.
- Vařič při provozu spotřebovává kyslík a v nevětraných uzavřených prostorech může být uživatel vážně ohrožen na životě z důvodu nedostatku kyslíku a zvýšené koncentrace CO!

#### Připojení vařiče k LPG lahvi

- Před připojením k lahvi na plyn vždy zkontrolujte použití a dobrý stav všech těsnění.
- Před připojením jednocestného ventilu zkontrolujte připojovací hrdlo LPG lahve, zda není znečištěno či zda není poškozený závit. Případné nečistoty odstraňte. Pokud je poškozen závit nesmí být jednocestný ventil připojen k LPG lahvi. Poškozenou lahev vyměňte za bezvadnou.
- Před připojením k LPG lahvi zkontrolujte použití a dobrý stav těsnění na připojovacím závitě jednocestného ventilu, který se šroubuje do lahve. Dbejte na to, aby pryžové těsnění (typ 4226) nebylo před zašroubováním překroucené.
- Přesvědčte se, že je knoflík jednocestného ventilu v uzavřené poloze. V případě, že není, uzavřete ho otáčením doprava na doraz (po směru hodinových ručiček). Poté jednocestný ventil (typ 2157) našroubujte otáčením doprava na LPG lahev a dotáhněte. Část, která se šroubuje do LPG lahve, chraňte před znečištěním, aby nečistoty nepřicházely s plynem až do trysky a neucpaly ji.
- Vyjměte záslepky z převlečných matic spojovací hadice (typ 4317) a zkontrolujte použití a dobrý stav těsněnek AF-OIL (typ 4312) v obou převlečných maticích hadice. V případě potřeby je vyměňte za bezvadné. Těsněnky jsou součástí balíčku s náhradním příslušenstvím typ 4760, který lze objednat u výrobce.
- Spojovací hadicí propojte jednocestný ventil, našroubovaný na LPG lahvi, a vstupní šroubení vařiče. Na obou koncích hadice dotáhněte převlečné matice montážním klíčem. Jehlové ventily vařiče musí být v uzavřené poloze. V případě, že nejsou, uzavřete je otáčením knoflíku doprava na doraz.
- Po připojení vařiče k LPG lahvi proveďte kontrolu těsnosti (viz Kontrola těsnosti).

### Zapalování a zhasnutí vaříče

- Před každým použitím doporučujeme zkontrolovat dotažení všech spojů, překontrolovat těsnost, použití a stav těsnění. Před každým použitím také zkontrolujte, zda nejsou znečištěny nebo ucpány otvory primárního vzduchu na trubce hořáku.
- Po úspěšné kontrole těsnosti, pokud nedochází k úniku plynu, otevřete knoflík jednocestného ventilu otáčením doleva (pokud již není otevřen po právě provedené kontrole těsnosti).
- Poté otevřete knoflík jehlového ventilu vaříče otáčením doleva, až uslyšíte slabé syčení proudícího plynu, a zápalkou zapalte plyn u hořáku. U dvouhořákového vaříče postupujte stejným způsobem i při zapalování druhého hořáku.
- Hořáky jsou výrobcem seřizeny při tlaku  $4 \div 6$  bar v LPG lahvi, čemuž odpovídá teplota lahve  $18 \div 20$  °C. Intenzitu hoření seřídíte uzavíráním nebo otevíráním knoflíku jehlového ventilu vaříče. Tímto způsobem regulujete intenzitu hoření až po zahřátí hořáku (cca po 2 min provozu). Intenzitu hoření je možné seřídit i změnou polohy regulační clony na trubce hořáku tak, aby se více odkryly nebo zakryly otvory primárního vzduchu. (Pozn.: vaříč ANGIE typ 2309 není vybaven regulační clonou.) Tímto seřízením se změní množství vzduchu ve spalované směsi, což ovlivní účinnost spalování plynu. Při optimálním spalování je plamen zbarven do modrozelená. U dvouhořákového vaříče seřídíte každý hořák samostatně.
- Při zapalování hořáku může dojít k tomu, že z hořáku vychází nadměrně velký plamen zbarvený do žluta. Tento jev se může vyskytnout při vyšším tlaku plynu v LPG lahvi než jaký je běžný a při jakém byl hořák výrobcem seřizen ( $4 \div 6$  bar). Toto může nastat v odlišných fyzikálních podmínkách (teplota lahve) nebo při odlišném složení konkrétní PB směsi. Nejedná se o vadu výrobku, pouze je nutné v tomto případě snížit intenzitu plamene na optimální hodnotu, uzavíráním knoflíku jehlového ventilu. Při optimálním spalování je plamen zbarven do modrozelená.
- Během zapálení (doba přehřívání) nebo při pohybu spotřebičem může nastat jev plápolání plamene (plyn hoří třepotavým plamenem). Doba přehřívání je cca 1 min.
- Při zhasnutí hořáků nejdříve uzavřete jednocestný ventil, našroubovaný na LPG lahvi, a nechte dohořet zbytek plynu ze spojovací hadice. Potom po uhasnutí plamene uzavřete jehlové ventily na vaříči.
- U vaříče s víkem po zhasnutí hořáku nechte horké části zcela vychladnout a až poté uzavřete víko vaříče.

Pozn.: V případě uhasnutí plamene (např. při silném poryvu větru) okamžitě uzavřete jednocestný ventil, našroubovaný na LPG lahvi, a jehlové ventily vaříče (otočením knoflíku doprava na doraz), aby nedošlo k úniku nespáleného paliva a jeho nebezpečnému nahromadění u spotřebiče!

### Odpojení vaříče a výměna LPG lahve

- Otočením knoflíků (doprava na doraz) uzavřete jednocestný ventil a jehlové ventily vaříče a nechte vaříč zcela vychladnout.
- Zkontrolujte, zda jsou hořáky uhasnuty před odpojením lahve na plyn.
- Otáčením doleva vyšroubujte jednocestný ventil z LPG lahve. Odpojenou lahev opatřete ochranou zátkou.
- Pokud vaříč nebudete připojovat na jinou LPG lahev, uložte ho tak, aby bylo zabráněno jeho znečištění či mechanickému poškození.
- Pokud vaříč nebudete připojovat na jinou LPG lahev, odpojte od něj i spojovací hadici. Do převlečných matic spojovací hadice vložte záslepky, aby bylo zabráněno vniknutí nečistot do hadice a vypadnutí těsněnek AF-OIL z převlečných matic. Veškeré díly uložte tak, aby bylo zabráněno jejich znečištění či mechanickému poškození.
- Před připojením nové lahve na plyn ke spotřebiči zkontrolujte stav těsnění.
- Lahev na plyn vyměňujte ve venkovním prostředí a mimo dosah osob!
- Po připojení nové lahve proveďte kontrolu těsnosti (viz Kontrola těsnosti).

### **UPOZORNĚNÍ:**

Při připojování a odpojování jednocestného ventilu z LPG lahve dochází k malému úniku plynu před dotažením ventilu do hrdla lahve, nebo po povolení z hrdla lahve. Tento jev je normální a je proto nutné, aby zašroubování či vyšroubování jednocestného ventilu z lahve, ve fázi kdy dochází k úniku plynu, bylo prováděno co nejrychleji.

### Kontrola těsnosti

- Otevřete jednocestný ventil, našroubovaný na LPG lahvi, otočením knoflíku doleva a nanesením pěnotvorného roztoku (např. mýdlové vody) zkontrolujte, neuniká-li plyn kolem spojů rozvodu plynu. Únik plynu se projeví tvorbou bublin v místě netěsnosti. Jehlové ventily vaříče zůstávají uzavřené!
- Pokud nebudete vaříč po kontrole těsnosti ihned používat, uzavřete jednocestný ventil.
- **Je zásadně zakázáno provádět kontrolu těsnosti pomocí otevřeného ohně!!!**
- Kontrolu těsnosti provádějte ve venkovním prostředí, mimo zdroje zapálení/vznícení a mimo dosah ostatních osob!

### Únik plynu

- V případě úniku plynu (zápach plynu, hluk způsobený unikajícím plynem nebo tvorba bublin při kontrole těsnosti), zavřete jednocestný ventil, našroubovaný na LPG lahvi, a jehlové ventily vaříče. Uhasťte v blízkém okolí veškerý otevřený oheň a vypněte elektrické spotřebiče.
- Odpojte vaříč od LPG lahve.
- Před dalším použitím je nutné spotřebič zkontrolovat a opravit. Pokud neodhalíte příčinu úniku, předejte spotřebič odbornému servisu.
- Pokud únik plynu nelze zastavit, přeneste LPG lahev ven, do otevřeného, dobře větraného prostoru a poraďte se s dodavatelem plynu.
- Dojde-li k úniku plynu v místnosti (při skladování), místnost řádně vyvětrejte.

### Čištění a údržba

- Spotřebič udržujte v suchu a čistotě.
- Údržbu spotřebiče provádějte vždy v pravidelných intervalech, při sníženém výkonu (tj. žlutý plamen a očazování dna varné nádoby), v případech většího znečištění (např. ucpaní otvorů přívodu primárního vzduchu na trubce hořáku) a podle potřeby.
- Čištění a údržba se smí provádět pouze tehdy, je-li vaříč vypnutý, zcela vychladlý a odpojený od LPG lahve.
- Čištění provádějte bez použití abrazivního prostředku. Nečistěte spotřebič hořlavými nebo korozivními čisticími prostředky.
- Vizuálně, popřípadě hmatem zkontrolujte stav spojovací hadice. V případě vydutí, prasklin, trhlin nebo jiného zhoršení stavu, je nutné ji ihned vyměnit za novou! Z bezpečnostních důvodů je vhodné, aby uživatel prováděl v pravidelných intervalech (nejméně jednou měsíčně a po každé výměně lahve na LPG) jednoduchou zkoušku těsnosti spojovací hadice a včasným odhalením netěsnosti předešel způsobení požáru v důsledku vzplanutí unikajícího plynu. Kontrola těsnosti hadice se může provádět např. nanesením pěnotvorného roztoku nebo postupným protažením celé délky hadice v nádobě s vodou za současného sledování případného úniku plynu v podobě bublinek. Hadice musí být při zkoušce pod přímým tlakem z LPG lahve (otevřený jednocestný ventil na LPG lahvi a uzavřené jehlové ventily vaříče).
- Pro bezporuchový a bezpečný chod doporučujeme na spotřebiči provádět pravidelnou servisní prohlídku (viz Servis). Zároveň je třeba vykonávat občasný dozor během provozu spotřebiče.

### Servis

- Četnost kontrol se řídí platnou legislativou příslušné země, kde je spotřebič používán.
- Pro Českou republiku platí, že tento spotřebič není vyhrazeným plynovým zařízením dle Vyhlášky č. 21/1979 Sb. a nevztahuje se na něj povinnost pravidelného provádění revizí revizním technikem.
- Proved'te min. 1x za rok důkladnou prohlídku spotřebiče (vizuální prohlídka, čištění a údržba, zkouška těsnosti, přezkoušení funkčnosti spotřebiče) a min. 1x za 2 roky vyměňte veškeré těsnící prvky (viz Příslušenství). Tyto činnosti musí být prováděny technicky zdatnou osobou. Neoprávněný zásah nequalifikované osoby může být nebezpečný.

### Závady a jejich odstranění

- **Při odstraňování závad, u kterých se musí provádět demontáž a montáž jednotlivých dílů spotřebiče, je nutné ho vypnout, nechat zcela vychladnout a odpojit ho od LPG lahve!**
- Pokud se necítíte natolik technicky zdatní a některé činnosti uvedené v tomto návodu (odstraňování závad atd.) by Vám činily potíže, obraťte se na odborný servis - výrobce (MEVA a.s., tel.: +420 416 823 467, www.meva.eu).

- Veškeré náhradní díly jsou součástí balíčku s náhradním příslušenstvím typ 4760, který lze objednat u distributora (MEVA-TEC s.r.o., tel.: +420 416 823 181, 299, www.mevatec.cz) nebo u jeho obchodních partnerů.

<b>Závada</b>	<b>Odstranění závady</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Po připojení vařiče k LPG lahvi je cítit unikající plyn.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte správné dotažení všech spojů. Pokud netěsnost přetrvává, zkontrolujte správné umístění a stav těsnění (pryžové těsnění typ 4226 na jednocestném ventilu, těsněnky AF-OIL typ 4312 v obou převlečných maticích spojovací hadice a O-kroužky u ovládacích knoflíků ventilů).</li> <li>• Pokud se netěsnost projeví u ovládacího knoflíku jednocestného ventilu nebo jehlových ventilů vařiče, vyšroubujte pojistnou matici a jehlový ventil a vyměňte těsnící O-kroužek (u vařiče VÍKEND mini: typ 4370, u ostatních typů vařičů: typ 4214). Ten lehce potřete silikonovou vazelinou. Opětovnou montáž proveďte v opačném pořadí.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hořák vařiče nelze zapálit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte stav naplnění tlakové LPG lahve. Je-li LPG lahev dostatečně naplněná, zkontrolujte, zda nedošlo, nesprávným umístěním nebo příliš silným dotažením převlečných matic spojovací hadice, k poškození některé z těsněnek AF-OIL (typ 4312), které by mohly způsobit ucpání průtoku. Dále zkontrolujte stav trysky a současně sintru, který je natlačen v ústí trysky. Odšroubujte hořák z armatury vařiče a vyšroubujte trysku. Tahem vyjměte z trysky sintr a propichovací jehlou (typ 4570 - není součástí balení) pročistěte trysku a vyperte ji v technickém benzínu. Nelze-li takto trysku pročistit, nahraďte ji novou. Tryska musí mít označení č. 18 (typ 4327). Při výměně trysky je nutné vyjmout ze staré trysky sintr (typ 4335) a natlačit ho pevně do nové trysky, aby nemohl vypadnout. Pokud je povrch sintru mírně nazelenalý nebo jinak znečištěný vyměňte ho za nový.</li> <li>• Nemožnost zapálení hořáku (plamen se utrhuje) může být způsobena přebytkem vzduchu ve spalované směsi. V tomto případě seřídte regulační clonu na trubce hořáku tak, aby se více zakryly otvory primárního vzduchu (*).</li> <li>• Při zapalování hořáku vařiče nastavte pro snazší zapálení pouze slabý průtok plynu a po zahoření plynu doregulujte průtok na požadovaný výkon plamene.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plamen nelze doregulovat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud nelze plamen doregulovat pomocí jehlového ventilu na vařiči a regulační clony na trubce hořáku (*), zkontrolujte stav trysky a současně sintru, který je natlačen v ústí trysky. V případě čištění nebo výměny trysky postupujte výše popsaným způsobem.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plamen špatně hoří, je zbarvený do žluta nebo do červena.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plamen zbarvený do žluta nebo do červena může být způsoben nedostatkem vzduchu ve spalované směsi. V tomto případě seřídte regulační clonu na trubce hořáku tak, aby se více odkryly otvory primárního vzduchu (*).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Znečištění hořáku překypěným jídlem.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odšroubujte hořák z armatury vařiče, vložte do nádoby s vodou a nechte nečistoty odmočit. Vyšroubujte trysku, vyjměte sintr a pročistěte trysku propichovací jehlou a vyperte ji v technickém benzínu. Přístupné části vařiče omyjte vodou.</li> </ul>

\* neplatí pro vařič ANGIE typ 2309, který není vybaven regulační clonou

#### Skladování spotřebiče

- Odpojte od spotřebiče LPG lahev (viz Odpojení vařiče a výměna LPG lahve).
- Odpojenou lahev opatřete ochranou zátkou.
- Je zakázáno umísťovat a používat tlakové lahve s LPG (i vyprázdněné) v prostorech pod úrovní terénu. Skladování lahve na LPG musí být v souladu s platnými místními předpisy.
- Pokud je spotřebič připojen k tlakové LPG lahvi nesmí být uložen v prostoru pod úrovní terénu.
- Uložte spotřebič i veškeré další díly tak, aby bylo zabráněno jejich znečištění nebo poškození.
- Spotřebič musí být skladován v místnostech neobsahujících agresivní látky, při doporučené teplotě nejméně 10 °C a s relativní vlhkostí vzduchu nejvýše 80 %.

### Likvidace spotřebiče a obalu

- Pokud se rozhodnete pro likvidaci starého spotřebiče, ať už proto, že jste si zakoupili nový nebo proto, že se na starém vyskytla neopravitelná závada, odneste jej na místo k tomu určené (např. Sběr druhotných surovin, Sběrný dvůr apod.).
- Obal odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

### Bezpečnostní požadavky

- Vaříč smí obsluhovat pouze způsobilá, dospělá osoba nad 18 let podle tohoto návodu! Při provozu vaříče musí obsluha dále respektovat všeobecné požárně bezpečnostní předpisy!
- Obsluha vaříče nesmí být v žádném případě svěřována dětem!
- Chraňte spotřebič před dětmi (při použití i skladování)!
- Před připojením k lahvi na plyn zkontrolovat použití a dobrý stav těsnění!
- Nepoužívat spotřebič, který má poškozená nebo opotřebovaná těsnění!
- Nepoužívat spotřebič, který je netěsný, poškozený nebo který je provozován nesprávně!
- Jestliže Váš spotřebič je netěsný (zápach plynu), okamžitě jej přeneste do venkovního prostředí, do místa bez otevřeného ohně s dobrým větráním, kde lze zjistit a zastavit tento únik. Chcete-li provést kontrolu úniků Vašeho spotřebiče, provádějte to ve venkovním prostředí. Nesnažte se zjistit úniky pomocí otevřeného ohně, použijte pěnotvorný roztok!
- UPOZORNĚNÍ: přístupné části mohou být velmi horké. Zamezte přístupu malých dětí ke spotřebiči!
- Při manipulaci s horkými součástmi (např. varná nádoba) doporučujeme používat ochranné rukavice!
- Používejte pouze varné nádoby s rovným dnem!
- Spotřebič musí být provozován na vodorovném povrchu!
- Při provozu je nutno vaříč umístit na nehořlavou podložku a mít ho neustále pod dohledem!
- Spotřebič nesmí být používán v blízkosti hořlavých materiálů! Z hlediska požární bezpečnosti musí být vaříč umístěn nejméně 1 m od hořlavých materiálů! Bezpečná vzdálenost vaříče od přilehlých povrchů (stěny, stropu) je minimálně 1 m!
- Povrchová teplota LPG lahve nesmí překročit 40 °C a lahev nesmí být delší dobu vystavena přímému slunečnímu záření!
- Je zakázán jakýkoliv přímý ohřev tlakové lahve s LPG pro zvýšení odpařovací mohutnosti kapalného plynu!
- Tlaková lahev se smí používat pouze ve svislé poloze!
- Po připojení spotřebiče k LPG lahvi se vyvarujte naklánění a obracení lahve!
- Lahev na plyn se musí vyměňovat v dobře větrané místnosti, přednostně ve venkovním prostředí, mimo jakékoli zdroje zapálení, jako jsou otevřený oheň, zapalovací hořáky, elektrické zapalovače, a mimo dosah jiných osob!
- Používejte pouze dodaný nebo doporučený typ spojovací hadice schválený výrobcem spotřebiče nebo distributorem plynu! Spojovací hadice musí být při provozu zajištěna proti oděru a ožehnutí nebo jinému mechanickému poškození! Zabraňte překroucení ohebné hadice!
- Spojovací hadice musí být umístěna mimo cesty, kterými se chodí nebo tak, aby nemohla být poškozena!
- Používejte hadice odpovídající normě EN 16436-1 nebo EN ISO 3821 nebo jiné určené pro hadice pro LPG o doporučené maximální délce 1,2 m! Stav hadice je nutné pravidelně kontrolovat a v případě potřeby ji vyměnit!
- Spojovací hadice nesmí být nastavována ani jinak upravována! Doba životnosti tlakové LPG hadice je z bezpečnostních důvodů 5 let od data výroby vyznačeného na hadici. Po uplynutí této doby, nebo v případě poškození, hadici vyměňte! Hadici vyměňte v jiném intervalu, pokud to vyžadují odlišné národní podmínky!
- Výměna hadice se musí provádět v předepsaných intervalech!
- Nepoužívejte vaříč při silném větru!
- Je nutné zabránit případnému nebezpečnému hromadění nespáleného paliva u spotřebiče! Směs butanu-propanu je z fyzikálního hlediska těžší než vzduch a v případě samovolného úniku v důsledku netěsnosti klesá a hromadí se u země.
- Je zakázáno používat spotřebič v prostorách pod úrovní terénu!
- Pokud je spotřebič v provozu, nepřemísťujte ho!
- Používejte spotřebič pouze k vaření! Je zakázáno používat ho k jiným účelům (např. sušení oblečení, vytápění apod.)!
- Neupravujte spotřebič! Z bezpečnostních důvodů neupravujte žádné díly vaříče!
- Je zakázáno přestavovat spotřebič na jiný druh plynu!

### Poznámka

Změny v technických údajích jsou vyhrazeny. Vyobrazení díky neustálému inovačnímu postupu jsou nezávazná. Tiskové chyby vyhrazeny.

### Záruční podmínky

- Spotřebiteli se poskytuje záruka na správnou funkci výrobku a má nárok na bezplatnou opravu nebo výměnu součástí, které by se ukázaly v záruční době vadnými pro chybnou výrobu nebo skrytou vadu materiálu.
- Podmínkou pro uplatnění nároků ze záruky je předložení správně a čitelně vyplněného záručního listu, jenž musí být opatřen adresou prodejny, razítkem prodejce, podpisem prodávajícího a datem prodeje.
- Nároky na záruku zanikají, pokud nebyla záruka uplatněna v záruční době nebo při svévolných změnách původních zápisů v záručním listě.
- Záruka se nevztahuje na běžné provozní opotřebení, závady vzniklé úmyslným poškozením, hrubou nedbalostí při používání, nebo pokud provede kupující na výrobku úpravy nebo změny. Výrobce neodpovídá za škody způsobené neodborným zacházením či údržbou mimo rámec příslušného návodu k obsluze.
- Na změny považované za běžné provozní opotřebení (např. zbarvení horního nerezového dílu hořáku, zbarvení varné mřížky především částí v blízkosti hořáku apod.) se nevztahují záruční podmínky, protože je nelze považovat za vadu výrobku. Některé změny (běžné provozní opotřebení) se mohou na výrobku projevit již po několika málo použitích, přičemž se tím nijak nesníží užitná hodnota výrobku.
- Pokud se vyskytne nějaká nejasnost ohledně provozu či údržby spotřebiče, obraťte se na odborný servis – výrobce (MEVA a.s., tel.: +420 416 823 467).
- Výrobce ručí za výrobky 24 měsíců ode dne prodeje.

### Opravy a servis

Záruční i mimozáruční opravy tohoto výrobku provádí a náhradní díly dodává výrobce:

MEVA a.s.  
Na Urbance 632  
413 13 Roudnice nad Labem  
Česká republika

Tel.: +420 416 823 467  
E-mail: reklamace.urbanka@meva.eu  
Internet: www.meva.eu

### Kontrola

Razítko technické kontroly:

Datum výstupní kontroly (balení):

Razítko výstupní kontroly (balení):

### Distributor

Výrobky a veškeré příslušenství dodává distributor:

MEVA-TEC s.r.o.  
Chelčického 1228  
413 01 Roudnice nad Labem  
Česká republika

Tel.: +420 416 823 181  
E-mail: prodej@mevatec.cz  
Internet: www.mevatec.cz

Informace o prodeji

Adresa prodejny: .....

.....

.....

Datum prodeje: .....

.....

Razítko prodejny

.....

Podpis prodávajícího