



MEVA a. s.  
Roudnice n.L.

### Návod k obsluze

Propan-butanová jednohořákový vaříč VÍKEND mini  
Propan-butanový dvouhořákový vaříč SPORT  
Propan-butanový dvouhořákový vaříč LIPNO  
Propan-butanový dvouhořákový vaříč ORLÍK

#### Důležité

Pečlivě si přečtěte tento návod k obsluze, abyste se dobře seznámili se spotřebičem před jeho připojením k LPG láhvi na plyn. Tento návod uschovejte pro příští použití !

#### Typové označení

Typové označení	Název vaříče	Součásti vaříče		
		Počet hořáků	Víko	Piezozapalování
2311	VÍKEND mini	1	ne	ne
2176A	SPORT	2	ne	ne
2184	LIPNO	2	ne	ne
2318	ORLÍK	2	plechové	ano
2318B	ORLÍK	2	ne	ano
2319	ORLÍK	2	plechové	ne
2319B	ORLÍK	2	ne	ne

#### Použití

Tyto propan-butanové skříňové jednohořákové a dvouhořákové vaříče (dále jen vaříč) jsou určeny pro turistické účely k provozu ve venkovním prostředí, při rodinném kempinku, stanování, na zahrady, rekreační chaty, do maringotek a menších bytových jednotek (kde je zaručeno dostatečné větrání) k tepelné přípravě pokrmů.

Vaříč je spotřebič kategorie  $I_{3B/P}$ .

Vaříč je konstruován ke spalování plyné směsi propan-butanu (PB) s přímým přetlakem.

Vaříč je spotřebič na propan-butan (dále jen PB), který se připojuje přes jednocestný ventil (Typ 2157) pomocí spojovací hadice (Typ 4317A), která je dlouhá 0,8 m, na 2 kg tlakovou LPG láhev LA2 (s max. provozním tlakem do 1,7 MPa).

Tlaková láhev je plněna propan-butanovou (PB) směsí A1 nebo B (značení dle ČSN ISO 4706), což je označení pro letní (60 % B, 40 % P) nebo zimní (40 % B, 60 % P) směs. Obě směsi jsou použitelné, mají však mírně odlišné fyzikální vlastnosti a proto je třeba při výměně doregulovat hořáky vaříče.

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

Snaha o připojení jiných typů láhví na plyn může být nebezpečná !

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

LPG (Liquefied Petroleum Gas) - zkapalněný uhlovodíkový plyn.

#### Příslušenství dodávané k vaříči:

1ks hadice úplná 1,2 m Typ 4317A  
1ks jednocestný PB ventil Typ 2157

Doporučujeme zakoupit balíček s náhradním příslušenstvím Typ 4760, který obsahuje:

1ks	montážní klíč	Typ 4384
1ks	propichovací jehla	Typ 4570
1ks	náhradní „O“ kroužek	Typ 4214
1ks	náhradní „O“ kroužek	Typ 4370
1ks	náhradní těsněnka pryžová	Typ 4226
1ks	fíbrová těsněnka	Typ 4312
1ks	tryska Ø 0,20 mm	Typ 4558
1ks	tryska Ø 0,18 mm	Typ 4327
1ks	sintr	Typ 4335

Výrobce doporučuje veškeré příslušenství vyměnit min. po 2 letech.

Veškeré příslušenství lze objednat u výrobce (Meva a.s., tel.: 00420 416 823 390, 391, 302, fax: 00420 416 823 300, [www.meva.cz/shop](http://www.meva.cz/shop)) nebo u jeho obchodních partnerů.

#### Technická data

Zdroj .....	2 kg LPG láhev LA2 (s provozním tlakem max. 1,7 MPa) plněná PB směsí A1 nebo B
Účinnost .....	min. 58 %
Průměr trysky .....	Ø 0,18 mm (označení č. 18)
Spotřeba při tlaku 0,25 MPa .....	85 g/h (pro jeden hořák)

Varič	Výkon při tlaku 0,25 MPa (pro jeden hořák) [W]	Maximální zatížení roštu [kg]	Hmotnost vařiče bez lahve [kg]
VÍKEND mini	1200	1x7	0,9
SPORT	1100	2x7	1,9
LIPNO	1100	2x7	1,7
ORLÍK	1200	2x7	1,9

#### Podmínky pro provoz vařiče

Vařič je určen pro turistické účely k provozu ve venkovním prostředí, při rodinném kempinku, stanování, na zahrady, rekreační chaty, do maringotek a menších bytových jednotek s minimálním objemem místnosti, ve které je vařič umístěn, 25 m<sup>3</sup> (vařič VÍKEND mini - 15 m<sup>3</sup>) a je přímo větratelná (výměnu vzduchu s venkovním prostorem lze zajistit otevřením oken, balkónových dveří, větracích křídel apod.). Vařič při provozu spotřebovává kyslík a v nevětraných uzavřených místnostech může být uživatel vážně ohrožen na životě z důvodu nedostatku kyslíku a zvýšené koncentrace CO !

Vařič musí být provozován na vodorovném povrchu.

Minimální odstupová vzdálenost tlakové lahve od zdroje tepla bez otevřeného plamene musí být 0,5 m a od ostatních zdrojů s otevřeným plamenem ve směru přímého sálání 1,5 m. Povrchová teplota tlakové lahve nesmí překročit 40°C a tlaková láhev nesmí být vystavena přímému slunečnímu záření. Tlaková láhev se smí používat pouze ve svislé poloze.

Je zakázáno umísťovat a používat tlakové lahve s LPG (a to ani vyprázdňené) v prostorech pod úrovní terénu.

Je přísně zakázáno provádět jakýkoliv přímý ohřev tlakových lahví s LPG pro zvýšení odpařovací mohutnosti plynu.

Pokyny pro manipulaci s tlakovými lahvemi na LPG si vyžádejte při každé výměně LPG lahve. Podrobné informace jsou stanoveny v ČSN 38 6462 a v TPG 402 01.

Je možno používat pouze dodaného typu tlakové PB hadice schválené výrobcem. Tlaková PB hadice musí být při provozu zajištěna proti oděru a ožehnutí nebo jinému mechanickému poškození. Tlaková PB hadice nesmí být nastavována ani jinak upravována. Doba životnosti tlakové PB hadice je z bezpečnostních důvodů 2 roky od prvního použití. Po uplynutí této doby hadici vyměňte.

### Připojení vaříče a kontrola těsnosti

- Vyměňte záslepky z převlečných matic hadice a zkontrolujte je-li v obou maticích hadice těsnění, pokud tam není, vložte jej do obou převlečných matic hadice.  
Těsnění je součástí balíčku s náhradním příslušenstvím a lze ho objednat u výrobce (Meva a.s., tel.: 00420 416 823 390, 391, 302, fax: 00420 416 823 300, www.meva.cz/shop) nebo u jeho obchodních partnerů.
- Před připojením k láhvi na plyn zkontrolujte použití a dobrý stav těsnění.
- Před připojením vaříče zkontrolujte připojovací hrdlo tlakové láhve zda není znečištěno či zda není poškozený závit. Případné nečistoty odstraňte. Pokud je poškozen závit nesmí být vaříč připojen k láhvi. Poškozenou láhev vyměňte za bezvadnou.
- Na tlakovou LPG láhev o obsahu 2 kg našroubujte otáčením doprava jednocestný ventil (Typ 2157) s pryžovým těsněním (Typ 4226) a dotáhněte. Knoflík jednocestného ventilu musí být v uzavřené poloze.
- Spojovací hadicí, osazenou fibrovými těsněnkami v převlečných připojovacích maticích, propojte šroubení vaříče a jednocestného ventilu na LPG láhvi. Na obou stranách hadice dotáhněte montážním klíčem (není součástí balení) převlečné matice. Jehlové ventily vaříče musí být v uzavřené poloze.
- Otevřete jednocestný ventil na LPG láhvi otočením knoflíku doleva a potřením pěnotvorným roztokem (např. mýdlovou vodou) zkontrolujte neuniká-li plyn kolem šroubení. Jehlové ventily vaříče zůstávají uzavřené. Kontrolu těsnosti šroubení je nutné provést potřením všech spojů pěnotvorným roztokem. **Je zásadně zakázáno provádět kontrolu těsnosti pomocí otevřeného ohně !!!**

### Zapalování a zhášení vaříče

- Zkontrolujte zda nejsou znečištěny nebo ucpány otvory primárního vzduchu.
- Otevřete jednocestný ventil na LPG láhvi otočením knoflíku doleva a potřením pěnotvorným roztokem (např. mýdlovou vodou) zkontrolujte neuniká-li plyn kolem všech šroubení. Jehlový ventil vaříče zůstává uzavřený. Kontrolu těsnosti šroubení je nutné provést potřením všech spojů pěnotvorným roztokem. **Je zásadně zakázáno provádět kontrolu těsnosti pomocí otevřeného ohně !!!**
- U vaříče bez piezozapalování pokud nedochází k úniku plynu, otevřete knoflík jehlového ventilu vaříče doleva až uslyšíte slabé syčení proudícího plynu a potom zapalte plyn u hořáku.
- U vaříče s piezozapalováním pokud nedochází k úniku plynu, otevřete knoflík jehlového ventilu vaříče doleva až uslyšíte slabé syčení proudícího plynu a stisknutím knoflíku piezozapalovače zapalte plyn.
- Hořáky jsou výrobcem seřizeny při pracovním tlaku v láhvi 0,4 ÷ 0,6 MPa, čemuž přibližně odpovídá teplota tlakové láhve 18 ÷ 20°C. Pro použití v odlišných provozních podmínkách (např. letní/zimní období) je nutné hořáky vaříče doseřadit. Intenzitu hoření seřadíte uzavíráním nebo otevíráním knoflíku jehlového ventilu. Intenzitu hoření regulujte až po zahřátí hořáků tj. asi po 2 min provozu. Při optimálním spalování je plamen zbarven do modrozelená.
- Během doby předehřívání (cca 1 min) nebo při pohybu spotřebičem může plyn hořet třepotavým plamenem.
- Zhášení hořáků se provede uzavřením knoflíku jehlového ventilu. Při vypnutí vaříče na delší dobu (např. přes noc atp.) uzavřete nejprve jednocestný ventil u LPG láhve a nechte dohořet zbytek plynu z přívodní hadice. Potom teprve uzavřete jehlový ventil na vaříči. Jinak je hadice vystavena přímému přetlaku plynu z tlakové LPG láhve.
- U vaříče s víkem po zhasnutí hořáku nechte horké části pozvolna vychladnout a až poté uzavřete víko vaříče.

### Odpojení vaříče

Před odpojením vaříče zkontrolujte zda jsou hořáky zhasnuty. Vaříč lze odpojit pouze v případě uzavřených jehlových ventilů.

Jednocestný ventil vyšroubujte z láhve jeho otáčením doleva. Odpojenou láhev opatřete ochranou zátkou. Pokud vaříč nebudete připojovat na jinou láhev s LPG, odpojte od vaříče též přívodní hadici a uložte jej tak, aby bylo zabráněno znečištění či mechanickému poškození. Do převlečných matic

přívodní hadice vložte zásepky aby bylo zabráněno vniknutí nečistot do hadice a vypadnutí těsnění z převlečných matic.

#### UPOZORNĚNÍ :

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

#### Údržba

Před každým použitím je nutno zkontrolovat dotažení všech spojů, překontrolovat těsnost (viz. Připojení vařiče a kontrola těsnosti) a stav těsnění. Před každým použitím je nutno též zkontrolovat zda nejsou znečištěny nebo ucpány otvory primárního vzduchu.

Údržbu spotřebiče provádějte vždy v pravidelných intervalech a při sníženém výkonu (tj. žlutý plamen a očarování dna varné nádoby) a dále v případech většího znečištění (ucpání otvorů přívodu primárního vzduchu).

Při provozu vařiče dbejte na to, aby byla láhev vždy níže než hořák. Tím se omezí možnost ucpání trysek.

Vizuálně, popřípadě hmatem zkontrolujte stav tlakové hadice. V případě vyduťtí nebo jiného porušení je nutné ji ihned vyměnit. Pokud je tlaková hadice při užívání vystavena hrubšímu zacházení v náročných provozních podmínkách, je z bezpečnostních důvodů vhodné, aby uživatel prováděl v pravidelných intervalech jednoduchou zkoušku těsnosti tlakové hadice a včasným odhalením netěsnosti předešel způsobení požáru v důsledku vzplanutí unikajícího plynu. Kontrola těsnosti hadice se může provádět např. 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 (max. 1,7 MPa) z tlakové LPG láhve.

Výměna láhve na plyn se musí provádět ve venkovním prostředí, mimo jakéhokoli zdroje zapálení/vznícení a mimo dosah ostatních osob. Před odpojením láhve na plyn zkontrolujte zda jsou hořáky zhasnuty.

#### Závady a jejich odstranění

- Při odstraňování závad, u kterých se musí provádět demontáž a montáž jednotlivých dílů vařiče, je nutné vypnout vařič a odpojit ho od LPG láhve !
- 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.: 00420 416 823 390, 391, 302).
- Veškeré náhradní díly, jsou součástí balíčku s náhradním příslušenstvím Typ 4760, který lze objednat u výrobce (Meva a.s., tel.: 00420 416 823 390, 391, 302, fax: 00420 416 823 300, www.meva.cz/shop) nebo jeho obchodních partnerů.

Závada	Odstranění závady
<ul style="list-style-type: none"><li>• Po připojení vařiče k tlakové LPG láhvi je cítit unikající plyn.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Překontrolujte správné dotažení jednocestného ventilu na tlakové LPG láhvi a dotažení převlečných matic spojovací hadice. Pokud netěsnost přetrvává zkontrolujte stav „O“ kroužků na jednocestném ventilu (Typ 4214) a ovládacím knoflíku na vařiči (Typ 4214, u vařiče VÍKEND mini Typ 4370) a stav a správné umístění fibrových těsněnek (Typ 4312) na hadici.</li><li>• Pokud se netěsnost projeví u ovládacího knoflíku vařiče nebo jednocestného ventilu, odstraňte ji vyšroubováním pojistné matice, vyšroubováním jehlového ventilu a provedením výměny těsnícího „O“ kroužku, který lehce potřete silikonovou vazelínou. Opětovnou montáž proveďte opačným postupem. <b>Při výměně musí být spotřebič odpojen od LPG láhve.</b></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 láhve. Upozorňujeme, že se snižující se povrchovou teplotou láhve a ubývajícím množstvím plynu v tlakové LPG láhvi klesá i tlak a úměrně tomu klesá i výkon vařiče. Pokud je tlaková láhev dostatečně naplněná ujistěte se zda nedošlo, nesprávným umístěním nebo silným dotažením převlečných matic spojovací hadice, k poškození některé ze dvou fibrových těsněnek, které by mohly způsobit ucpání průtoku. Dále zkontrolujte stav trysky (Typ 4327) a současně sintru (Typ 4335), který je natlačen v ústí trysky. Odšroubujte hořák z armatury vařiče a vyšroubujte trysku, tahem vyjměte sintr z trysky a propichovací jehlou (Typ 4570 - není součástí balení) pročistěte trysku a vyperte ji v technickém benzínu. Pokud bude povrch sintru mírně nazelenalý nebo jinak znečištěný vyměňte jej za nový. <b>Při výměně musí být spotřebič odpojen od LPG láhve.</b></li> <li>• Při zapalování hořáků 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 ventilu na vařiči, tak zkontrolujte stav trysky a současně sintru, který je natlačen v ústí trysky. Odšroubujte hořák z armatury vařiče a vyšroubujte trysku, tahem vyjměte sintr z trysky a přiloženou propichovací jehlou pročistěte trysku a vyperte ji v technickém benzínu. V případě, že nelze trysku takto pročistit, nahraďte ji novou. Tryska musí mít označení č. 18. Pokud bude povrch sintru mírně nazelenalý nebo jinak znečištěný vyměňte jej za nový. <b>Při výměně musí být spotřebič odpojen od LPG láhve.</b></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 a vložte do nádoby s vodou a nechte nečistoty odmočit. Vyšroubujte trysku, vyjměte sintr a pročistěte propichovací jehlou a vyperte ji v technickém benzínu. Přístupné části vařiče omyjte vodou.</li> </ul>

#### Skladování spotřebiče

Spotřebič musí být skladován v uzavřených, dobře větraných místnostech neobsahujících agresivní látky, při teplotě nejméně 10°C a relativní vlhkosti vzduchu nejvýše 80%. Pokud je vařič připojen k tlakové LPG láhvi nesmí být uložen v prostoru pod úrovní terénu.

#### Likvidace spotřebiče

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.).

#### Likvidace obalu

Obal odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

### Bezpečnostní požadavky

- Vaříč smí obsluhovat pouze 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 !
- Vaříč musí být uložen mimo dosah dětí !
- Nepoužívejte vaříč, který by měl poškozená nebo opotřebovaná těsnění !
- Nepoužívejte vaříč, pokud je netěsný, poškozený nebo pokud pracuje nesprávně !
- Jestliže Váš spotřebič není těsný (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 (těsnosti) Vašeho spotřebiče, provádějte to ve venkovním prostředí. Nezjišťujte úniky otevřeným ohněm, použijte pěnотvorný roztok.
- Přístupné části vaříče (hořáky, varná mřížka, skříň vaříče v blízkosti hořáků) jsou při provozu a bezprostředně po něm velmi horké ! Zamezte přístupu malých dětí ke spotřebiči !
- Při provozu je nutno vaříč umístit na nehořlavou podložku a mít ho pod dohledem !
- Z hlediska požární bezpečnosti musí být vaříč umístěn nejméně 500 mm od hořlavých materiálů !
- Kontrolu těsnosti provádějte v dobře větrané místnosti, popř. ve venkovním prostředí, mimo zdroje zapálení/vznícení a mimo dosah ostatních osob.
- Výměnu tlakové LPG láhve provádějte ve venkovním prostředí, mimo zdroje zapálení/vznícení a mimo dosah ostatních osob.
- Povrchová teplota LPG láhve nesmí překročit 40°C !
- Je zakázán jakýkoliv přímý ohřev tlakové lahve s LPG pro zvýšení odpařovací mohutnosti kapalného plynu !
- Po připojení vaříče k LPG láhvi se vyvarujte naklánění, obracení a jiným manipulacím s LPG láhví, která by měla za následek natečení tekuté PB směsi do připojovací hadice a hořáku vaříče. Po zapálení hořáku, by důsledkem nedokonalého zplynění tekuté PB směsi došlo k výraznému vyšlenutí plápolavého plamene z hořáku. Po vyhoření tekutého plynu by se velikost a intenzita plamene vrátila do původně nastavených hodnot. Následkem je ucpání trysky (špatné hoření), nadměrné opalování součástí vaříče, tvorba sazí a větší riziko vzniku požáru (nelze ovládat vzniklý plamen) !
- V prostoru, kde je vaříč v použití, je nutné zajistit dostatečné větrání !
- Je zakázáno používat spotřebič v místnostech a prostorách pod úrovní terénu !
- Z bezpečnostních důvodů neupravujte žádné díly vaříče !
- Je zakázáno přestavovat spotřebič na jiný druh plynu !
- Je zakázáno umísťovat a používat tlakové lahve s LPG (a to ani vyprázdňené) v prostorech pod úrovní terénu !

### **POZOR !**

Vaříč spotřebovává při provozu kyslík a v nevětrané místnosti, zejména ve stanech, v zahradních domcích, rekreačních chatách, v maringotkách a menších bytových jednotkách, může být uživatel vážně ohrožen na životě z důvodu nedostatku kyslíku a zvýšené koncentrace CO ! Proto je nutné aby minimální objem místnosti, ve které je spotřebič používán, byl 25 m<sup>3</sup> (vaříč VÍKEND mini - 15 m<sup>3</sup>) a bylo zajištěno dostatečné větrání. Je nutné zajistit dostatečný přívod spalovacího vzduchu a zároveň je nutné zabránit případnému nebezpečnému hromadění nespáleného paliva u vaříče ! Směs PB je z fyzikálního hlediska těžší než vzduch a v případě samovolného úniku v důsledku netěsnosti klesá a hromadí se u země.

### 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 zařízení a má nárok na bezplatnou opravu nebo výměnu součástí, které by se ukázaly v záruční době vadnými pro chybnou výrobu nebo skrytou vadu materiálu. 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 níže vyjmenované jako běžné opotřebení se nevztahují záruční podmínky, protože je nelze považovat za vadu výrobku.

Pokud se vyskytne nějaká nejasnost ohledně provozu či údržby spotřebiče, obraťte se na odborný servis – výrobce (Meva a.s., tel.: 00420 416 823 390, 391, 302, 292).

Výrobce ručí za výrobky 24 měsíců ode dne prodeje.

#### Běžné provozní opotřebení

Za běžné provozní opotřebení se považuje vzhledem k povaze a funkci výrobku např. :

- zabarvení horního nerezového dílu hořáků
- zabarvení varné mřížky vařiče především koncových částí v blízkosti hořáků
- změna (ztmavnutí) odstínu barevné povrchové úpravy skříně vařiče

Některé výše uvedené změny na výrobku se mohou projevit již po několika málo použitích, přičemž se tím nijak nesníží užitná hodnota výrobku.

#### Životnost spotřebiče

Životnost výrobku je 7 let. Po této době se smí spotřebič používat pouze po důkladné revizi autorizovanou osobou - odborným servisem (Meva a.s., Roudnice nad Labem)

Výrobce doporučuje min. po 2 letech vyměnit hadici (Typ 4317A), fibrové těsněnky v převlečných maticích hadice (Typ 4312), trysku (Typ 4327), sintr (Typ 4335), „O“ kroužek (Typ 4370) jehlového ventilu vařiče VÍKEND mini, „O“ kroužek (Typ 4214) jehlového ventilu vařiče a jednocestného ventilu, pryžovou těsněnku (Typ 4226) jednocestného ventilu.

Veškeré náhradní díly lze objednat u výrobce (Meva a.s., tel.: 00420 416 823 390, 391, 302, fax: 00420 416 823 300, [www.meva.cz/shop](http://www.meva.cz/shop)) nebo jeho obchodních partnerů.

Firma Meva a.s. Vám poskytuje 5 let záruční dobu na funkčnost hořáku ve Vámi zakoupeném vařiči. V případě jeho poškození nebo zničení během užívání Vám po dobu 5-ti let garantujeme zdarma opravu nebo jeho výměnu.

#### **5-ti letá záruka se nevztahuje na:**

mechanické poškození hořáku, poškození povrchové úpravy vařiče – nemá vliv na funkčnost, dále na veškeré další části vařiče jako jsou: armatura, těsnění, rošt, tryska, kde platí standardní záruční doba.

#### Opravy a servis

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

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

Tel.: 00420 - 416 823 111\*  
Fax.: 00420 - 416 823 300  
E-mail : [prodej.urbanka@meva.cz](mailto:prodej.urbanka@meva.cz)  
Internet: [www.meva.cz](http://www.meva.cz)

Datum technické kontroly :

Datum prodeje :

Podpis :

Podpis :

Razítko :

Razítko :