



MEVA a. s.
Roudnice n.L.

Návod k obsluze

Propan-butanový dvouhořákový vaříč ORLÍK
Propan-butanový dvouhořákový vaříč RIGA 2
Propan-butanový trojhořákový vaříč RIGA 3
Propan-butanový dvouhořákový vaříč RENO 2
Propan-butanový trojhořákový vaříč RENO 3
Propan-butanový dvouhořákový vaříč RIO 2
Propan-butanový trojhořákový vaříč RIO 3
Propan-butanový dvouhořákový vaříč TRAMP 2
Propan-butanový trojhořákový vaříč TRAMP 3

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	Termoel. pojistka	Piezozapalování
2315	ORLÍK	2	plechové	ano	ano
2315B	ORLÍK	2	ne	ano	ano
2316	ORLÍK	2	plechové	ano	ne
2316B	ORLÍK	2	ne	ano	ne
2317	ORLÍK	2	plechové	ne	ne
2317B	ORLÍK	2	ne	ne	ne
2325	RIGA 2	2	plechové	ano	ne
2325B	RIGA 2	2	plechové	ne	ne
2326	RIGA 3	3	plechové	ano	ne
2326B	RIGA 3	3	plechové	ne	ne
2327	RENO 2	2	skleněné	ano	ne
2327B	RENO 2	2	skleněné	ne	ne
2328	RENO 3	3	skleněné	ano	ne
2328B	RENO 3	3	skleněné	ne	ne
2329	RIO 2	2	ne	ano	ne
2329B	RIO 2	2	ne	ne	ne
2330	RIO 3	3	ne	ano	ne
2330B	RIO 3	3	ne	ne	ne
2331	TRAMP 2	2	plechové dvoudílné	ano	ne
2331B	TRAMP 2	2	plechové dvoudílné	ne	ne
2332	TRAMP 3	3	plechové dvoudílné	ano	ne
2332B	TRAMP 3	3	plechové dvoudílné	ne	ne

Použití

Tyto propan-butanové skříňové dvouhořákové a trojhořákové vaříče (dále jen vaříč) jsou určeny pro turistické účely k provozu ve venkovním prostředí, na obytných lodích, v automobilech,

karavanech, rekreačních chatách, zahradních domcích (kde je zaručeno dostatečné větrání) k tepelné přípravě pokrmů.

Vaříč je spotřebič kategorie I_{3B/P} a I₃₊.

Vaříč je konstruován jako nízkotlaký ke spalování plynné směsi propan-butanu (dále jen PB).

Dle národních zvyklostí země (dle EN 484), kde je vaříč používán, je přípojovací přetlak 3 kPa nebo 5 kPa. Kde jsou možné obě varianty záleží pouze na uživateli, kterou z nich si zvolí. Pro obě varianty přípojovacích přetlaků není nutná žádná přestavba vaříče pouze jiný redukční ventil (Typ 4607 a 4607A nebo Typ 4606 a 4606A).

Vaříč je spotřebič na propan-butan, který se připojuje přes jednocestný ventil (Typ 2156 UV), redukční ventil (Typ 4607 nebo Typ 4606) a spojovací hadici (Typ 4345A), která je dlouhá 0,8 m, na 2 kg tlakovou LPG láhev LA2 (s max. provozním tlakem do 1,7 MPa). Pro tuto variantu (dále jen varianta č.1) připojení je nutno zakoupit balíček s příslušenstvím Typ 4756A (přípojovací přetlak 3 kPa) nebo 4756B (přípojovací přetlak 5 kPa).

Vaříč lze připojit také přes jednocestný ventil (Typ 2156 UV), redukční ventil (Typ 4607A nebo Typ 4606A) a spojovací hadici (Typ 4750D), která je dlouhá 0,8 m, na 2 kg tlakovou LPG láhev LA2 (s max. provozním tlakem do 1,7 MPa). Pro tuto variantu připojení (dále jen varianta č.2) je nutno zakoupit balíček s příslušenstvím Typ 4757A (přípojovací přetlak 3 kPa) nebo 4757B (přípojovací přetlak 5 kPa). Pokud Vámi zakoupený vaříč obsahuje termoelektrickou pojistku, doporučujeme z hlediska zvýšení bezpečnosti použít tuto variantu připojení.

Vaříč lze také připojit na 10 kg tlakovou LPG láhev LA10 (s max. provozním tlakem do 1,7 MPa). Toto připojení se liší od výše uvedených dvou variant v tom, že se redukční ventil našroubuje přímo na lahvový ventil a odpadá tak použití jednocestného ventilu (Typ 2156 UV).

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.

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 láhví. 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 TRAMP:

2ks šroub M5x8	Typ 4790
2ks matice M5	Typ 4791

Pro připojení k LPG láhvi je nutno zakoupit:

dle zvolené varianty připojení a přípojovacího přetlaku:

1ks	jednocestný ventil	Typ 2156 UV
1ks	balíček s příslušenstvím	Typ 4756A (spojovací hadice 0,8 m Typ 4345A, převlečná matice G 1/4" LH Typ 4347, kulový nátrubek Typ 4348, hadicová spona 2ks Typ 4346, redukční ventil Typ 4607 - pevně nastavený provozní tlak 3 kPa)
nebo 1ks	balíček s příslušenstvím	Typ 4756B (spojovací hadice 0,8 m Typ 4345A, převlečná matice G 1/4" LH Typ 4347, kulový nátrubek Typ 4348, hadicová spona 2ks Typ 4346, redukční ventil Typ 4606 - pevně nastavený provozní tlak 5 kPa)
nebo 1ks	balíček s příslušenstvím	Typ 4757A (spojovací hadice 0,8 m Typ 4750D, redukční ventil Typ 4607A - pevně nastavený provozní tlak 3 kPa)
nebo 1ks	balíček s příslušenstvím	Typ 4757B (spojovací hadice 0,8 m Typ 4750D, redukční ventil Typ 4606A - pevně nastavený provozní tlak 5 kPa)

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) 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
Spotřeba při pracovním tlaku	140 g / h (pro jeden hořák)
Pracovní tlak	3 kPa nebo 5 kPa
Účinnost	min. 58 %
Průměr trysek	Ø 0,58 mm
Maximální zatížení roštu (dvouhořákový vaříč) ...	2 x 7 kg
Maximální zatížení roštu (trojhořákový vaříč)	3 x 7 kg
Minimální rozměr varné nádoby	Ø 130 mm
Maximální rozměr varné nádoby	Ø 210 mm

Počet hořáků vaříče	dvouhořákový	dvouhořákový	trojhořákový	trojhořákový
Připojovací přetlak [kPa]	3	5	3	5
Celkový příkon vaříče [kW]	3,2	4,2	4,4	5,6

Vaříč	Orlík	Riga2	Riga3	Reno2	Reno3	Rio2	Rio3	Tramp2	Tramp3
Hmotnost vaříče bez lahve [kg]	1,9	3,4	4,6	3,7	5	2,3	2,95	3,15	4,4

Podmínky pro provoz vaříče

Vaříč je určen pro turistické účely k provozu ve venkovním prostředí, ale i v rekreačních chatách a zahradních domcích s minimálním objemem místnosti, ve které je vaříč umístěn, 42 m³ (pro dvouhořákový vaříč) nebo 56 m³ (pro trojhořákový vaříč) a je přímo větratelná (výměnu vzduchu s venkovním prostorem lze zajistit otevřením oken, balkónových dveří, větracích křídel apod.). Vaříč při provozu spotřebovává kyslík a v nevětraných uzavřených místnostech může být uživatel vážně ohrožen na životě z důvodu nedostatku kyslíku a zvýšené koncentrace CO !

Vaříč musí být provozován na vodorovném povrchu.

Minimální odstupová vzdálenost tlakové láhve 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 láhve 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 láhve s LPG (a to ani vyprázdněné) 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 láhvemi na LPG si vyžádejte při každé výměně LPG láhve. Podrobné informace jsou stanoveny v ČSN 38 6462 a v TPG 402 01.

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

U vaříče s víkem je možno používat víko jako kryt před větrem.

U vaříče TRAMP je možno plechové víko používat jako kryt před větrem, odklopené na stranu jako odstavňou plochu, nebo sklopené o 180° dolů jako vyrovnání úrovně vaříče na měkkém podkladu. Pro zajištění stability vaříče je třeba, pomocí dodaných křídlových matic a šroubů, postranní část (bočnice víka) vaříče pevně spojit se spodní částí vaříče, a to nasazením a sešroubováním uvedených dílů. K tomu je zapotřebí použít vyvrtné překrývající se otvory na zadní straně vaříče.

Připojení vaříče a kontrola těsnosti

- 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.
- Před připojením k láhvi na plyn zkontrolujte použití a dobrý stav těsnění.
- Na tlakovou LPG láhev o obsahu 2 kg našroubujte otáčením doprava jednocestný ventil s pryžovým těsněním (Typ 4226) a dotáhněte. Knoflík jednocestného ventilu musí být v uzavřené poloze.
- Vaříč je konstruován jako nízkotlaký a proto musí být připojen přes redukční ventil (u varianty připojení č.1: Typ 4607 - pevně nastavený provozní tlak 3 kPa nebo Typ 4606 - pevně nastavený provozní tlak 5 kPa; u varianty připojení č.2: Typ 4607A - pevně nastavený provozní tlak 3 kPa nebo Typ 4606A - pevně nastavený provozní tlak 5 kPa).
- Na jednocestný ventil našroubujte otáčením doleva redukční ventil a dotáhněte.
- U připojení dle varianty č.1 (viz. Použití) do převlečné matice vložte kulový nátrubek a našroubujte ji otáčením doleva na vstupní šroubení vaříče. Na oba konce spojovací hadice navlékněte hadicové spony. Jeden konec spojovací hadice nasuňte na trn redukčního ventilu a dotáhněte hadicovou sponou. Druhý konec spojovací hadice nasuňte na trn kulového nátrubku, připojeného převlečnou maticí ke vstupnímu šroubení vaříče, a dotáhněte hadicovou sponou. Ovládací ventily vaříče musí být v uzavřené poloze.
- U připojení dle varianty č.2 (viz. Použití) převlečnou maticí na jednom konci spojovací hadice našroubujte otáčením doleva na šroubení redukčního ventilu a dotáhněte. Převlečnou maticí na druhém konci spojovací hadice našroubujte otáčením doleva na šroubení vaříče a dotáhněte. Ovládací ventily vaříče musí být v uzavřené poloze.
- Otevřete jednocestný ventil na LPG láhvi otočením knoflíku doleva a potřením pěnnotvorným roztokem (např. mýdlovou vodou) zkontrolujte neuniká-li plyn kolem šroubení. Ovládací ventily vaříče zůstávají uzavřené. Kontrolu těsnosti je nutné provést potřením všech spojů pěnnotvorným roztokem. **Je zásadně zakázáno provádět kontrolu těsnosti pomocí otevřeného ohně !!!**
- U variant připojení vaříče k 10 kg LPG láhvi postupujte obdobně dle výše uvedených pokynů pouze s tím rozdílem, že vynecháte jednocestný ventil a redukční ventil našroubujete na lahvový ventil na tlakové LPG lahvi.

Zapalování a zhasnutí vaříče

- Otevřete jednocestný ventil (lahvový ventil - u připojení k 10 kg LPG lahvi) na LPG láhvi otočením knoflíku doleva a potřením pěnnotvorným roztokem (např. mýdlovou vodou) zkontrolujte neuniká-li plyn kolem šroubení. Ovládací ventily vaříče zůstávají uzavřené. Kontrolu těsnosti je nutné provést potřením všech spojů pěnnotvorným roztokem. **Je zásadně zakázáno provádět kontrolu těsnosti pomocí otevřeného ohně !!!**
- vaříč s termoelektrickou pojistkou a piezozapalováním (Typ 2315 a 2315B) :
 - Pokud nedochází k úniku plynu, zamáčkněte knoflík ovládacího ventilu vaříče a otočte ho doleva až uslyšíte slabé syčení proudícího plynu, následně stisknutím knoflíku piezozapalovače zapalte plyn. Knoflík ovládacího ventilu držte zamáčknutý asi 15 sekund než dojde k nažhavení termopojistky, aby nedošlo ke zhasnutí plamene.
- vaříč s termoelektrickou pojistkou, bez piezozapalování (Typ 2316, 2316B, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331 a 2332) :
 - Pokud nedochází k úniku plynu, zamáčkněte knoflík ovládacího ventilu vaříče a otočte ho doleva až uslyšíte slabé syčení proudícího plynu, následně zapalte zápalkou plyn u hořáku. Knoflík ovládacího ventilu držte zamáčknutý asi 15 sekund než dojde k nažhavení termopojistky, aby nedošlo ke zhasnutí plamene.
- vaříč bez termoelektrické pojistky a bez piezozapalování (Typ 2317, 2317B, 2325B, 2326B, 2327B, 2328B, 2329B, 2330B, 2331B a 2332B) :
 - Pokud nedochází k úniku plynu, otočte knoflík ovládacího ventilu vaříče doleva až uslyšíte slabé syčení proudícího plynu, následně zapalte zápalkou plyn u hořáku.

- Během doby přehřívání (cca 1 min) nebo při pohybu spotřebičem může plyn hořet třepotavým plamenem.
- Zhášení hořáku se provede uzavřením knoflíku ovládacího ventilu. Při vypnutí vařiče na delší dobu (např. přes noc atp.) uzavřete nejprve jednocestný ventil (lahvový ventil - u připojení k 10 kg LPG lahvi) u LPG láhve a nechte dohořet zbytek plynu ze spojovací hadice. Potom teprve uzavřete ovládací ventil na vařiči. Jinak je hadice vystavena redukovanému přetlaku plynu z tlakové LPG láhve.
- U vařiče s víkem po zhasnutí hořáku nechte horké části pozvolna vychladnout a až poté uzavřete víko vařiče !

Odpojení vařiče

Před odpojením vařiče zkontrolujte zda jsou hořáky zhasnuty. Vařič lze odpojit pouze v případě uzavřených ovládacích ventilů.

Jednocestný ventil vyšroubujte z láhve jeho otáčením doleva. Odpojenou láhev opatřete ochranou zátkou. Pokud vařič nebudete připojovat na jinou láhev s LPG, vyšroubujte z jednocestného ventilu (z lahvového ventilu - u připojení k 10 kg LPG lahvi) redukční ventil otáčením doprava a odpojte od vařiče též spojovací hadici a uložte jej tak, aby bylo zabráněno znečištění či mechanickému poškození.

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 jednocestného 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.

Údržbu spotřebiče provádějte vždy v pravidelných intervalech, při sníženém výkonu a dále v případech většího znečištění.

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

Vizuálně, popřípadě hmatem zkontrolujte stav spojovací hadice. V případě vydutí nebo jiného porušení je nutné ji ihned vyměnit. Pokud je spojovací hadice při užívání vystavena hrubšímu zacházení v náročných provozních podmínkách, je z bezpečnostních důvodů vhodné, aby uživatel prováděl v pravidelných intervalech jednoduchou zkoušku těsnosti spojovací 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 redukovaným tlakem (3 kPa nebo 5 kPa) 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).

Závada	Odstranění závady
<ul style="list-style-type: none"> • Po připojení vařiče k tlakové LPG lahvi je cítit unikající plyn. 	<ul style="list-style-type: none"> • Překontrolujte správné dotažení jednocestného ventilu na tlakové LPG lahvi (u připojení na 2 kg LPG lahev), dotažení redukčního ventilu na jednocestném ventilu (u připojení na 10 kg LPG lahev zkontrolujte dotažení

	<p>redukčního ventilu na lahvovém ventilu), dotažení převlečné matice s kulovým nátrubkem na vstupním šroubení vaříče (u připojení dle varianty č. 1 viz. Použití). Dále zkontrolujte správné nasazení obou konců hadice na trn a dotažení hadicových spon (u připojení dle varianty č. 1 viz. Použití) nebo správné dotažení převlečných matic hadice na výstupním šroubení vaříče a na redukčním ventilu (u připojení dle varianty č. 2 viz. Použití). Pokud netěsnost přetrvává zkontrolujte stav „O“ kroužku na jednocestném ventilu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud se netěsnost projeví u ovládacího knoflíku jednocestného ventilu, odstraňte ji vyšroubováním pojistné matice, vyšroubováním jehlového ventilu a provedením výměny těsnícího „O“ kroužku (Typ 4214), který lehce potřete silikonovou vazelinou. Opětovnou montáž proveďte opačným postupem. Při výměně musí být spotřebič odpojen od LPG láhve.
<ul style="list-style-type: none"> • Hořák vaříče nelze zapálit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte stav naplnění tlakové LPG láhve. • Při zapalování hořáků vaříče nastavte pro snazší zapálení pouze slabý průtok plynu a po zahoření plynu doregulujte průtok na požadovaný výkon plamene.
<ul style="list-style-type: none"> • Znečištění hořáku překypěným jídlem 	<ul style="list-style-type: none"> • Odmontujte hořák z armatury vaříče a vložte do nádoby s vodou a nechte nečistoty odmočit. Přístupné části vaříče omyjte vodou.

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 vaříč 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. Nežjišťujte úniky otevřeným ohněm, použijte pěnotvorný 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 !
- Při práci s nátěrovými hmotami, lepidly apod., v místnosti kde je vaříč používán, odstavte vaříč z provozu a nechte ho vychladnout !
- 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 vyšlehnutí plápolavého plamene z hořáku. Po vyhoření tekutého plynu by se velikost a intenzita plamene vrátila do původně nastavených hodnot. Následkem je ucpaní 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 vyprázdněné) v prostorech pod úrovní terénu !

POZOR !

Vaříč spotřebovává při provozu kyslík a v nevětrané místnosti, zejména na obytných lodích, v automobilech, karavanech, rekreačních chatách, zahradních domcích, 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 42 m³ (pro dvouhořákový) vaříč nebo 56 m³ (pro trojhořákový vaříč) 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)

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 hořáku

- 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.).

Výrobce doporučuje min. po 2 letech vyměnit hadici, „O“ kroužek (Typ 4214) a pryžovou těsněnkou (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) 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, 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
Internet: www.meva.cz

Datum technické kontroly :

Datum prodeje :

Podpis :

Podpis :

Razítko :

Razítko :