



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

Víceúčelový vařidlový hořák TRINO typ 2101, 2101P, 2101T a 2101TP
Víceúčelový vařidlový hořák MEGA ZEUS typ 2102, 2102P, 2102T a 2102TP

Důležité

- Před použitím spotřebiče přečíst pokyny. Pečlivě si přečtete tyto pokyny, abyste se seznámili se spotřebičem před jeho připojením k lahvi na plyn.
- Tyto pokyny uschovejte pro příští použití.

Použití

- Tyto propan-butanové víceúčelové vařidlové hořáky TRINO typ 2101, 2101P, 2101T a 2101TP a MEGA ZEUS typ 2102, 2102P, 2102T a 2102TP (dále jen vařič event. spotřebič) jsou určeny k provozu ve venkovním prostředí k ohřevu nádob s kapalinami nebo potravinami. Vařič je vhodný pro zemědělce (např. domácí zabijačky, příprava krmiv), stavebníky, silničáře apod. Vařič bez termopojistky není určen pro podnikatelskou činnost.
- Kategorie spotřebiče, připojovací přetlak a druh paliva pro jednotlivé země určení jsou uvedeny v kapitole Technická data.
- Pro Českou republiku platí, že tento spotřebič se používá s LPG lahví plněnou směsí butanu-propanu, s obsahem 5 kg nebo 10 kg (s provozním tlakem do 1,7 MPa). Pokus o připojení jiných typů lahví na plyn může být nebezpečný.
- Spotřebič se připojuje k 5kg nebo 10kg LPG lahvi přes regulátor a spojovací hadici o délce cca 1 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
termopojistka (termoelektrická pojistka) - pojistka plamene
10 mbar = 1 kPa

Popis

Název spotřebiče	Typové označení	Součásti spotřebiče		
		Ventil	Piezozapalování	Termopojistka
TRINO	2101	jednocestný	✗	✗
	2101P	jednocestný	✓	✗
	2101T	pojistný	✗	✓
	2101TP	pojistný	✓	✓
MEGA ZEUS	2102	jednocestný	✗	✗
	2102P	jednocestný	✓	✗
	2102T	pojistný	✗	✓
	2102TP	pojistný	✓	✓

✓ - ano, ✗ - ne

Příslušenství (pro země přímého určení s přípojovacím přetlakem 30 mbar a s příslušnou kategorií):

- 1 ks regulátor typ NP01008 (pevně nastavený provozní tlak 30 mbar; výstupní trn)
 - 1 ks spojovací hadice typ NP01022 (délka 1 m)
 - 2 ks hadicová spona typ IM905
- 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

Země určení [Dest.]	Kategorie [Cat.]	Přípojovací přetlak [p]	Druh paliva [Gas]
BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IS, IT, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, TR	I _{3B/P(30)}	28-30 mbar	G30 (propan, butan nebo jejich směsi)
PL	I _{3B/P(37)}	37 mbar	
AT, DE, HU	I _{3B/P(50)}	50 mbar	
BE, CH, CY, CZ, EE, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LV, PT, SI, SK	I _{3+(28-30/37)}	28-30 mbar	G30 (butan) (propan)
		37 mbar	
CH, CZ, EE, ES, GB, GR, IE, LT, LV, RO, SI, SK	I _{3P(37)}	37 mbar	G31 (propan)

- Zdroj paliva 5kg nebo 10kg LPG lahev
 Průměr trysky Ø 1,40 mm (označení č. 140)
 Rozměry (š × h × v) 410 × 600 × 175 mm (vaříč TRINO)
 410 × 560 × 185 mm (vaříč MEGA ZEUS)
 Hmotnost spotřebiče 4,7 kg (vaříč TRINO)
 6 kg (vaříč MEGA ZEUS)
 Minimální průměr varné nádoby Ø 250 mm (vaříč TRINO)
 Ø 200 mm (vaříč MEGA ZEUS)
 Maximální průměr varné nádoby Ø 500 mm
 Maximální dovolené zatížení spotřebiče 50 kg

Kategorie [Cat.]	Celkový jmenovitý tepelný příkon $[\sum Q_n]$	Celková spotřeba $[\sum M]$
I _{3B/P(30)} , I _{3+(28-30/37)} , I _{3P(37)}	6,5 kW	455 g/h
I _{3B/P(37)}	7,0 kW	485 g/h
I _{3B/P(50)}	7,9 kW	550 g/h

Podmínky pro provoz spotřebiče

- **Používat pouze ve venkovním prostředí!**
- Vaříč při provozu spotřebovává kyslík a v nevětraných uzavřených prostorech může být uživatel vážně ohrožen na životě z důvodu nedostatku kyslíku a zvýšené koncentrace CO!

Montáž spotřebiče (spojovací materiál je součástí balení)

- Vaříč TRINO:
Přišroubujte k tělesu hořáku všechny tři ocelové nohy. Nohu nasadte bočními dírami na šrouby v tělese hořáku. Poté ji připevněte dvěma maticemi s podložkami k tělesu hořáku. Matice řádně dotáhněte. Všechny tři ocelové nohy připevněte k tělesu hořáku vždy jejich širší částí dolů.
- Vaříč MEGA ZEUS:
Pomocí šroubů a objímky připevněte litinový hořák k podstavci.
Podvlékněte objímku pod válcovou částí hořáku a zasuňte její jazýček do drážky ve stojanu. Díra pro šroub na druhém konci objímky se musí překrývat s dírou ve stojanu. Pomocí šroubu, podložky a matice přichytněte obě části k sobě. Nastavte hořák tak, aby se díra (event. díry) na jeho čele překrývala s dírou (event. dírami) ve stojanu a obě části přichytněte šroubem s podložkou (event. šrouby s podložkami) k sobě a řádně dotáhněte. Poté řádně dotáhněte spoj mezi objímkou a stojanem. Hořák připevněte tak, aby otvory na hořáku směřovaly vzhůru.

Připojení spotřebiče k LPG lahvi

- Pokud byl spotřebič dlouhodobě odstaven z provozu, nejprve ho důkladně očistěte.
- Před připojením k lahvi na plyn vždy zkontrolujte použití a dobrý stav všech těsnění.
- Před odšroubováním zátky z lahvového ventilu (levý závit) se přesvědčte, zda je hlavní uzávěr LPG lahve řádně dotažen v poloze zavřeno.
- Zkontrolujte přípojovací závit lahvového ventilu, zda není znečištěn či zda není poškozený. Případné nečistoty odstraňte. Pokud je poškozen závit nesmí být spotřebič připojen k LPG lahvi. Poškozenou lahev vyměňte za bezvadnou.
- Před připojením regulátoru k lahvovému ventilu zkontrolujte použití a dobrý stav pryžového těsnění v převlečné matici regulátoru. V případě potřeby ho vyměňte za bezvadné.
- Na boční šroubení lahvového ventilu LPG lahve našroubujte otáčením doleva regulátor a řádně dotáhněte klíčem.
- Na oba konce spojovací hadice navlékněte hadicové spony. Jeden konec spojovací hadice nasuňte na trn regulátoru a dotáhněte hadicovou sponou. Druhý konec spojovací hadice nasuňte na vstupní trn ventilu vařiče a dotáhněte hadicovou sponou.
- Při připojování spotřebiče musí být ventil vařiče v uzavřené poloze. V případě, že není, uzavřete ho otáčením ovládacího kolečka doprava na doraz (vařič s jednocestným ventilem - bez termopojistky) nebo stlačením a otočením knoflíku doprava na doraz - do polohy se symbolem plného kolečka (vařič s pojistným ventilem - s termopojistkou).
- Po připojení spotřebiče k LPG lahvi proveďte kontrolu těsnosti (viz Kontrola těsnosti).

Zapalování a zhášení spotřebiče

- Před každým použitím doporučujeme zkontrolovat dotažení všech spojů, překontrolovat těsnost (viz Kontrola těsnosti), použití a stav těsnění. Před každým použitím také zkontrolujte, zda nejsou znečištěny nebo ucpány otvory primárního vzduchu.
- Vařič zapalujte bez varné nádoby na vařidlové mřížce (na stojanu).
- Zkontrolujte, zda je ovládací kolečko/ovládací knoflík ventilu vařiče v uzavřené poloze.
- Po úspěšné kontrole těsnosti, pokud nedochází k úniku plynu, otevřete otáčením doleva (proti směru hodinových ručiček) knoflík lahvového ventilu, pokud již není otevřen po právě provedené kontrole těsnosti.

a) Vařič bez termopojistky:

- Otočte rychle ovládací kolečko ventilu vařiče **minimálně o 1 otáčku** doleva a zápalkou (nebo jiným vhodným zapalovacím prostředkem) nebo opakovaným stisknutím knoflíku piezozapalovače (vařič s piezozapalováním), zapalte plyn u hořáku.

b) Vařič s termopojistkou:

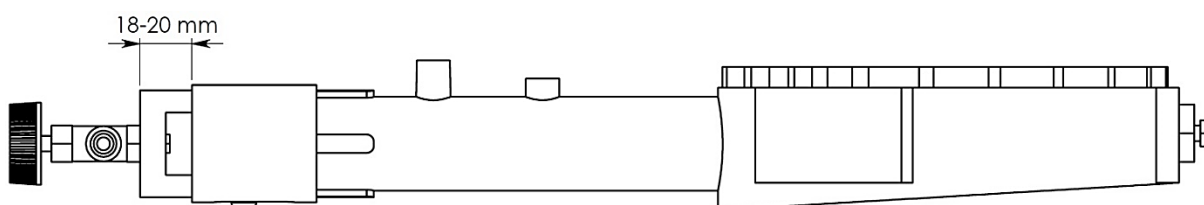
- Stlačte ovládací knoflík ventilu vařiče a otočte ho doleva do polohy pro maximum (symbol velkého plamene) a zápalkou (nebo jiným vhodným zapalovacím prostředkem) nebo opakovaným stisknutím knoflíku piezozapalovače (vařič s piezozapalováním), zapalte plyn u hořáku. Ovládací knoflík ventilu vařiče držte stlačený asi 15 sekund, dokud se nenažhaví čidlo termopojistky, aby nedošlo k uzavření přívodu paliva do hořáku a ke zhasnutí plamene.
- Při zapalování nikdy neotevírejte ventil vařiče příliš dlouho před přiblížením zápalky event. aktivací piezozapalovače, aby nedošlo k většímu úniku nespáleného plynu z lahve, jeho nahromadění u hořáku a následnému nebezpečnému/prudkému zapálení po přiblížení zápalky event. po aktivaci piezozapalovače.)
- Pokud nedojde k zapálení plynu u hořáku cca do 30 sekund po otevření přívodu paliva, uzavřete ventilem vařiče přívod paliva do hořáku a vyčkejte nejméně 1 minutu, než provedete nový pokus o zapálení.

POZOR:

Při nedostatečném otevření ventilu vařiče (méně než jedna otáčka ovládacího kolečka ventilu - u vařiče s jednocestným ventilem - bez termopojistky) nebo při téměř prázdné LPG lahvi může při zapalování dojít k prošlenutí plamene do trubky hořáku (směrem k trysce), což je nežádoucí jev.

Pokud při zapalování k prošlehnutí plamene do trubky hořáku dojde, postupujte následovně:

- Uzavřete ventilem vaříče přívod plynu do hořáku.
 - Nechte odvětrat zbytkový plyn z hořáku (min. 20 sekund).
 - Zkontrolujte, zda je v LPG lahvi plyn a v případě potřeby ji vyměňte.
 - Znovu zapalte vaříč výše uvedeným postupem.
- Regulace plamene se provádí nastavením ovládacího kolečka ventilu vaříče (vaříč s jednocestným ventilem - bez termopojistky) do zvolené polohy nebo nastavením ovládacího knoflíku ventilu vaříče (vaříč s pojistným ventilem - s termopojistkou) do zvolené polohy mezi minimem (symbol malého plamene) a maximem (symbol velkého plamene).
 - Plamen lze regulovat také změnou polohy clony (ocelové objímky) na trubce hořáku (u ventilu vaříče) tak, aby se více odkryly nebo zakryly otvory primárního vzduchu. Poloha clony je zajištěna šroubem vespod objímky. Tímto seřízením se změní množství vzduchu ve spalované směsi, což ovlivní účinnost spalování plynu.
 - Optimální poloha clony od hrany hořáku je cca 18-20 mm a je nastavena od výrobce. Nelze však vyloučit, že při použití v odlišných provozních podmínkách bude žádoucí polohu clony upravit. Seřízení provádějte až po zahřátí hořáku, tj. asi po 2 min provozu a jen pokud je to nezbytně nutné.
 - Při optimálním spalování je plamen zbarven do modrozelená.



- Během zapálení (doba předehřívání) nebo při pohybu spotřebičem může nastat jev plápolání plamene (plyn hoří třepotavým plamenem). Doba předehřívání je cca 1 min.
- Po použití uzavřít přívod paliva na lahvi na plyn.
- Při zhášení vaříče uzavřete lahvový ventil a nechte dohořet zbytek plynu ze spojovací hadice. Přesvědčte se, že plamen opravdu zhasl. Poté uzavřete ventil vaříče otočením ovládacího kolečka doprava na doraz (vaříč s jednocestným ventilem - bez termopojistky) nebo stlačením a otočením ovládacího knoflíku doprava na doraz - symbol plného kolečka (vaříč s pojistným ventilem - s termopojistkou).
- Při dlouhodobém vypnutí vždy odpojte vaříč od lahve na plyn (viz Odpojení spotřebiče a výměna LPG lahve).

Pozn.: U vaříče bez termopojistky v případě uhasnutí plamene (např. při silném poryvu větru) okamžitě uzavřete lahvový ventil a ventil vaříče, aby nedošlo k úniku nespáleného paliva a jeho nebezpečnému nahromadění v prostoru u spotřebiče.
(U vaříče s termopojistkou dojde při uhasnutí plamene k ochlazení čidla termopojistky a poté k automatickému uzavření přívodu paliva do hořáku.)

Odpojení spotřebiče a výměna LPG lahve

- Zhasněte vaříč (viz Zapalování a zhášení spotřebiče).
- Nechte spotřebič zcela vychladnout.
- Zkontrolujte, zda jsou hořák uhasnut před odpojením lahve na plyn.
- Odpojte spotřebič od lahve na plyn. Otáčením doprava vyšroubujte regulátor z bočního šroubení lahvového ventilu LPG lahve.
- Zkontrolujte těsnost a neporušenost lahvového ventilu. Zjistíte-li závadu, předejte LPG lahev dodavateli plynu k výměně.
- Odpojenou lahev opatřete ochranou zátkou.
- Pokud vaříč nebudete připojovat na jinou LPG lahev, odpojte od něj i spojovací hadici a regulátor. Veškeré díly uložte tak, aby bylo zabráněno jejich znečištění či mechanickému poškození.
- Před připojením nové lahve na plyn ke spotřebiči zkontrolujte stav těsnění.

- Lahve na plyn vyměňujte ve venkovním prostředí, mimo jakékoli zdroje zapálení/vznícení, jako jsou otevřený oheň, zapalovací hořáky, elektrické zapalovače atd., a mimo dosah jiných osob.
- Po připojení nové lahve na plyn proveďte kontrolu těsnosti (viz Kontrola těsnosti).

Kontrola těsnosti

- Kontrolu těsnosti provádějte min. před prvním použitím spotřebiče, po každé výměně lahve na plyn, nebo pokud byl spotřebič odstaven delší dobu z provozu.
- Připravte si pěnotvorný roztok z jednoho dílu tekutého detergentu a jednoho dílu vody. Pěnotvorný roztok se aplikuje z nádoby s rozprašovačem, štětcem nebo hadříkem. Je možné použít i prodáváný sprej na vyhledávání netěsností.
- Kontrolu provádějte s dostatečně plnou LPG lahví.
- Zkontrolujte, zda je ovládací kolečko nebo ovládací knoflík ventilu vařiče v uzavřené poloze.
- Otevřete lahvový ventil otočením knoflíku doleva a nanesením pěnotvorného roztoku (např. mýdlové vody) zkontrolujte, zda neuniká plyn z hadice nebo kolem spojů rozvodu plynu. Únik plynu se projeví tvorbou bublin v místě netěsnosti. Ventil vařiče zůstává v uzavřené poloze. Kontrolu těsnosti je nutné provést pěnotvorným roztokem u spojovací hadice a všech spojů rozvodu plynu.
- Pokud nebudete vařič po kontrole těsnosti ihned používat, uzavřete lahvový ventil.
- **Je zásadně zakázáno provádět kontrolu těsnosti pomocí otevřeného ohně!!! Použijte pěnotvorný roztok!**
- Kontrolu těsnosti provádějte ve venkovním prostředí, mimo jakékoli zdroje zapálení/vznícení a mimo dosah jiných osob.

Únik paliva (plynu)

- V případě úniku plynu (zápach plynu, hluk způsobený unikajícím plynem nebo tvorba bublin při kontrole těsnosti), zavřete lahvový ventil a ventil vařiče. Uhaste v blízkém okolí veškerý otevřený oheň a vypněte elektrické spotřebiče.
- Odpojte spotřebič 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 do venkovního, otevřeného, dobře větraného prostoru, bez jakéhokoli zdroje zapálení/vznícení, a poradte 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.
- Čištění a údržbu spotřebiče provádějte vždy v pravidelných intervalech, při sníženém výkonu, v případech většího znečištění, při větším provozním zatížení, pokud byl spotřebič dlouhodobě odstaven z provozu a podle potřeby.
- Čištění a údržba se smí provádět pouze tehdy, je-li spotřebič vypnutý, zcela vychladlý a odpojený od lahve na plyn.
- Čištění provádějte bez použití abrazivního prostředku. Nečistěte spotřebič hořlavými nebo korozivními čisticími prostředky.
- Pravidelně kontrolujte a udržujte čisté a průchodné otvory pro přísávání vzduchu do hořáku (otvory primárního vzduchu) a otvory pro výstup plamene z hořáku. Pro čištění je možné použít jemný kartáček nebo stlačený vzduch.
- Vizualně, popřípadě hmatem zkontrolujte stav spojovací hadice. V případě vydutí, prasklin, trhlin nebo jiného zhoršení stavu, je nutné ji ihned vyměnit za novou hadici o stejné délce a ekvivalentní kvalitě. Z bezpečnostních důvodů je vhodné, aby uživatel prováděl v pravidelných intervalech (nejméně 1× 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 redukovaným tlakem z LPG lahve (otevřený lahvový ventil a uzavřený ventil vařiče).

- 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.
- Proveďte min. 1× za rok důkladnou prohlídku spotřebiče (vizuální prohlídka, čištění a údržba, zkouška těsnosti, přezkoušení funkčnosti spotřebiče) a min. 1× za 2 roky vyměňte veškeré těsnící prvky. Tyto činnosti musí být prováděny technicky zdatnou osobou. Neoprávněný zásah nekvalifikované 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 lahve na plyn!**
- Pokud se necítíte natolik technicky zdatní a některé činnosti uvedené v tomto návodu (servis, odstraňování závad atd.) by Vám činily potíže, obraťte se na odborný servis - výrobce/distributora (MEVA-TEC s.r.o., tel.: +420 416 823 467).
- Veškeré náhradní díly lze objednat u distributora (MEVA-TEC s.r.o., tel.: +420 416 823 181, 299, www.mevatec.cz) nebo u jeho obchodních partnerů.

Závada	Odstranění závady
<ul style="list-style-type: none"> • Po připojení k LPG lahvi je cítit unikající plyn. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte správné dotažení všech spojů. Pokud netěsnost přetrvává, zkontrolujte správné umístění a stav těsnění (těsnění v převlečné matici regulátoru). Dále zkontrolujte stav spojovací hadice.
<ul style="list-style-type: none"> • Hořák vařiče nelze zapálit nebo plamen zhasíná. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte stav naplnění LPG lahve. • Dále zkontrolujte stav trysky. Pokud je ucpaná tryska, zkuste ji pročistit tenkým zahnutým drátkem skrz otvor pro přívod primárního vzduchu. U vařiče bez piezozapalování a bez termopojistky (typ 2101 a 2102) povolte matici a vyšroubujte ventil vařiče s ovládacím kolečkem z tělesa hořáku (proti směru hodinových ručiček) a vyšroubujte trysku. Propichovací jehlou (tenkým drátkem) pročistěte trysku a vyperte ji v technickém benzínu. Nelze-li takto trysku pročistit, je nutné nahradit ji novou. Tryska musí mít označení č. 140. U vařičů s piezozapalováním a/nebo s termopojistkou se s výměnou trysky obraťte na odborný servis – výrobce/distributora. • U vařiče s piezozapalováním může být závada způsobena vadným piezozapalovačem. S výměnou piezozapalovače se obraťte na odborný servis – výrobce/distributora. • U vařiče s termopojistkou může být závada způsobena vadnou termopojistkou. S výměnou termopojistky se obraťte na odborný servis – výrobce/distributora.
<ul style="list-style-type: none"> • Při zhášení vařiče plamen prošlehává dovnitř. 	<ul style="list-style-type: none"> • Posuňte clonu (ocelovou objímku) na trubce hořáku tak, aby se více zakryly otvory primárního vzduchu (doporučená poloha clony - viz Zapalování a zhášení spotřebiče). Novou polohu zajistěte šroubem vespod objímky.
<ul style="list-style-type: none"> • Znečištění překypěným jídlem. 	<ul style="list-style-type: none"> • Přístupné části vařiče omyjte vodou nebo očistěte vlhkým hadrem a nechte vysušit.

Skladování

- Odpojte spotřebič od lahve na plyn (viz Odpojení spotřebiče 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 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 uzavřených, dobře větraných místnostech neobsahujících agresivní látky, při doporučené teplotě nejméně 10 °C a relativní vlhkosti vzduchu nejvýše 80 %.

Likvidace spotřebiče a obalu

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

Bezpečnostní požadavky

- Před použitím spotřebiče si přečtete pokyny!
- Pouze pro venkovní použití!
- Spotřebič musí být provozován a lahev na plynná paliva skladována podle platných předpisů!
- Spotřebič smí obsluhovat pouze způsobilá, dospělá osoba nad 18 let podle tohoto návodu! Při provozu spotřebiče musí obsluha dále respektovat všeobecné požárně bezpečnostní předpisy!
- Obsluha spotřebiče 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 (mezi spotřebičem a lahví na plyn)!
- 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 zejména s horkými součástmi (např. varná nádoba) doporučujeme používat ochranné rukavice!
- Používejte pouze varné nádoby s rovným dnem!
- Nepokládat na spotřebič zatížení přesahující 50 kg!
- Spotřebič musí být provozován na vodorovném povrchu!
- Spotřebič musí být při provozu umístěn na nehořlavé podložce a musí být neustále pod dohledem!
- Nepoužívejte spotřebič při silném větru ani v dešti!
- Tento spotřebič musí být umístěn mimo dosah hořlavých materiálů! Z hlediska požární bezpečnosti musí být vaříč umístěn nejméně 1 m od hořlavých materiálů! Bezpečná vzdálenost od přilehlých povrchů (stěn) je minimálně 1 m!
- Spotřebič nikdy nepoužívejte ve výbušném prostředí, jako jsou prostory, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, hořlavé prachy, hořlavé plyny a páry nebo výbušniny! Nepoužívejte ani neskladujte hořlavé materiály v blízkosti tohoto spotřebiče!
- Připojená LPG lahev musí být při provozu umístěna minimálně 0,75 m od spotřebiče!
- Povrchová teplota LPG lahve nesmí překročit 40 °C a lahev nesmí být delší dobu vystavena přímému slunečnímu záření!
- Je zakázán jakýkoli přímý ohřev tlakové lahve s LPG pro zvýšení odpařovací mohutnosti kapalného plynu!
- Lahev na plyn se smí používat pouze ve svislé poloze!
- Po připojení spotřebiče k LPG lahvi se vyvarujte naklánění a obracení lahve!
- V případě použití úložného prostoru pro LPG lahev zabraňte uzavření nebo zakrytí větracích otvorů tohoto úložného prostoru pro lahev!
- Používejte pouze dodaný nebo doporučený typ spojovací hadice schválený výrobcem nebo distributorem spotřebiče nebo distributorem plynu! Spojovací hadice musí být při provozu zajištěna proti oděru a ožehnutí nebo jinému mechanickému poškození! Zabraňte zkroucení hadice!
- Regulátor a spojovací hadice musí být umístěny mimo cesty, kterými se chodí nebo tak, aby nemohly být poškozeny!

- Používejte hadice odpovídající normě EN 16436-1 nebo EN ISO 3821 nebo jiné určené pro hadice pro LPG o doporučené délce cca 1 m! Délka hadice nesmí převýšit 1,5 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!
- Nikdy nepřipojujte ke spotřebiči tlakovou lahev na plyn bez regulátoru!
- Regulátor tlaku musí odpovídat normě EN 16129 a musí mít pevně nastavený výstupní tlak - viz Technická data. Při běžných podmínkách používání se z důvodu zajištění řádného provozu instalace doporučuje vyměnit toto zařízení do 10 let od data výroby! Tato doba však může být nahrazena národními předpisy nebo pravidly praxe, zohledňujícími provozní podmínky zabudovaných bezpečnostních zařízení a montážních schémata.
- Je nutné zajistit dostatečný přívod spalovacího vzduchu a zároveň je nutné zabránit případnému nebezpečnému hromadění nespáleného paliva u spotřebiče! Propan, butan i jejich směsi jsou z fyzikálního hlediska těžší než vzduch a v případě samovolného úniku v důsledku netěsnosti klesají a hromadí se u země.
- Je zakázáno používat spotřebič v prostorách pod úrovní terénu!
- Nepohybovat spotřebičem během provozu! Před přemístěním uzavřete lahvový ventil a nechte spotřebič zcela vychladnout!
- UPOZORNĚNÍ: Tento spotřebič je určen pouze k ohřevu nádob s kapalinami nebo potravinami! Je zakázáno používat ho k jiným účelům (např. sušení oblečení, vytápění apod.)!
- Neupravujte spotřebič! Jakékoli úpravy spotřebiče mohou být nebezpečné! Části zajištěné výrobcem nebo jeho zástupcem nesmí uživatel měnit!
- 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 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/distributora (MEVA-TEC s.r.o., tel.: +420 416 823 467).
- Výrobce ručí za výrobky 24 měsíců ode dne prodeje.

Výrobce

MEVA a.s.
Na Urbance 632

Tel.: +420 416 823 111*
E-mail: prodej.urbanka@meva.eu

413 13 Roudnice nad Labem
Česká republika

Internet: www.meva.eu

Kontrola

Razítko technické kontroly:

Datum výstupní kontroly (balení):

Razítko výstupní kontroly (balení):

Opravy a servis

Záruční i mimozáruční opravy tohoto výrobku provádí a náhradní díly 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:

Podpis prodávajícího:

Razítko prodejny: