

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

Propan-butanový vaříč BOB typ UKP25001 (OTGS-65)

---

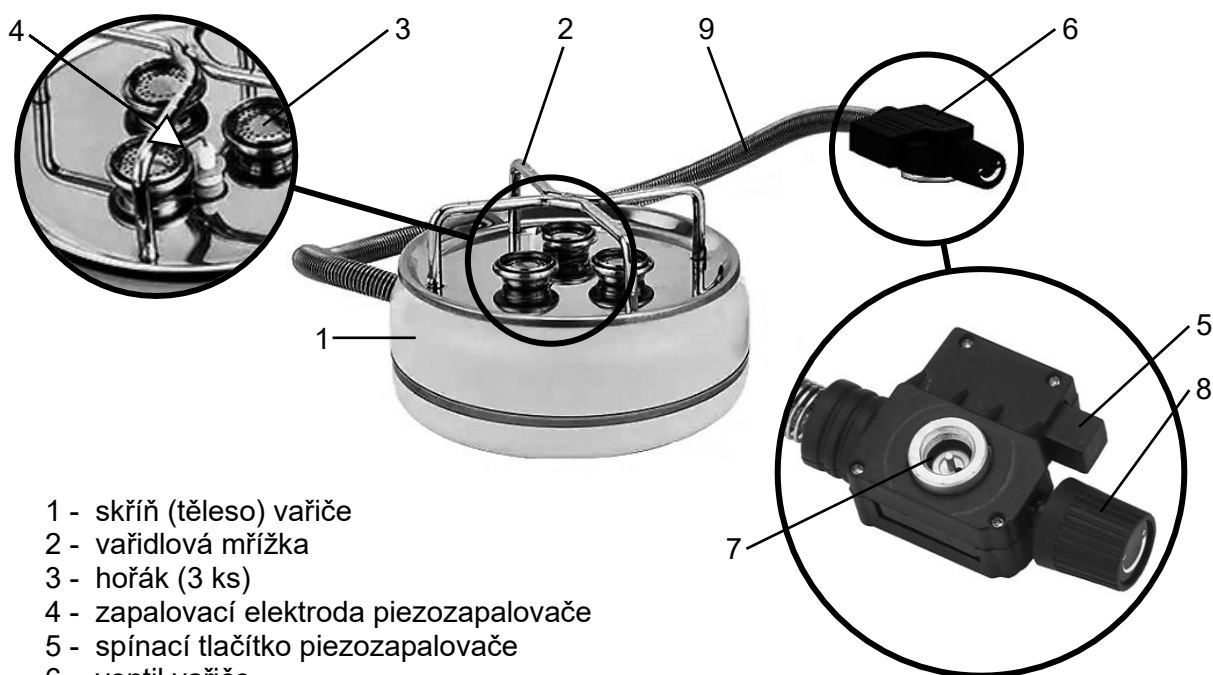
### Důležité

- Pečlivě si přečtete tyto pokyny, abyste se seznámili se spotřebičem před jeho připojením ke kartuši na plyn.
- Tyto pokyny uschovejte pro příští použití.

### Použití

- Tento propan-butanový vaříč BOB typ UKP25001 (dále jen vaříč event. spotřebič) je určen 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 se 100g, 230g nebo 450g kartuši s ventilem se závitem (7/16") typ UKP02008, UKP02006 nebo UKP02007 se směsí butanu-propanu (kartuše na plyn, na jedno použití), která vyhovuje EN 417. Pokus o připojení jiných typů kartuši na plyn nebo lahví na plyn může být nebezpečný.
- Pro jiné druhy paliv spotřebič nelze použít ani provést přestavbu spotřebiče.

### Popis



- 1 - skříň (těleso) vaříče
- 2 - vařidlová mřížka
- 3 - hořák (3 ks)
- 4 - zapalovací elektroda piezozapalovače
- 5 - spínací tlačítko piezozapalovače
- 6 - ventil vaříče
- 7 - připojovací část ventilu (vnitřní závit s pryžovým O-kroužkem)
- 8 - ovládací knoflík ventilu
- 9 - spojovací hadice

- Součástí balení je praktický, odolný, uzavíratelný obal pro bezpečné uložení a přenášení spotřebiče.
- Vaříč je dodáván bez plynové kartuše. Tuto kartuši (typ UKP02006, UKP02007 nebo UKP02008) lze objednat u výrobce/dovozce (MEVA-TEC s.r.o., tel.: +420 416 823 181, 299, www.mevatec.cz) nebo u jeho obchodních partnerů.

## Technická data

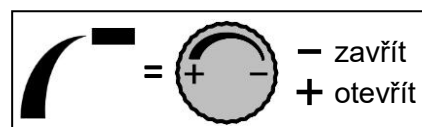
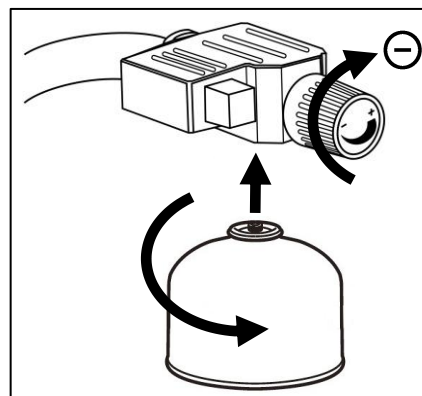
|   |  |
|---|--|
| Zdroj .....                                   | 100g nebo 230g nebo 450g kartuše s ventilem se závitem 7/16" |
| Druh plynu .....                              | směs butanu-propanu  |
| Kategorie spotřebiče .....                    | s přímým tlakem směsi butanu-propanu                         |
| Jmenovitý tepelný příkon .....                | 2,8 kW   |
| Spotřeba .....                                | 203 g/h  |
| Průměr trysky .....                           | Ø 0,45 mm + 3× Ø 0,25 mm                                     |
| Doporučený min. průměr varné nádoby .....     | Ø 80 mm  |
| Povolený max. průměr varné nádoby .....       | Ø 230 mm   |
| Max. povolené zatížení vařidlové mřížky ..... | 10 kg  |
| Rozměry vařiče (š × h × v) .....              | 160 × 160 × 95 mm  |
| Rozměry obalu (š × h × v) .....               | 225 × 225 × 120 mm   |
| Hmotnost vařiče (bez kartuše) .....           | 740 g  |
| Hmotnost vařiče vč. obalu (bez kartuše) ..... | 950 g  |

## Podmínky pro provoz spotřebiče

- **Používat pouze ve venkovním prostředí!**
- Spotřebič 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 spotřebiče ke kartuši

- Pokud byl spotřebič dlouhodobě odstaven z provozu, nejprve ho důkladně očistěte.
- Zkontrolujte, zda nejsou na trubkách hořáků znečištěny otvory primárního vzduchu (uvnitř tělesa vařiče, viditelné skrz otvory ve spodní desce tělesa vařiče, přístupné po vyšroubování 3 ks hlav hořáků a opatrném sejmutí nerezové horní desky tělesa vařiče).
- Před připojením ke kartuši zkontrolujte použití a dobrý stav těsnění.
- Zkontrolujte stav a správné nasazení těsnícího pryžového O-kroužku (8 × 2) v připojovací části ventilu vařiče na spojovací hadici.
- Přesvědčte se, zda je uzavřený ventil vařiče na spojovací hadici. V případě, že není, uzavřete ho otáčením jeho ovládacího knoflíku doprava (po směru hodinových ručiček; symbol: **—**) na doraz.
- Sejměte z kartuše ochrannou zátku.
- Otáčením doprava (po směru hodinových ručiček) našroubujte kartuši k připojovací části ventilu vařiče a dotáhněte. Našroubujte a dotáhněte pouze rukou. Nikdy nedotahujte extrémní silou. Vyvarujte se šroubování přes závit. Kartuši udržujte po celou dobu ve svislé poloze. Připojenou kartuši umístěte do dostatečné vzdálenosti od spotřebiče (využijte maximální délku spojovací hadice).
- Část ventilu, která se připojuje ke kartuši, chraňte před znečištěním, aby nečistoty nepřicházely s plynem až do trysky a neucpaly ji.
- Po připojení spotřebiče ke kartuši proveďte kontrolu těsnosti (viz Kontrola těsnosti).



## **UPOZORNĚNÍ:**

Při připojování a odpojování kartuše dochází k malému úniku plynu před dotažením kartuše do připojovací části ventilu na spojovací hadici, nebo po povolení z připojovací části ventilu. Tento jev je normální a je proto nutné, aby zašroubování či vyšroubování kartuše do/z ventilu, ve fázi, kdy dochází k úniku plynu, bylo prováděno co nejrychleji.

### Zapalování a zhasení 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 na trubkách hořáků (uvnitř tělesa vařiče). Dále zkontrolujte správné usazení vařidlové mřížky (až po zarážky) v otvorech v horní desce tělesa vařiče.
- Vařič zapalujte bez varné nádoby na vařidlové mřížce.
- Zkontrolujte, zda je ovládací knoflík ventilu vařiče v uzavřené poloze (otočený doprava na doraz; symbol: **—**).
- Po úspěšné kontrole těsnosti, pokud nedochází k úniku plynu, otevřete ventil vařiče pomalým otáčením jeho ovládacího knoflíku doleva (proti směru hodinových ručiček; symbol: **+**), až uslyšíte slabé syčení proudícího plynu a opakovaným stlačením spínacího tlačítka piezozapalovače zapalte plyn u hořáků. Pro správné zapálení doporučujeme nastavit slabý průtok plynu. Pokud nedojde k zapálení plynu cca do 15 sekund, uzavřete přívod paliva do hořáků a vyčkejte nejméně 5 minut, než provedete nový pokus o zapálení. V případě nefunkčního piezozapalovače je možné použít dostatečně dlouhou zápalku nebo jiný vhodný zapalovací prostředek.  
(Pozn.: Při zapalování nikdy neotevírejte ventil vařiče příliš dlouho před aktivací piezozapalovače, aby nedošlo k většímu úniku nespáleného plynu z kartuše, jeho nahromadění u hořáků a následnému nebezpečnému/prudkému zapálení po aktivaci piezozapalovače.)
- Intenzitu hoření seřídíte uzavíráním (symbol: **—**) nebo otevíráním (symbol: **+**) ovládacího knoflíku ventilu vařiče.
- Během zapálení (doba předehřívání) nebo při pohybu spotřebičem může nastat jev plápolání plamene (plyn hoří třepotavým plamenem). Doba předehřívání je cca 1 min.
- Zhasení proveďte **úplným uzavřením** ventilu vařiče na spojovací hadici (otočením jeho ovládacího knoflíku doprava na doraz; symbol: **—**). Přesvědčte se, že plamen opravdu zhasl.
- **Po vypnutí vařiče** ho nechte zcela vychladnout a v případě, že ho nebudete ihned znovu používat, z něj **vždy odpojte kartuši na plyn** (viz Odpojení spotřebiče a výměna kartuše)!

Pozn.: V případě nežádoucího uhasnutí plamene (např. při nastavování minimální intenzity hoření nebo při silném poryvu větru) okamžitě uzavřete ovládacím knoflíkem ventilu vařiče přívod plynu do hořáků, aby nedošlo k nebezpečnému nahromadění nespáleného paliva v prostoru u spotřebiče. Po dostatečném odvětrání (uniklo-li větší množství nespáleného paliva) opakujte postup pro zapálení.

### Odpojení spotřebiče a výměna kartuše

- Otočením ovládacího knoflíku doprava na doraz (po směru hodinových ručiček; symbol: **—**) uzavřete ventil vařiče.
- Nechte spotřebič zcela vychladnout.
- Zkontrolujte, zda jsou hořáky uhasnuty před odpojením kartuše na plyn.
- Odpojte spotřebič od kartuše na plyn. Otáčením doleva (proti směru hodinových ručiček) vyšroubujte kartuši z přípojovací části ventilu vařiče.
- Odpojenou kartuši opatřete ochrannou zátkou.
- Pokud spotřebič nebudete připojovat k jiné kartuši na plyn, uložte ho tak, aby bylo zabráněno jeho znečištění či mechanickému poškození.
- Před připojením nové kartuše na plyn ke spotřebiči zkontrolujte stav těsnění.
- Kartuši na plyn vyměňujte ve venkovním prostředí a mimo dosah osob.
- Po připojení nové kartuše proveďte kontrolu těsnosti (viz Kontrola těsnosti).
- Vyprázdňenou kartuši zlikvidujte dle pokynů na kartuši.
- Kontrola, zda je kartuše prázdná se provádí jejím zatřepáním (zatřepat a poslechnout hluk způsobený kapalinou).

### Kontrola těsnosti

- Kontrolu těsnosti provádějte min. před prvním použitím spotřebiče, po každé výměně kartuše 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.
- Nanesením pěnotvorného roztoku (např. mýdlové vody) zkontrolujte, zda neuniká plyn kolem spojení ventilu vaříče s kartuší. **Ventil vaříče musí být v uzavřené poloze** (ovládací knoflík otočený doprava na doraz; symbol: —)!
- Kontrolu těsnosti spojovací hadice lze provádět pouze při provozu spotřebiče (s otevřeným ventilem vaříče a zapálenými hořáky), protože hadice musí být při zkoušce pod přímým tlakem plynu z kartuše. Nanesením pěnotvorného roztoku zkontrolujte, zda neuniká plyn z hadice nebo kolem spojů rozvodu plynu.
- Únik plynu se projeví tvorbou bublin v místě netěsnosti.
- Pokud nebudete vařič po kontrole těsnosti ihned používat, uzavřete ventil vaříče.
- **Je zásadně zakázáno provádět kontrolu těsnosti pomocí otevřeného ohně!!! Použijte pěnotvorný roztok!**
- Kontrolu těsnosti provádějte ve venkovním prostředí, mimo jakékoli zdroje zapalování/vznícení a mimo dosah ostatních osob. Při kontrole nekuřte.

### Únik plynu

- V případě úniku plynu (zápach plynu, hluk způsobený unikajícím plynem nebo tvorba bublin při kontrole těsnosti), zavřete ventil vaříče otočením ovládacího knoflíku doprava na doraz (po směru hodinových ručiček; symbol: —). Uhaste v blízkém okolí veškerý otevřený oheň a vypněte elektrické spotřebiče.
- Odpojte spotřebič od kartuše.
- Před dalším použitím je nutné spotřebič zkontrolovat a opravit. Pokud neodhalíte a neodstraníte příčinu úniku, předejte spotřebič odbornému servisu.
- Pokud plyn uniká z kartuše a tento únik nejde zastavit, přeneste kartuši do otevřeného, venkovního, dobře větraného prostoru, bez jakéhokoli zdroje zapalování/vznícení, a nechte plyn z kartuše vyprchat a rozptýlit.
- 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 kartuše 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 hořáků (otvory primárního vzduchu na trubkách hořáků, umístěné uvnitř tělesa vaříče, viditelné skrz otvory ve spodní desce tělesa vaříče, přístupné po vyšroubování 3 ks hlav hořáků a opatrném sejmutí nerezové horní desky tělesa vaříče). Pro čištění je možné použít úzkou vatovou tyčinku, jemný kartáček nebo stlačený vzduch.
- 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 Nařízení vlády č. 191/2022 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 (přístupné) těsnící prvky (např. pomocí pinzety). 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 kartuše 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/dovozce (MEVA-TEC s.r.o., tel.: +420 416 823 181, 299, www.mevatec.cz).

| Závada                                      | Možná příčina  | Odstranění   |
|---|--|--|
| Varič nejde zapálit nebo plamen špatně hoří | Prázdňá kartuše (při zatřepání není zjištěn žádný hluk způsobený pohybem tekutého obsahu kartuše)                          | Vyměnit kartuši  |
|   | Ucpaná tryska  | Vyšroubujte 3 ks hlav hořáků a opatrně sejměte nerezovou horní desku tělesa variče. Tenkým drátkem opatrně zkuste pročistit trysky uvnitř trubek hořáků. Nelze-li takto trysky pročistit, obraťte se s výměnou na odborný servis – výrobce/dovozce |
|   | Zkorodovaná zapalovací elektroda piezozapalovače   | Opatrně odstranit rez  |
|   | Vadný piezozapalovač   | Předat odbornému servisu k opravě  |
|   | Vadný ventil variče  | Předat odbornému servisu k opravě  |
| Plamen zhasíná                              | Z rozvodu plynu uniká plyn:<br>- uvolněné spoje<br>- poškozená spojovací hadice<br><br>- nesprávné umístění a stav těsnění | Kontrola těsnosti<br>Zkontrolovat všechny dostupné spoje a dotáhnout<br>Zkontrolovat těsnost a dle potřeby předat odbornému servisu k výměně<br>Zkontrolovat správné umístění a stav těsnění   |
| Znečištění překypěným jídlem                |  | Odpojit spotřebič od kartuše, nechat zcela vychladnout, přístupné části omýt vodou nebo očistit vlhkým hadrem a nechat vysušit   |

### Skladování

- Před odpojením od kartuše a uskladněním nechte spotřebič zcela vychladnout.
- Odpojte spotřebič od kartuše na plyn (viz Odpojení spotřebiče a výměna kartuše).
- Odpojenou kartuši opatřete ochranou zátkou.
- Kartuši skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě.
- Skladování kartuši musí být v souladu s platnými místními předpisy.
- Uložte spotřebič tak, aby bylo zabráněno jeho 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, 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

- Spotřebič musí být provozován a kartuše 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)!

- UPOZORNĚNÍ: Před připojením ke kartuši na plyn zkontrolovat použití a dobrý stav těsnění (mezi spotřebičem a kartuši na plyn)!
- UPOZORNĚNÍ: Nepoužívat spotřebič, který má poškozené nebo opotřebované těsnění!
- UPOZORNĚNÍ: Nepoužívat spotřebič, který je netěsný, poškozený nebo který je provozován nesprávně!
- UPOZORNĚNÍ: 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!
- UPOZORNĚNÍ: 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!
- UPOZORNĚNÍ: Spotřebič nesmí být používán v blízkosti hořlavých materiálů! Bezpečná vzdálenost od přilehlých povrchů (stěny, stropu) je minimálně 1 m!
- Vždy udržujte dostatečnou vzdálenost vařiče od nechráněných hořlavých materiálů (doporučujeme nejméně 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!
- Chraňte kartuši před přímým slunečním zářením!
- Kartuši nevystavujte teplotám přesahujícím 50 °C!
- Při použití vždy umístěte kartuši do maximální možné vzdálenosti od zapáleného spotřebiče (využijte maximální délku spojovací hadice)!
- Spojovací hadice musí být umístěna mimo cesty, kterými se chodí nebo tak, aby nemohla být poškozena!
- Kartuše je na jedno použití a nelze ji znovu naplnit!
- UPOZORNĚNÍ: Kartuše 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!
- Kartuše na plyn se smí používat pouze ve svislé poloze (ventilem vzhůru)!
- Kartuši neprorážejte, nepropichujte ani jinak neotvírejte násilím a nevhazujte do ohně, ani po použití! Vyhazujte na bezpečném místě!
- Dodržujte další pokyny pro bezpečné nakládání s kartuši, které jsou uvedeny přímo na kartuši!
- Zabraňte překroucení ohebné hadice! Používejte spotřebič pouze s dodanou hadicí, schválenou výrobcem nebo dovozcem spotřebiče, o maximální délce 0,7 m! Stav hadice je nutné pravidelně kontrolovat a v případě potřeby ji vyměnit! Nepoužívejte spotřebič s porušenou spojovací hadicí!
- Je nutné zajistit dostatečný přívod spalovacího vzduchu a zároveň 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!
- Je zakázáno provozovat vařič ve stanech, automobilech, karavanech apod.!
- Pokud je spotřebič v provozu, nepřemísťujte jej!
- Před přemístěním spotřebič zhasněte (viz Zapalování a zhášení spotřebiče) a nechte ho zcela vychladnout!
- Používejte spotřebič pouze k tepelné přípravě pokrmů! Je zakázáno používat ho k jiným účelům (např. sušení oblečení, vytápění apod.)!
- Nedoporučujeme používat spotřebič ke komerčním účelům!
- Neupravujte spotřebič! Jakékoli úpravy spotřebiče mohou být nebezpečné! Části zajištěné výrobcem nebo jeho zástupcem nesmí uživatel měnit!
- Používejte pouze druh plynu a typ kartuše, které jsou uvedeny v návodu!
- 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 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/dovozce (MEVA-TEC s.r.o., tel.: +420 416 823 181, 299).
- Výrobce ručí za výrobky 24 měsíců ode dne prodeje.

### Výrobce

YONGKANG ORANGE INDUSTRY & TRADE CO., LTD., Shi Li Pai Village, Huangni Tang,  
Dongcheng Street, Yongkang City, Jinhua City, Zhejiang Province, China  
E-mail: orange1@zjorange.com

### Opravy a servis

Záruční i mimozáruční opravy tohoto výrobku provádí výrobce/dovozce:

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