

## Vaříč se závitem K502 YateTraveller



<b>Cena:</b>	<b>430,- Kč</b>
<b>Dostupnost:</b>	<b>5 dní</b>
<b>Kód zboží:</b>	SN00202
<b>Výrobce:</b>	Yate
<b>Kategorie:</b>	Plynové vaříče

### Vaříč se závitem K502 YateTraveller

Vysoce výkonný plynový vaříč určený na plynové kartuše se závitem 7/16''.

Vhodný na turistiku, do kempu, mototuristiku atd. Výhoda těchto vaříčů je, že po použití je lze vždy oddělit od kartuše a tím nezaberou moc místa. Průměr plotýnky 185 mm vytváří dostatečnou plochu i pro větší hrnec (při složených ramenech je průměr plotýnky 120 mm).

Kartuše s plynem pro tento vaříč lze dokoupit téměř kdekoli na světě. V naší nabídce najdete kartuše pod kódem SN00043 (300g) a SN00017 (500g).

Turistický vaříč TRAVELLER K-502 je určen pro jednorázové kartuše s přímým přetlakem směsi propanu a butanu.

K provozu tohoto vaříče jsou určeny kartuše, které obsahují kapalný plyn propan-butan pod stálým tlakem v poměru 30:70 PB. Kartuše musí být vyrobena dle EN 417 a opatřena samotěsnícím ventilem s přípojovacím závitem 7/16''. Kartuše jsou jednorázové, není dovoleno je znovu plnit.

Před připojením vaříče na plynovou kartuši se důkladně seznáme s tímto návodem k použití.

Návod pečlivě uschovejte pro případné další použití.

**POZOR:** vaříč může být velmi nebezpečný v případě nesprávné obsluhy.

Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

#### Technický popis:

- materiál: ocel, mosaz
- barva: stříbrná - černá
- hmotnost: 280 g
- rozměr: 120x80 mm
- výkon: 4 kW
- přípojovací přetlak paliva: 0-7000 mbar.
- průměr trysky: 0,23 mm
- jmenovitý průtok: 270 g/h; 4 kW; 3000 kcal/hod
- těsnící kroužek: 12x8 mm
- průměr plotýnky: 120 mm (základní), 185 mm (rozevřené podpěry)

#### Připojování vaříče na kartuši:

K provozu tohoto vaříče jsou určeny vyrobené dle EN 417, opatřeny samotěsnícím ventilem s přípojovacím závitem 7/16''.

Před připojením vaříče na kartuši se přesvědčte o dokonalém stavu těsnícího „O“ kroužku. Pokud tento díl jeví známky opotřebení, vyměňte jej. Jedná se o rozměr 12x8. K vyjmutí opotřebeného těsnění použijte ostrý předmět, k usazení nového těsnění tupý předmět odpovídajících rozměrů.

Nejprve sestavte vaříč a to tak, že přišroubujete hořák k ventilu. Nedotahujte závit velkou silou, abyste jej nepoškodili, stačí jen mírně dotáhnout. Závit je pravý (otáčí se ve směru hodinových ručiček). Pokud je na podpěrách zbytek ochranné fólie, doporučujeme ji odstranit.

Zkontrolujte, zda ovládací ventil vaříče je zcela uzavřen – zavírá se otáčením doprava.

Připojovat kartuši k vaříči je možné pouze ve venkovním prostředí, mimo dosah osob a jakéhokoli zdroje zapálení, tzn. otevřeného plamene, elektrického výboje a podobně.

Po připojení vaříče ke kartuši se alespoň čichem přesvědčte o dokonalé těsnosti této soustavy. To nikdy nedělejte otevřeným plamenem. Pokud soustava po sestavení jeví známky netěsnosti, soustavu rozeberte a přezkontrolujte těsnění. Pokud se Vám závada nepodaří odstranit, vaříč rozeberte a nepoužívejte jej! Nezapalujte jej a nepřibližujte se k otevřenému ohni a ani k jinému zdroji zapálení.

Vaříč i kartuše jsou pro vzájemné spojení opatřeny pravým závitem.

Při nasazování vaříče na kartuši je nutno postupovat s potřebnou pečlivostí, aby nedošlo k překřížení závitů (tzv. „šroubování přes závit“), jinak dojde ke zničení vaříče vlivem nesprávné obsluhy.

Vaříč je opatřen dvojím těsněním, takže obvykle nedojde k úniku plynu při připojování ke kartuši. Při šroubování na kartuši se může však ozvat slabé syknutí plynu otevřením ventilu bombou otevíracím kolíkem. Dalším pootočením dojde k dosednutí těsnění na kartuši a k zajištění těsnosti soustavy. Další násilné, zbytečné dotahování vede k rychlému opotřebení těsnění, popř. ke zničení závitu vaříče! Občasné slabé potření závitu vaříče vazelinou významně prodlouží jeho životnost.

#### Zapalování a provoz:

Vaříč s kartuši zajistěte v kolmé poloze. Rozložte podpěry nádoby. Otočením uzávěru plynu směrem doleva otevřete přívod plynu (viz obr. 2). Pomocí sirek nebo zapalovače vaříč zapalte. Při zapalování plamene otevřete plyn na plný výkon.

Je-li kartuše delší dobu v chladu a klidu, je nutno ji před použitím důkladně protřepat, jinak se po zapálení vaříče po dobu asi jedné minuty „utrhává plamen“. Pokud se ještě před zapálením plamene na vaříč položí varná nádoba, k uvedenému jevu téměř nedochází.

Při použití zcela plně-nové kartuše, která byla delší dobu vystavena působení tepla, může dojít po zapálení vaříče k vyšlehnutí mohutného žlutavého plamene. Uzavřete okamžitě regulační ventil na minimum, dokud se plamen nezklidí. K tomuto jevu dojde zcela jistě, je-li vaříč s kartuší silně nakloněn. Během provozu zabraňte vyvaření tekutiny z varné nádoby, jinak dojde k jejímu poškození nebo úplnému zničení i ke zničení vaříče. Vaříč nenechávejte během provozu bez dozoru. Při provozu vaříče dodržujte bezpečnou vzdálenost od hořlavých hmot - minimálně 0,5 m. Na vaříč nepokládejte hořlavé předměty. Máte-li pochybnost o správné funkci výrobku, nepoužívejte jej a kontaktujte prodejce nebo servis.

#### Ukončení provozu:

Ukončení provozu se provádí dotažením regulačního ventilu doprava až do zhasnutí plamene (viz obr. 3).. Potom je možno vaříč od kartuše odpojit odšroubováním (viz obr. 1).

Tento úkon zásadně provádějte až po úplném vychladnutí vaříče. Snímání vaříče z kartuše se nikdy nesmí provádět za provozu!!! Po skončení provozu vaříč od kartuše vždy oddělte, zabráníte tak vyprázdnění kartuše vlivem nepatrné netěsnosti. Ta může být způsobena nečistotou, která se dostane mezi vaříč a kartuši. Dbejte proto na čistotu tohoto prostoru.

#### Upozornění pro stavy nouze:

Dojde-li k prošlehnutí plamene mimo činnou část hořáku, uzavřete okamžitě regulační ventil a mírně dotáhněte vaříč na bombu. Pokud se dále objevuje plamen, uhasťte jej proudem vody, kterou obvykle máte připravenou k ohřevu. Nepodaří-li se plamen uhasit, odhodte, popř. odkopněte vaříč i s kartuší na bezpečné místo. Zajistěte, aby se nikdo nepřibližoval k vaříči na menší vzdálenost než 20 m do doby, než dojde k vyhoření plynu. Vaříč poté nepoužívejte!

#### Důležitá upozornění:

Pozor: Při provozu tohoto spotřebiče dochází ke spotřebě vzduchu (kyslíku) a produkci oxidu uhličitého. Nezapalujte a nepoužívejte tento spotřebič v nevětraných prostorách, v místnostech, ve stanu či ve vozidle. Je životně nebezpečné používat vaříč k vytápění uzavřeného prostoru - nenápadná otrava kyslíčným uhelnatým! Vaříč smí obsluhovat pouze dospělá osoba podle tohoto návodu, nesvěřujte obsluhu dětem!

Při provozu je nutno vaříč umístit do stabilní polohy a mít ho pod neustálým dohledem.

Nepoužívejte k ohřevu jedné nádoby dva a více vaříčů vedle sebe.

Používejte jen přiměřeně velké a přiměřeně těžké nádoby.

Vaříč nepoužívejte k jiným účelům, než k ohřevu poživatin a nápojů v nádobě.

Činné části vaříče - hořák, podpěry nádoby, popř. závěť - jsou během provozu asi 10 min. poté žhavé, proto se jich v této době nedotýkejte!

Nikdy nepoužívejte vaříč, který jeví známky poškození nebo má vadné či opotřebované těsnění.

S vaříčem zacházejte opatrně, chraňte jej před pádem na zem a poškozením

Na vaříči neprovádějte žádné úpravy.

#### Rozebírání, čištění a skládání vaříče:

Vaříč se skládá ze dvou hlavních částí: z tělesa ventilu a hořáku, jež jsou navzájem spojeny závitem. Rozebiratelnost těchto částí je nutná, aby bylo možno vyčistit trysku. I malé zanesení prudce snižuje výkon vaříče.

Pro čištění nepoužívejte jehly a špendlíky, neboť tryska se tím poškozuje a může dojít k zalomení špičky jehly v trysce a tím ke zničení vaříče. K pročištění často stačí podtlak vytvořený ústy nebo profouknutí. Také je možné použít velmi tenký drátek.

#### Skladování a přeprava:

Vaříč skladujte zásadně v suchém, neagresivním prostředí.

Vaříč přepravujte vždy oddělený od kartuše.

#### Tlaková nádoba s plynem - kartuše:

Kartuše obsahuje zkapalněný, prudce hořlavý plyn propan-butan pod stálým tlakem. Respektujte pokyny uvedené přímo na kartuši.

#### Technické údaje a likvidace:

Uvedení 1 litru vody do varu za cca 2,5 minuty

Palivo: propan-butan do 0,8 MPa

Maximální dovolené zatížení vaříče nádobou včetně obsahu: 2 kg

Po skončení životnosti vaříč odevzdejte do výkupny sběrných surovin.

Obal odevzdejte do recyklovaného odpadu