



NÁVOD K OBSLUZE

(CZ)

Propan-butanový jednohorákový varíč RIGA 1, RIO 1

Propan-butanový dvouhorákový varíč ORLÍK, RIGA 2, RENO 2, RIO 2, TRAMP 2

Propan-butanový trojhorákový varíč RIGA 3, RENO 3, RIO 3, TRAMP 3

Propan-butanový čtyřhorákový varíč RIGA 4, RIO 4

WWW.meva.cz

NÁVOD NA OBSLUHU

(SK)

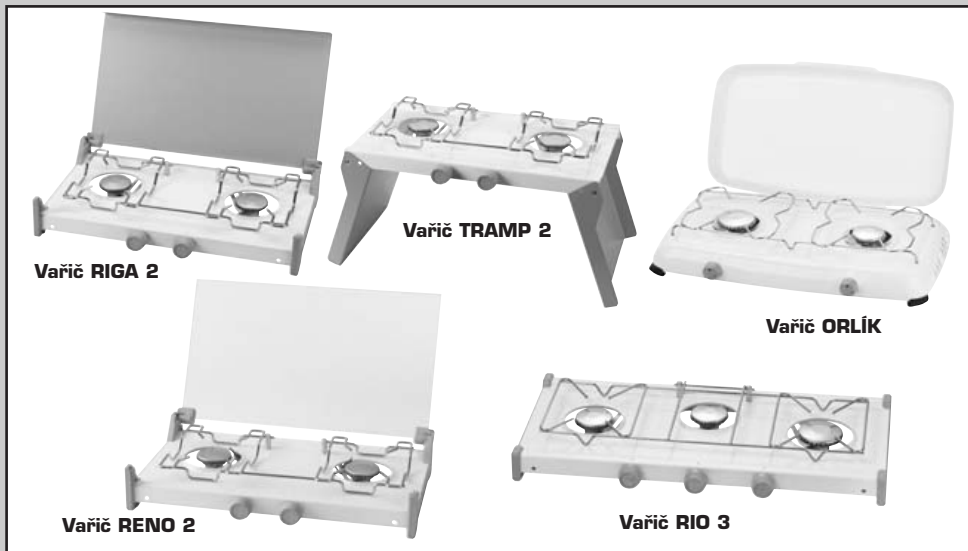
Propán-butánový jednohorákový varíč RIGA 1, RIO 1

Propán-butánový dvojhorákový varíč ORLÍK, RIGA 2, RENO 2, RIO 2, TRAMP 2

Propán-butánový trojhorákový varíč RIGA 3, RENO 3, RIO 3, TRAMP 3

Propán-butánový štvorhorákový varíč RIGA 4, RIO 4

WWW.meva.sk



Pečlivě prostudujte návod před použitím vařiče!
Pred použitím pozorne preštudujte návod!

Dôležité

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

Typové označení	Název vařiče	Součásti vařiče			
		Počet horáků	Termoel. pojistka	Veko	Piezozapalování
2315	ORLÍK	2	ano	plechové	ano
2315B	ORLÍK	2	ano	ne	ano
2316	ORLÍK	2	ano	plechové	ne
2316B	ORLÍK	2	ano	ne	ne
2317	ORLÍK	2	ne	plechové	ne
2317B	ORLÍK	2	ne	ne	ne
2323	RIGA 1	1	ano	plechové	ne
2323B	RIGA 1	1	ne	plechové	ne
2325	RIGA 2	2	ano	plechové	ne
2325B	RIGA 2	2	ne	plechové	ne
2326	RIGA 3	3	ano	plechové	ne
2326B	RIGA 3	3	ne	plechové	ne
2333	RIGA 4	4	ano	plechové	ne
2333B	RIGA 4	4	ne	plechové	ne
2327	RENO 2	2	ano	skleněné	ne
2327B	RENO 2	2	ne	skleněné	ne
2328	RENO 3	3	ano	skleněné	ne
2328B	RENO 3	3	ne	skleněné	ne
2324	RIO 1	1	ano	ne	ne
2324B	RIO 1	1	ne	ne	ne
2329	RIO 2	2	ano	ne	ne
2329B	RIO 2	2	ne	ne	ne
2330	RIO 3	3	ano	ne	ne
2330B	RIO 3	3	ne	ne	ne
2334	RIO 4	4	ano	ne	ne
2334B	RIO 4	4	ne	ne	ne
2331	TRAMP 2	2	ano	plech. dvoudíl.	ne
2331B	TRAMP 2	2	ne	plech. dvoudíl.	ne
2332	TRAMP 3	3	ano	plech. dvoudíl.	ne
2332B	TRAMP 3	3	ne	plech. dvoudíl.	ne

Použití

Tyto propan-butanové skříňové jednohorákové, dvouhorákové, trojhorákové a čtyřhorákové vařiče (dále jen vařič) jsou určeny pro turistické účely k provozu ve venkovním prostředí v rekreačních chatách, zahradních domcích (kde je zaručeno dostatečné přímé větrání - viz. Podmínky pro provoz vařiče) k tepelné přípravě pokrmů.

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

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

Dle národních zvyklostí země (dle EN 484), kde je vařič používán, je připojovací přetlak 30 mbar nebo 50 mbar. Kde jsou možné obě varianty záleží pouze na uživateli, kterou z nich si zvolí. Pro obě varianty připojovacích přetlaků není nutná žádná přestavba vařiče pouze jiný redukční ventil (Typ NP01008 a NP01033 nebo Typ NP01034 a NP01035).

Vařič je spotřebič na propan-butan, který se připojuje přes jednocestný ventil (Typ 2156 UV), redukční ventil (Typ NP01008 nebo Typ NP01034) a spojovací

Dôležité

Pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu, aby ste sa dobre zoznámili so spotrebičom pred jeho pripojením k LPG flaši na plyn. Tento návod si uschovajte pre budúce použitie!

Typové označenie	Název vařiče	Súčasti variča			
		Počet horákov	Termoel. pojistka	Veko	Piezozapal.
2315	ORLÍK	2	áno	plechové	áno
2315B	ORLÍK	2	áno	nie	áno
2316	ORLÍK	2	áno	plechové	nie
2316B	ORLÍK	2	áno	nie	nie
2317	ORLÍK	2	nie	plechové	nie
2317B	ORLÍK	2	nie	nie	nie
2323	RIGA 1	1	áno	plechové	nie
2323B	RIGA 1	1	nie	plechové	nie
2325	RIGA 2	2	áno	plechové	nie
2325B	RIGA 2	2	ne	plechové	nie
2326	RIGA 3	3	áno	plechové	ne
2326B	RIGA 3	3	ne	plechové	ne
2333	RIGA 4	4	áno	plechové	ne
2333B	RIGA 4	4	ne	plechové	ne
2327	RENO 2	2	ano	skleněné	ne
2327B	RENO 2	2	ne	skleněné	ne
2328	RENO 3	3	ano	skleněné	ne
2328B	RENO 3	3	ne	skleněné	ne
2324	RIO 1	1	ano	ne	ne
2324B	RIO 1	1	ne	ne	ne
2329	RIO 2	2	ano	ne	ne
2329B	RIO 2	2	ne	ne	ne
2330	RIO 3	3	ano	ne	ne
2330B	RIO 3	3	ne	ne	ne
2334	RIO 4	4	ano	ne	ne
2334B	RIO 4	4	ne	ne	ne
2331	TRAMP 2	2	ano	plech. dvoudíl.	ne
2331B	TRAMP 2	2	ne	plech. dvoudíl.	ne
2332	TRAMP 3	3	ano	plech. dvoudíl.	ne
2332B	TRAMP 3	3	ne	plech. dvoudíl.	ne

Použitie

Tieto propán-butánové skriňové jednohorákové, dvojhorákové, trojhorákové a štvorhorákové variče (dalej len varič) sú určené pre turistické účely k prekvážke vo vonkajšom prostredí v rekreačných chatách, záhradných domčekoch (kde je zaručené dostatočné vetranie - vid. Podmienky na prevádzku variča) k tepelnej príprave pokrmov.

Varič je spotřebič kategórie I_{3B/P} a I₃₊.

Varič je skonštruovaný ako nízkotlakový k spaľovaniu plynné zmesi propán - bután (dalej len PB).

Podľa národných zvykostí zeme (podľa EN 484), kde je varič používaný, je prijímací pretlak 30 mbar alebo 50 mbar. Kde sú možné oba varianty záleží len na užívateľovi, ktorý z nich si zvolí. Pre oba varianty prijímacích pretlakov nie je nutná žiadna prestavba variča, len iný druh redukčného ventilu (Typ NP 01008 a NP 01033 alebo Typ NP 01034 a NP 01035).

Varič je spotřebič na propán - bután, ktorý sa pripája cez jednocestný ventil (Typ: 2156 UV), redukčný ventil (Typ: NP 01008 a NP 01034) a spojovaciu hadicu

hadici (Typ 4345A), ktorá je dlouhá 0,8 m, na 2 kg tlakovou LPG lahev LA2 (s max. provozním tlakem do 1,7 MPa). Pro tuto variantu (dále jen varianta č. 1) pripojení je nutno zakoupit balíček s příslušenstvím Typ 4756A (pripojovací přetlak 30 mbar) nebo 4756B (pripojovací přetlak 50 mbar).

Vařič lze připojit také přes jednocestný ventil (Typ 2156 UV), redukční ventil (Typ NP01033 nebo Typ NP01035) a spojovací hadici (Typ 4750D), která je dlouhá 0,8 m, na 2 kg tlakovou LPG lahev LA2 (s max. provozním tlakem do 1,7 MPa). Pro tuto variantu pripojení (dále jen varianta č. 2) je nutno zakoupit balíček s příslušenstvím Typ 4757A (pripojovací přetlak 30 mbar) nebo 4757B (pripojovací přetlak 50 mbar). Pokud Vám zakoupený vařič obsahuje termoelektrickou pojistku, doporučujeme z hlediska zvýšení bezpečnosti použít tuto variantu pripojení.

Vařič lze také připojit na 10 kg tlakovou LPG lahev LA10 (s max. provozním tlakem do 1,7 MPa). Toto pripojení 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 lahev je plněna propan-butanovou (PB) směsi 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 pripojení jiných typů láhví na plyn může být nebezpečná!

V obchodech se LPG lahve prodávají prázdné, jejich naplnění Vám výměrným 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.

10 mbar = 1 kPa

Příslušenství dodávané k vařiči TRAMP:

2 ks šroub M5 x 8 Typ 4790

2 ks matice M5 Typ 4791

Pro pripojení k LPG láhví je nutno zakoupit:
dle zvolené varianty pripojení a pripojovacího přetlaku:

1 ks jednocestný ventil Typ 2156 UV, 1 ks balíček s příslušenstvím Typ 4756A (spojovací hadice 0,8 m Typ 4345A, prevlečná matica G 1/4" LH Typ 4347, kulový nátrubek Typ 4348, hadicová spona 2 ks Typ 4346, redukční ventil Typ NP01008 - pevně nastavený provozní tlak 30 mbar)

nebo 1 ks balíček s příslušenstvím Typ 4756B (spojovací hadice 0,8 m Typ 4345A, prevlečná matica G 1/4" LH Typ 4347, kulový nátrubek Typ 4348, hadicová spona 2 ks Typ 4346, redukční ventil Typ NP01034 - pevně nastavený provozní tlak 50 mbar)

(Typ: 4345A), ktorá je dlhá 0,8 m, na 2 kg tlakovú LPG flašu LA2 (s max. prevádzkovým tlakom do 1,7 MPa). Pre tento variantu pripojenia (ďalej len varianta č. 1) je nutné zakúpiť balíček s príslušenstvom Typ: 4756A (pripojovací pretlak 30 mbar) alebo 4756B (pripojovací pretlak 50 mbar).

Vařič je možné pripojiť aj cez jednocestný ventil (Typ: 2156UV), redukční ventil (Typ: NP 01033 a NP 01035) a spojovaciu hadicu (Typ: 4750D), ktorá je dlhá 0,8 m, na 2 kg tlakovú LPG flašu LA2 (s max. prevádzkovým tlakom do 1,7 MPa). Pre tento variantu pripojenia (ďalej len varianta č.2) je nutné zakúpiť balíček s príslušenstvom Typ: 4757A (pripojovací pretlak 30 mbar) alebo Typ: 4757B (pripojovací pretlak 50 mbar). Pokial Vami zakúpený vařič obsahuje termoelektrickú pojistku, doporučujeme z hľadiska bezpečnosti použiť tento variant pripojenia.

Vařič je možné pripojiť aj na 10 kg tlakovú LPG flašu LA10 (s max. prevádzkovým tlakom do 1,7 MPa). Toto pripojenie sa liší od vyššie uvedených dvoch variant v tom, že sa redukční ventil naskrutuje priamo na flašový ventil a odpadá tak použitie jednocestného ventilu (Typ: 2156UV).

Tlaková flaša je plnená propán-butánovou (PB) zmesou A1 nebo B (označenie podľa ČSN ISO 4706), čo je označenie pre letnú (60% B, 40% P) alebo zimnú (40% B, 60% P) zmes. Obe zmesi sú použitelné, majú však miernie odlišné fyzikálne vlastnosti.

Pre iné druhy palív spotřebič nie je možné použiť, ani prevádzka prestavbu spotřebiča!

Snaha o pripojenie iných typov fliaš na plyn môže byť nebezpečná!

V obchodoch sa LPG fliaše predávajú prázdne, ich naplnenie Vám výmenným spôsobom zaistí označené predajné miesto, alebo distribútor tlakových fliaš. Pri každej výmene LPG fliaše si vyžiadajte informácie pre ich bezpečné skladovanie a používanie!

LPG (Liquefied Petroleum Gas) - skvapalnený uhlovodíkový plyn.

10 mbar = 1 kPa

Příslušenstvo dodávané k varičom TRAMP:

2 ks skrutka M5 x 8 Typ 4790

2 ks matica M5 Typ 4791

Pre pripojenie k LPG fliaši je nutné zakúpiť:
podľa zvoleného variantu pripojenia a pripojovacieho pretlaku:

1 ks jednocestný ventil Typ 2156 UV, 1 ks balíček s príslušenstvom Typ 4756A (spojovacia hadica 0,8 m Typ: 4345A, prevlečná matica G L" LH Typ: 4347, guľový nátrubok Typ: 4348, hadicová spona 2 ks Typ: 4346, redukční ventil typ NP 01008 - pevně nastavený prevádzkový tlak 30 mbar)

alebo 1ks balíček s príslušenstvom Typ 4756B (spojovacia hadica 0,8 m Typ: 4345A, prevlečná matica G L" LH Typ: 4347, guľový nátrubok Typ: 4348, hadicová spona 2 ks Typ: 4346, redukční ventil typ NP 01034 - pevně nastavený prevádzkový tlak 50 mbar)

nebo 1 ks balíček s príslušenstvím Typ 4757A (spojovací hadice 0,8 m Typ 4750D, redukční ventil Typ NP01033 - pevně nastavený provozní tlak 30 mbar)
 nebo 1 ks balíček s príslušenstvím Typ 4757B (spojovací hadice 0,8 m Typ 4750D, redukční ventil Typ NP01035 - pevně nastavený provozní tlak 50 mbar)

Veškeré príslušenství lze objednat u výrobce

(Meva a.s., tel.: 00420 416 823 390, 391, 302, fax: 00420 416 823 300, www.meva.cz) nebo u jeho obchodních partnerů.

Technická data

Zdroj

2 kg LPG lahev LA2 (s provozním tlakem max. 1,7 MPa)
 plněná PB směsi A1 nebo B

Spotřeba při pracovním tlaku 30 mbar

104 g/h (pro jeden hořák s tryskou Ø 0,58 mm)

Spotřeba při pracovním tlaku 50 mbar

128 g/h (pro jeden hořák s tryskou Ø 0,58 mm)

Spotřeba při pracovním tlaku 30 mbar

75 g/h (pro jeden hořák s tryskou Ø 0,50 mm)

Spotřeba při pracovním tlaku 50 mbar

104 g/h (pro jeden hořák s tryskou Ø 0,50 mm)

Pracovní tlak 30 mbar nebo 50 mbar

Účinnost min. 58%

Průměr trysk

Ø 0,58 mm (u čtyřhorákového vařiče jsou zadní hořáky osazený tryskou Ø 0,50 mm)

Maximální zatížení roštú (jednohorákový vařič) . . . 7 kg

Maximální zatížení roštú (dvouhorákový vařič) . . . 2 x 7 kg

Maximální zatížení roštú (trojhorákový vařič) . . . 3 x 7 kg

Maximální zatížení roštú (čtyřhorákový vařič) . . . 4 x 7 kg

Minimální rozměr varné nádoby Ø 130 mm

Maximální rozměr varné nádoby Ø 210 mm

alebo 1ks balíček s príslušenstvom Typ 4757A (spo-jovacia hadica 0,8 m Typ: 4750D, redukčný ventil typ NP 01033 - pevne nastavený prevádzkový tlak 30 mbar)

alebo 1ks balíček s príslušenstvom Typ 4757B (spo-jovacia hadica 0,8 m Typ: 4750D, redukčný ventil typ NP 01035 - pevne nastavený prevádzkový tlak 50 mbar)

Všetky príslušenstvá môžete objednať vo firme

MEVAKO s.r.o., tel./fax: 00421 58/7327483,
 7326597.

Technické dátá

Zdroj

2 kg LPG flaša LA2 (s prevádzkovým tlakom max. 1,7 MPa)
 plnená PB zmesou A1 nebo B

Spotreba pri pracovnom tlaku 30 mbar

104 g/h (pre jeden horák s tryskou Ø 0,58 mm)

Spotreba pri pracovnom tlaku 50 mbar

128 g/h (pre jeden horák s tryskou Ø 0,58 mm)

Spotreba pri pracovnom tlaku 30 mbar

75 g/h (pre jeden horák s tryskou Ø 0,50 mm)

Spotreba pri pracovnom tlaku 50 mbar

104 g/h (pre jeden horák s tryskou Ø 0,50 mm)

Pracovní tlak 30 mbar nebo 50 mbar

Účinnosť min. 58%

Priemer trysky

Ø 0,58 mm (u štvorhorákového variča sú zadné horáky osadené tryskou Ø 0,50 mm)

Maximálne zataženie roštú (jednohorákový varič) .. 7 kg

Maxim. zataženie roštú (dvohorákový varič) .. 2 x 7 kg

Maxim. zataženie roštú (trojhorákový varič) .. 3 x 7 kg

Maxim. zataženie roštú (čtyřhorákový varič) .. 4 x 7 kg

Minim. rozmer varnej nádoby .. Ø 130 mm

Maxim. rozmer varnej nádoby .. Ø 210 mm

Počet hořáků vařiče / Počet horákov variča	1	1	2	2	3	3	4	4
Připojovací přetlak [mbar]	30	50	30	50	30	50	30	50
Připojovací pretlak [mbar]								
Celkový príkon vařiče [kW] ± 8%	1,5	1,8	3	3,6	4,5	5,4	4,4	6,3
Celkový príkon variča [kW] ± 8%								
Celková spotřeba [g/h] / Celková spotřeba [g/h]	104	128	208	256	312	384	310	440

Vařič / Varič	Oriň	Riga 1	Riga 2	Riga 3	Riga 4	Reno 2	Reno 3
Hmotnost vařiče bez lahve [kg]	1,9	1,9	3,4	4,6	4,95	3,7	5
Hmotnost vařiče bez flaši [kg]							

Vařič / Varič	Rio 1	Rio 2	Rio 3	Rio 4	Tramp 2	Tramp 3
Hmotnost vařiče bez lahve [kg]	1,25	2,3	2,95	3,5	3,15	4,4
Hmotnost vařiče bez flaši [kg]						

Počet hořáků vařiče / Počet horákov variča	1	1	2	2	3	3	4	4
Připojovací přetlak [mbar]	30	50	30	50	30	50	30	50
Připojovací pretlak [mbar]								
Doporučený minimální objem miestnosti, ve ktoré smí byť vařič provozovaný [m ³] / Dop. min. objem miestnosti, v ktorom sme byť vařič prevádzkovaný [m ³]	15	18	30	36	45	54	44	63

Podmínky pro provoz vařiče

Vařič je určen pro turistické účely k provozu ve venkovním prostredí, ale i v rekreačných chatách a záhradných domčekoch s doporučeným minimálním objemom miestnosti (viz. tabuľka Technická data), vo ktorej je vařič provozován, a ktorá je pôsobnosťou (výmennu vzduchu s venkovním prostredím) zabezpečená otevrením okien, balkónových dverí, vetracích krídiel apod.). Doporučujeme miestnosť pri provozu vařiča nebo ihneď po nôme dostatočne odvŕtať. Vařič pri provozu spotrebujú kyslík a v nevetraných uzavretých miestnostiach môže byť užívateľ väzne ohrozen na život z dôvodu nedostatku kyslíku a zvýšenej koncentrácie CO!

Vařič musí byť provozován na vodorovnom povrchu.

Minimálna odstupová vzdialenosť tlakové lahve od zdroja tepla bez otevreného plamene musí byť 0,5 m a od ostatných zdrojov s otevreným plamenom v smere pôsobenia sálania 1,5 m. Povrchová teplota tlakové lahve nesmí prekročiť 40 °C a tlaková lahev nesmí byť vystavena pôsobeniu slnečnému záření. Tlaková lahev sa smí používať pouze v svislej poloze.

Je zakázane umisťovať a používať tlakové lahve s LPG (a to ani vyprázdnene) v prostorech pod úrovňou terénu.

Je prísne zakázane provádzet jakýkoli pôsobenie ohrev tlakových lahví s LPG pre zvýšenie odpařovaciej mohutnosti plynu.

Pokyny pre manipulaci s tlakovými lahvami na LPG si vyžádejte pri každej výmene LPG lahve. Podrobnej informacie jsou stanoveny v ČSN 38 6462 a v TPG 402 01.

Je možno používať pouze typu spojovací hadice schválené výrobcem. Spojovací hadice musí byť pri provozu zajištena proti odérvi a ozechnutiu nebo jinému mechanickému poškozeniu. Spojovací hadice nesmí byt nastavovaná ani jinak upravovaná. Doba životnosti spojovací hadice je z bezpečnostnich dôvodov 2 roky od prvňho použití. Po uplynutí této doby hadici vyměňte.

U vařiče s víkem je možno používať víko ako kryt pred větrem.

U vařiče TRAMP je možno plechové víko používať jako kryt pred větrem, odklopené na stranu ako odstavnou plochu, nebo sklopené o 180° dolů jako vyrovnaní úrovne vařiče na měkkém podkladu. Pro zajištění stability vařiče je třeba, pomocí dodaných krídlových matic a šroubů, postranní část (bočnice víka) vařiče pevně spojit se spodní částí vařiče, a to nasazením a sešroubováním uvedených dílů. K tomu je zapotřebí použít vyvrtnuté překryvající se otvory na zadní straně vařiče.

Pripojenie vařiča a kontrola těsnosti

- Pred pripojenim vařiče zkонтrolujte pripojovacie hrdlo tlakovej flaše zda není znečistené či zda není poškozený závit. Případné nečistoty odstraňte. Pokud je poškozen závit nesmí byt vařič pripojen k lahvi. Poškozenou lahev vyměňte za bezvadnou.

Podmienky pre prevádzku variča

Varič je určený pre turistické účely k prevádzke vo vonkajšom prostredí, ale i v rekreačných chatách a záhradných domčekoch s doporučeným minimálnym objemom miestnosti, v ktorej je varič prevádzkovaný a ktorá je priamo vetratelná (výmenu vzduchu s vonkajším priestorom je možné zaistiť otvorením okien, balkónových dverí, vetracích krídiel apod.). Odporúčame miestnosť pri prevádzke variča alebo ihneď po nôme dostatočne vyvetrať!

Varič pri prevádzke spotrebujú kyslík a v nevetraných uzavretých miestnostiach môže byť užívateľ väzne ohrozený na život z dôvodu nedostatku kyslíku a zvýšenej koncentrácie CO!

Varič musí byť prevádzkovaný na vodorovnom povrchu.

Minimálna odstupová vzdialenosť tlakovej flaše od zdroja tepla bez otvoreného plameňa musí byť 0,5 m a od ostatných zdrojov s otvoreným plameňom v smere priameho sálania 1,5 m. Povrchová teplota tlakovej flaše nesmie prekročiť 40 °C a tlaková flaše nesmie byť vystavená priamemu slnečnému žiareniu. Tlaková flaše sa smie používať iba vo vzvislej polohe.

Je zakázané umiestňovať a používať tlakové flaše s LPG (a to ani vyprázdnene) v priestoroch pod úrovňou terénu.

Je prísne zakázané prevádzkať akýkolvek priamy ohrev tlakových fliaš LPG pre zvýšenie odparovacej mohutnosti plynu.

Pokyny pre manipuláciu s tlakovými fliašami na LPG si vyžiadajte pri každej výmene LPG fliaše. Podrobnej informacie sú stanoveny v ČSN 38 6462 a v TPG 402 01.

Je možné používať len dodaný typ spojovacej PB hadice schválený výrobcem. Spojovacia hadica musí byť pri prevádzke zaistená proti odretiu a opáleniu, alebo inému mechanickému poškodeniu. Spojovacia hadica nesmie byt nastavovaná, ani inak upravovaná. Doba životnosti spojovacej hadice je z bezpečnostnich dôvodov 2 roky od prvňho použitia. Po uplynutí tejto doby hadicu vyměňte.

U variča s vekom je možné používať veko ako kryt pred větrem.

U variča TRAMP je možné plechové veko používať ako kryt pred větrem, odklopené na stranu ako odstavnou plochu, alebo sklopené o 180° dolů ako vyrovnaní úrovne variča na měkkém podkladu. Pre zajištění stability variča je potrebné pomocou dodaných krídlových matic a skrutiek, postranní část (bočnice veka) variča pevně spojit se spodnou částou variča. A to nasadením a zoskrutkováním uvedených dielov. K tomu je potrebné použít vyvrtnuté prekrývajúce sa otvory na zadnej strane variča.

Pripojenie variča a kontrola těsnosti

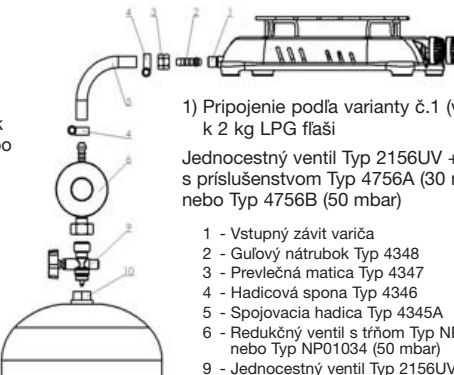
- Pred pripojenim variča zkонтrolujte pripojovacie hrdlo tlakovej flaše či nie je znečistené, alebo či nie je poškozený závit. Případné nečistoty odstraňte. Pokiaľ je poškozen závit, nesmí byt varič pripojen k fliaši. Poškozenú fliašu vymeňte za bezchybnú.

- Před připojením k lahvi na plyn zkонтrolujte použití a dobrý stav těsnění.
 - Na tlakovou LPG lahev o obsahu 2 kg našroubujte otáčením doprava jednocestný ventil s pryžovým těsněním (Typ 4226) a dotáhněte. Knoflík jednocestného ventili musí být v uzavřené poloze.
 - Vařič je konstruován jako nízkotlaký a proto musí být připojen přes redukční ventil (u varianty připojení č. 1: Typ NP01008 - pevně nastavený provozní tlak 30 mbar nebo Typ NP01034 - pevně nastavený provozní tlak 50 mbar; u varianty připojení č. 2: Typ NP01033 - pevně nastavený provozní tlak 30 mbar nebo Typ NP01035 - pevně nastavený provozní tlak 50 mbar).
 - Na jednocestný ventil našroubujte otáčením doleva redukční ventil a dotáhněte.
 - U připojení dle varianty č. 1 (viz. Použití) do převlečné matici vložte kulový nátrubek a našroubujte ji otáčením doleva na vstupní šroubení vařiče. Na oba konce spojovací hadice navlékněte hadicové spony. Jeden konec spojovací hadice nasuňte na trn redukčního ventili a dotáhněte hadicovou sponou. Druhý konec spojovací hadice nasuňte na trn kulového nátrubku, připojeného převlečnou maticí ke vstupnímu šroubení vařiče, a dotáhněte hadicovou sponou. Ovládací ventily vařiče musí být v uzavřené poloze.
 - U připojení dle varianty č. 2 (viz. Použití) převlečnou matici na jednom konci spojovací hadice našroubujte otáčením doleva na šroubení redukčního ventili a dotáhněte. Převlečnou matici na druhém konci spojovací hadice našroubujte otáčením doleva na šroubení vařiče a dotáhněte. Ovládací ventily vařiče musí být v uzavřené poloze.
 - Otevřete jednocestný ventil na LPG lahvi otočením knoflíku doleva a potřením pěnotvorným roztokem (např. mydlovou vodou) zkонтrolujte neuniká-li plyn kolem šroubení. Ovládací ventily vařiče zůstávají uzavřené. Kontrolu těsnosti je nutné provést potřením všech spojů pěnotvorným roztokem.
- Je zásadně zakázáno provádět kontrolu těsnosti pomocí otevřeného ohně!!!**
- U varianty připojení vařiče k 10 kg LPG lahvi postupujte obdobně dle výše uvedených pokynů pouze s tím rozdílem, že vynecháte jednocestný ventil a redukční ventil našroubujete na lahový ventil na tlakové LPG lahvi.
 - Pred pripojenim k flaši na plyn skontrolujte použitie a dobrý stav tesnenia.
 - Na tlakovú LPG flašu s obsahom 2 kg, naskrutkujte otáčaním doprava jednocestný ventil (Typ: 2156UV) s pryžovým tesnením (Typ: 4226) a dotiahnite. Gombík jednocestného ventili musí byť v uzavretej polohe.
 - Varič je skonštruovaný ako nízkotlakový a preto musí byť pripojený cez redukčný ventil (u varianty pripojenia č. 1: Typ: NP 01008 - pevne nastavený prevádzkový tlak 30 mbar alebo Typ: NP 01034 - pevne nastavený prevádzkový tlak 50 mbar; u varianty pripojenia č. 2: typ NP 01033 - pevne nastavený prevádzkový tlak 30 mbar alebo typ NP 01035 - pevne nastavený prevádzkový tlak 50 mbar).
 - Na jednocestný ventil naskrutkujte otáčaním doleva redukčný ventil a dotiahnite.
 - U pripojenia podľa varianty č. 1 (vid. Použitie) do prevlečnej matici vložte guľový nátrubok a naskrutkujte ju otáčaním doleva na vstupný závit variča. Na oba konce spojovacej hadice navlečte hadicové spony. Jeden koniec spojovacej hadice nasuňte na trň redukčného ventili a dotiahnite hadicovou sponou. Druhý koniec spojovacej hadice nasuňte na trň guľového nátrubku, pripojeného prevlečnou maticou k vstupnému závitovému spoju variča a dotiahnite hadicovou sponou. Ovládacie ventily variča musia byť v uzavretej polohe.
 - U pripojenia podľa varianty č. 2 (vid. Použitie) prevlečnú matice na jednom konci spojovacej hadice naskrutkujte otáčaním dolava na závit redukčného ventili a dotiahnite. Prevlečnú matice na druhom konci spojovacej hadice naskrutkujte otáčaním dolava na závit variča a dotiahnite. Ovládacie ventily variča musia byť v uzavretej polohe.
 - Otvorte jednocestný ventil na LPG flaši otočením gombíka dolava a potretím penotvorným roztokom (napr. mydlovou vodou) skontrolujte, či neuniká plyn okolo závitu. Ovládacie ventily variča zostávajú uzavreté. Kontrolu těsnosti je nutné prevádzkať potretím všetkých spojov penotvorným roztokom.
 - Je zásadne zakázané prevádzkať kontrolu těsnosti pomocou otvoreného ohňa!!!**
 - U varianty pripojenia variča na 10 kg LPG flašu postupujte podobne podľa vyššie uvedených pokynov, len s tým rozdielom, že vynecháte jednocestný ventil a redukčný ventil naskrutkujete na flašový ventil tlakové LPG flaše.

1) Připojení dle varianty č.1 (viz. Použití)
k 2 kg LPG lahvi

Jednocestný ventil Typ 2156 UV + Balíček s příslušenstvím Typ 4756A (30 mbar) nebo Typ 4756B (50 mbar)

- 1 - Vstupní šroubení vařiče
- 2 - Kulový nátrubek Typ 4348
- 3 - Převléčná matica Typ 4347
- 4 - Hadicová spona Typ 4346
- 5 - Spojovací hadice Typ 4345A
- 6 - Redukční ventil s trnem Typ NP01008 (30 mbar) nebo Typ NP01034 (50 mbar)
- 9 - Jednocestný ventil Typ 2156UV
- 10 - Připojovací hrdro 2 kg LPG lahve



1) Připojenie podľa varianty č.1 (viď. Použitie)
k 2 kg LPG flaši

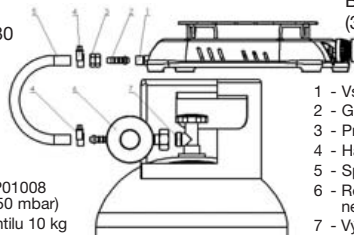
Jednocestný ventil Typ 2156UV + Balíček s príslušenstvom Typ 4756A (30 mbar) nebo Typ 4756B (50 mbar)

- 1 - Vstupný závit variča
- 2 - Guľový nátrubok Typ 4348
- 3 - Prevlečná matica Typ 4347
- 4 - Hadicová spona Typ 4346
- 5 - Spojovacia hadica Typ 4345A
- 6 - Redukčný ventil s trhom Typ NP01008 (30 mbar) nebo Typ NP01034 (50 mbar)
- 9 - Jednocestný ventil Typ 2156UV
- 10 - Pripojovacie hrdro 2 kg LPG flaši

2) Připojení dle varianty
č.1 (viz. Použití) k 10 kg LPG lahvi

Balíček s příslušenstvím Typ 4756A (30 mbar) nebo Typ 4756B (50 mbar)

- 1 - Vstupní šroubení vařiče
- 2 - Kulový nátrubek Typ 4348
- 3 - Převléčná matica Typ 4347
- 4 - Hadicová spona Typ 4346
- 5 - Spojovací hadice Typ 4345A
- 6 - Redukční ventil s trnem Typ NP01008 (30 mbar) nebo Typ NP01034 (50 mbar)
- 7 - Výstupní šroubení lahvového ventilu 10 kg LPG lahve



2) Připojenie podľa varianty
č.1 (viď. Použitie) k 10 kg LPG flaši

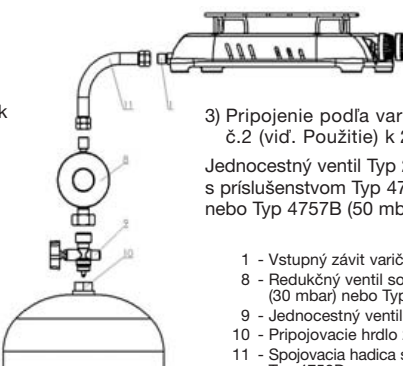
Balíček s príslušenstvom Typ 4756A (30 mbar) nebo Typ 4756B (50 mbar)

- 1 - Vstupný závit variča
- 2 - Guľový nátrubok Typ 4348
- 3 - Prevlečná matica Typ 4347
- 4 - Hadicová spona Typ 4346
- 5 - Spojovacia hadica Typ 4345A
- 6 - Redukčný ventil s trhom Typ NP01008 (30 mbar) nebo Typ NP01034 (50 mbar)
- 7 - Výstupný závit flašového ventilu 10 kg LPG flaši

3) Připojení dle varianty č.2 (viz. Použití)
k 2 kg LPG lahvi

Jednocestný ventil Typ 2156UV + Balíček s příslušenstvím Typ 4757A (30 mbar) nebo Typ 4757B (50 mbar)

- 1 - Vstupní šroubení vařiče
- 8 - Redukční ventil se šroubením Typ NP01033 (30 mbar) nebo Typ NP01035 (50 mbar)
- 9 - Jednocestný ventil Typ 2156UV
- 10 - Připojovací hrdro 2 kg LPG lahve
- 11 - Spojovací hadice s převléčnými maticemi Typ 4750D



3) Připojenie podľa varianty
č.2 (viď. Použitie) k 2 kg LPG flaši

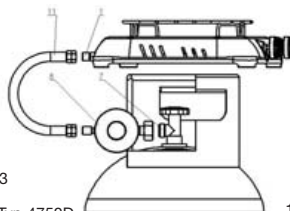
Jednocestný ventil Typ 2156UV + Balíček s príslušenstvom Typ 4757A (30 mbar) nebo Typ 4757B (50 mbar)

- 1 - Vstupný závit variča
- 8 - Redukčný ventil so závitom Typ NP01033 (30 mbar) nebo Typ NP01035 (50 mbar)
- 9 - Jednocestný ventil Typ 2156UV
- 10 - Pripojovacie hrdro 2 kg LPG flaše
- 11 - Spojovacia hadica s prevlečnými maticami Typ 4750D

4) Připojení dle varianty č.2 (viz. Použití)
k 10 kg LPG lahvi

Balíček s příslušenstvím Typ 4757A (30 mbar) nebo Typ 4757B (50 mbar)

- 1 - Vstupní šroubení vařiče
- 7 - Výstupní šroubení lahvového ventilu 10 kg LPG lahve
- 8 - Redukční ventil se šroubením Typ NP01033 (30 mbar) nebo Typ NP01035 (50 mbar)
- 11 - Spojovací hadice s převléčnými maticemi Typ 4750D



4) Připojenie podľa varianty
č.2 (viď. Použitie) k 10 kg LPG flaši

Balíček s príslušenstvom Typ 4757A (30 mbar) nebo Typ 4757B (50 mbar)

- 1 - Vstupný závit variča
- 7 - Výstupný závit flašového ventilu 10 kg LPG flaši
- 8 - Redukčný ventil so závitom Typ NP01033 (30 mbar) nebo Typ NP01035 (50 mbar)
- 11 - Spojovacia hadica s prevlečnými maticami Typ 4750D

Zapalování a zhášení vařiče

- Otevřete jednocestný ventil (lahvový ventil - u připojení k 10 kg LPG lahvi) na LPG lahvi otočením knoflíku doleva a potřením pěnotorným roztokem (např. mydlovou vodou) zkонтrolujte neuniká-li plyn kolem šroubení. Ovládací ventily vařiče zůstávají uzavřené. Kontrolu těsnosti je nutné provést potřením všech spojů pěnotorným roztokem. **Je zásadně zakázáno provádět kontrolu těsnosti pomocí otevřeného ohně!!!**

Vařič s termoelektrickou pojistkou a piezozapalováním (Typ 2315 a 2315B):

- Pokud nedochází k úniku plynu, zamáčkněte knoflík ovládacího ventilu vařiče a otočte ho doleva až uslyšíte slabé syčení prouducího plynu, následně stisknutím knoflíku piezozapalovače zapalte plyn. Knoflík ovládacího ventilu držte zamáčknutý asi 15 sekund než dojde k nažhavení termopoistky, aby nedošlo ke zhasnutí plamene.

Vařič s termoelektrickou pojistkou, bez piezozapalování (Typ 2316, 2316B, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333 a 2334):

- Pokud nedochází k úniku plynu, zamáčkněte knoflík ovládacího ventilu vařiče a otočte ho doleva až uslyšíte slabé syčení prouducího plynu, následně zapalte zápalkou plyn u hořáku. Knoflík ovládacího ventilu držte zamáčknutý asi 15 sekund než dojde k nažhavení termopoistky, aby nedošlo ke zhasnutí plamene.

Vařič bez termoelektrické pojistky a bez piezozapalování (Typ 2317, 2317B, 2323B, 2324B, 2325B, 2326B, 2327B, 2328B, 2329B, 2330B, 2331B, 2332B, 2333B a 2334B):

- Pokud nedochází k úniku plynu, otočte knoflík ovládacího ventilu vařiče doleva až uslyšíte slabé syčení prouducího plynu, následně zapalte zápalkou plyn u hořáku.

- Během doby předehřívání (cca 1 min) může plyn hořet třepotavým plamenem.

- Zhášení hořáku se provede uzavřením knoflíku ovládacího ventilu (na vařiči) a jednocestného ventilu (na LPG lahvi). Při vypnutí vařiče na delší dobu (např. přes noc atp.) uzavřete nejprve jednocestný ventil (lahvový ventil - u připojení k 10 kg LPG lahvi) a LPG lahve a nechte dohořet zbytek plynu ze spojovací hadice. Potom teprve uzavřete ovládací ventil na vařiči. Jinak je hadice vystavena redukovánému přetlaku plynu z tlakové LPG lahve.

- U vařiče s víkem po zhasnutí hořáku nechte horké části pozvolna vychladnout a až poté uzavřete víko vařiče!

Odpojení vařiče

Před odpojením vařiče zkонтrolujte zda jsou hořáky zhasnutý. Vařič lze odpojit pouze v případě uzavřených ovládacích ventilů (na vařiči) a jednocestného ventilu (na LPG lahvi).

Jednocestní ventil vyšroubujte z lahvě jeho otáčením doleva. Odpojenou lahev opatřete ochranou zátokou. Pokud vařič nebudete připojovat na jinou lahev s LPG, vyšroubujte z jednocestného ventilu (zlahového 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 lahve, nebo po povolení z hrdla lahve. Tento jev je normální a je proto nutné, aby zašroubování či vyšroubování jednocestného ventilu z láhve, ve fázi kdy dochází k úni-

Zapaľovanie a zhášanie variča

- Otvorte jednocestný ventil (flašový ventil - u pripojenia k 10 kg LPG flaši) na LPG flaši otočením gombíka dolava a potretím penotorným roztokom (napr. mydlovou vodou) skontrolujte, či neuniká plyn okolo závitov. Ovládacie ventily variča zostávajú uzavreté. Kontrolu tesnosti je nutné prevádzkať potretím všetkých spojov penotorným roztokom. **Je zásadne zakázané prevádzkať kontrolu tesnosti pomocou otvoreného ohňa!!!**

Varič s termoelektrickou pojistkou a piezo zapalovaním (Typ: 2315 a 2315B):

- Pokiaľ nedochádza k úniku plynu, stlačte gombík ovládacieho ventilu variča a otočte ho dolava, až budete počuť slabé syčanie prúdiaceho plynu, následne stlačením gombíka piezo zapalovača zapálte plyn. Gombík ovládacieho ventilu držte zatlačený asi 15 sekúnd než dojde k nažhavneniu termopoistky, aby nedošlo k zhasnutiu plameňa.

Varič s termoelektrickou pojistkou, bez piezo zapalovania (Typ: 2316, 2316B, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333 a 2334):

- Pokiaľ nedochádza k úniku plynu, stlačte gombík ovládacieho ventilu variča a otočte ho dolava, až budete počuť slabé syčanie prúdiaceho plynu, následne zapálte zápalkou plyn pri horáku. Gombík ovládacieho ventilu držte zatlačený asi 15 sekúnd než dojde k nažhavneniu termopoistky, aby nedošlo k zhasnutiu plameňa.

Varič bez termoelektrickej pojistky a bez piezo zapalovania (Typ: 2317, 2317B, 2323B, 2324B, 2325B, 2326B, 2327B, 2328B, 2329B, 2330B, 2331B, 2332B, 2333B a 2334B):

- Pokiaľ nedochádza k úniku plynu, stlačte gombík ovládacieho ventilu variča dolava až budete počuť slabé syčanie prúdiaceho plynu, následne zapálte zápalkou plyn pri horáku.

- Počas doby predhrievania (cca 1 min.) môže plyn horieť třepotavým plameňom.

- Zhášanie horáka sa prevádzka uzavretím gombíka ovládacieho ventilu (na variči) a jednocestného ventilu (na LPG flaši). Pri vypnutí variča na dlhšiu dobu (napr. cez noc atď.) uzavrite najprv jednocestný ventil (flašový ventil - u pripojenia k 10 kg LPG flaši) na LPG flaši a nechajte dohořet zvyšok plynu zo spojovacej hadice. Potom až uzavrite ovládací ventil na variči. Inak je hadica vystavená redukovánému pretlaku plynu z tlakové LPG flaše.

- U variča s vekom po zhasnutí horáka nechajte horúce časti pozvolna vychladnúť a až potom uzavrite veko variča!

Odpojenie variča

Pred odpojením variča skontrolujte, či sú horáky zhasnuté. Varič je možné odpojiť len v prípade uzavretých ovládaciých ventilov (na variči) a jednocestného ventilu (na LPG flaši). Jednocestný ventil vyskrutkujte z flaše jeho otáčaním dolava. Odpojenú flašu opatrite ochranou zátokou. Pokiaľ varič nebudete prípájať na inú flašu s LPG, vyskrutkujte z jednocestného ventilu (z flašového ventilu)

- u pripojenia k 10 kg LPG redukční ventil otáčením doprava a odpojte od variča tiež spojovaciu hadicu a uložte ju tak, aby bolo zabránené znečištieniu či mechanickému poškodeniu.

UPOZORNENIE:

Pri pripojovaní a odpojovaní variča dochádza k malému úniku plynu pred dotiahnutím jednocestného ventilu do

ku 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 spotrebice provádějte vždy v pravidelných intervalech, při sníženém výkonu a dále v případech většího znečištění.

Při provozu vařiče dbejte na to, aby byla lahev vždy niže než hořák. Tím se omezí možnost ucpání trysek. Vizuálně, popřípadě hmatem zkонтrolujte 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 včasním 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 bubliniek. Hadice musí být při zkoušce pod redukováním tlakem (30 mbar nebo 50 mbar) z tlakovej LPG lahve.

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

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 lahve!
- Pokud se necítíte natolik technicky zdatní a některé činnosti uvedené v tomto návodu (odstraňování závad atd.) by Vám činily potíže, obrátěte se na odborný servis - výrobce

hrdla flaše, alebo po uvoľnení z hrndl fláše. Tento jav je normálny a je preto nutné, aby zaskrutkovanie a vyskrutkovanie jednocestného ventiliu z fláše, vo fáze keď dochádza k úniku plynu, bolo prevedené čo najrýchlejšie.

Údržba

Pred každým použitím je nutné skontrolovať dotiahnutie všetkých spojov, prekontrolovať tesnosť (viz. Pripojenie variča a kontrola tesnosti) a stav tesnení. Údržbu spotrebice prevádzajte vždy v pravidelných intervaloch, pri zníženom výkone a dalej v prípadoch väčšieho znečistenia. Pri prevádzke variča dbejte na to, aby bola fláša vždy nižšie, než horák. Tým sa zabráni možnosti upchatiť trysek. Vizuálne, prípadne hmatom skontrolujte stav tlakovej hadice. V prípade vydutia, alebo iného porušenia je nutné ju ihned vymeniť. Pokial je spojovacia hadica pri použivaní vystavená hrubšiemu zaobchádzaniu v náročných prevádzkowych podmienkach, je z bezpečnostných dôvodov vhodné, aby užívateľ prevádzal v pravidelných intervaloch jednoduchú skúšku tesnosti spojovacej hadice a včasním odhalením netesnosti predišiel spôsobeniu požiaru v dôsledku vzplanutia unikajúceho plynu. Kontrola tesnosti hadice sa môže prevádzkať napr. postupným pretiahnutím celej dĺžky hadice v nádobe s vodou za súčasného sledovania prípadného úniku plynu v podobe bubliniek. Hadica musí byť pri skúške pod redukoványm tlakom (3 kPa alebo 5 kPa) z tlakovej LPG fláše. Výmena fláše na plyn sa musí prevádzkať vo vonkajšom prostredí, mimo akéhokoľvek zdroja zapálenia/vznietenia a mimo dosahu ostatných osôb. Pred odpojením fláše na plyn skontrolujte, či sú horáky zhasnuté.

Závady a ich odstránenie

- Pri odstraňovaní závad, u ktorých sa musí prevádzkať demontáž a montáž jednotlivých dielov variča, je nutné vypnúť varič a odpojiť ho od LPG fláše!
- Pokiaľ sa necítíte natoliko technicky zdatní a niektoré činnosti uvedené v tomto návode (odstraňovanie závad atd.) by Vám robili problémy, obráťte sa na odborný servis

Závada	Odstranění závady
<ul style="list-style-type: none">• Po připojení vařiče k tlakové LPG lahvi je citit unikající plyn.	<ul style="list-style-type: none">• Prekontrolujte správne dotaženie jednocestného ventiliu na tlakové LPG lahvi (u připojení na 2 kg LPG lahev), dotažení redukčného ventiliu na jednocestném ventiliu (u připojení na 10 kg LPG lahev zkонтrolujte dotažení redukčného ventiliu na lahvovém ventiliu), dotažení pŕvelečnej matice s kulovým nátrubkom na vstupním šroubení vařiče (u pripojení dle varianty č. 1 viz. Použití), ďalej zkонтrolujte správne nasadenie obou koncov hadice na trni a dotažení hadicových spon (u pripojení dle varianty č. 1 viz. Použití) nebo správne dotažení pŕvelečných matic hadice na výstupním šroubení vařiče a na redukčném ventiliu (u pripojení dle varianty č. 2 viz. Použití). Pokud netěsnost pŕetravá zkонтrolujte stav "O" kroužku na jednocestném ventiliu.• Pokud se netěsnost projeví u ovládacieho knofliku jednocestného ventiliu, odstraňte ji vyšroubováním pojistnej matice, vyšroubováním jehlového ventiliu a provedením výmény těsnícího "O" kroužku (Typ 4214), ktorý lehko poňrete silikonovou vazelinou. Opäťovnú montáž prevedte opäčným postupom. Pri výmene musí byť spotrebič odpojený od LPG fláše.
<ul style="list-style-type: none">• Hořák vařiče nelze zapálit.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte stav naplnenia tlakové LPG lahve.• Pri zapalovaní hořáků vařiče nastavte pro snazší zapálenie pouze slabý prútok plynu a po zahorení plynu doregulujte prútok na požadovaný výkon plameňa.
<ul style="list-style-type: none">• Znečistení hořáku překypněm jídlem.	<ul style="list-style-type: none">• Odmontujte hořák z armatury vařiče a vložte do nádoby s vodou a nechajte nečistoty odmočit. Přistupné časti vařiče omýjte vodou.• Znečistenie horáku prekypeným jedlom.• Odmontujte horák z armatúry variča, vložte do nádoby s vodou a nechajte nečistoty odmočiť. Přistupné časti variča umyte vodou.

Skladování spotřebiče

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

- Vařič smí obsluhovat pouze dospělá osoba nad 18 let podle tohoto návodu! Při provozu vařiče musí obsluha dále respektovat všeobecné požárně bezpečnostní předpisy!
- Obsluha vařiče nesmí být v žádném případě svěřována dětem!
- Vařič musí být uložen mimo dosah dětí!
- Nepoužívejte vařič, který by měl poškozená nebo opotřebovaná těsnění!
- Nepoužívejte vařič, pokud je netěsný, poškozený nebo pokud pracuje nesprávně!
- Zabraňte zkrukování hadice!
- Jestliže Váš spotřebič není těsný (zápach plynu), okamžitě jej přenezte do venkovního prostředí, do místa bez otevřeného ohně s dobrým větráním, kde lze zjistit a zastavit tento únik. Chcete-li provést kontrolu úniku (těsnosti) Vašeho spotřebiče, provádějte to ve venkovním prostředí. Nezjištějte úniky otevřeným ohněm, použijte pěnový roztok!
- Přístupné části vařiče (hořáky, varná mřížka, skřín vařiče v blízkosti hořáků) jsou při provozu a bezprostředně po něm velmi horké! Zamezte přístupu malých dětí ke spotřebiči!
- Při provozu je nutno vařič umístit na nehorlavou podložku a mít ho pod dohledem!
- Během provozu spotřebičem nepohybujte!
- Po použití uzavřete prívod paliva na lahvi na plyn!
- Z hlediska požární bezpečnosti musí být vařič umístěn nejméně 500 mm od horlavých materiálů!
- Při práci s nátěrovými hmotami, lepidly apod., v místnosti kde je vařič používán, odstavte vařič z provozu a nechte ho vychladnout!
- Kontrolu těsnosti provádějte v době větrané místnosti, popř. ve venkovním prostředí, mimo zdroje zapálení/vznícení a mimo dosah ostatních osob!
- Výměnu tlakové LPG lahve provádějte ve venkovním prostředí, mimo zdroje zapálení/vznícení a mimo dosah ostatních osob!
- Povrchová teplota LPG lahve nesmí překročit 40 °C!
- Je zakázán jakýkoliv přímý ohřev tlakové lahve s LPG pro zvýšení odpařovací mohutnosti kapalného plynu!
- Po připojení vařiče k LPG lahvi se vyvarujte nakládání, obracení a jiným manipulacím s LPG láhví, která by měla za následek natečení tekuté PB směsi do

Skladovanie spotrebiča

Spotrebič musí byť skladovaný v uzavretých, dobre větraných miestnostiach neobsahujúcich agresívne látky, pri teplote najmenej 10 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu najviac 80%. Pokiaľ je varič pripojený k tlakovej LPG flaší, nesmie byť uložený v priestore pod úrovňou terénu.

Likvidácia spotrebiča

Pokiaľ sa rozhodnete pre likvidáciu starého spotrebiča, či už preto, že ste si zakúpili nový, alebo preto, že sa na starom vyskytla neopravitelná závada, odneste ho na miesto k tomu určené (napr. Zber druhotných surovin, Zberny dvor a pod.).

Likvidácia obalu

Obal odložte na miesto určené obcou k ukladaniu odpadu.

Bezpečnostné požiadavky

- Varič smie obsluhovať len dospelá osoba nad 18 rokov podľa tohto návodu! Pri prevádzke variča musí obsluha ďalej rešpektovať všeobecné požiarne bezpečnostné predpisy!
- Obsluha variča nesmie byť v žiadnom prípade zverovaná detom!
- Varič musí byť uložený mimo dosahu detí!
- Nepoužívajte varič, ktorý by mal poškodené alebo opotrebované tesnenia!
- Nepoužívajte varič, pokiaľ je netesný, poškodený, alebo pokiaľ pracuje nesprávne!
- Ak Váš spotřebič nie je tesný (zápach plynu), okamžite ho preneste do vonkajšieho prostredia, do miesta bez otvoreného ohňa s dobrým vetraním, kde sa dá zistíť a zastaviť tento únik. Ak chcete prevádzka kontrolu úniku (tesnosti) vašeho spotřebiče, prevádzajte to vo vonkajšom prostredí. Nezistujte úniky otvoreným ohňom, používajte penotvorný roztok!
- Přístupné části variča (horáky, varná mřížka, skříň vařiče v blízkosti horáku) sú pri prevádzke a bezprostredne po nej velmi horúce! Zabráňte přístupu malých dětí k spotřebiči!
- Pri prevádzke je nutné varič umiestniť na nehorlavou podložku a mať ho pod dohládom!
- Počas prevádzky spotřebičom nepohybujte!
- Po použití uzavřete prívod paliva na LPG flaší!
- Z hľadiska požiarnej bezpečnosti musí byť varič umiestnený najmenej 500 mm od horlavých materiálov!
- Kontrolu tesnosti prevádzajte v dobre větranej miestnosti, prípadne vo vonkajšom prostredí, mimo zdroja zapálenia/vznietenia a mimo dosahu ostatných osôb!
- Výmenu tlakové LPG flaše prevádzajte vo vonkajšom prostredí, mimo zdroja zapálenia/vznietenia a mimo dosahu ostatných osôb!
- Povrchová teplota LPG flaše nesmie prekročiť 40 °C!
- Je zakázaný akýkoľvek priamy ohrev tlakovéj flaše s LPG pre zvýšenie odparovacej mohutnosti kvapalného plynu!
- Po pripojení variča k LPG flaší sa vyvarujte nakládaniu, obracaniu a iným manipuláciám s LPG flašou, ktorá by mala za následek natečenie tekutej PB zmesi do pripojovacej hadice horáku variča. Po zapálení horáku, by dôsledkom nedokonalého splynenia tekutej PB zmesi

pripojovací hadice a hořáku vařiče. Po zapálení hořáku, by důsledkem nedokonalého zplýnění 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 ucpání trysky (špatný hoření), nadmerné opalování součásti vařiče, tvorba sazí a větší riziko vzniku požáru (nelze ovládat vzniklý plamen)!

- V prostoru, kde je vařič v použití, je nutné zajistit dostatečné větrání!
- Je zakázáno používať spotrebici v miestnostiach a prostorach pod úrovňi terénu!
- Jakékoli úpravy spotrebiče mohou byť nebezpečné!
- Je zakázáno prestaňovať spotrebici na jiný druh plynu!
- Je zakázáno umisťovať a používať tlakové lahve s LPG (a to ani vyprázdněné) v prostorech pod úrovňi terénu!

POZOR!

Vařič spotrebovává při provozu kyslík a v nevetrané miestnosti, môže byť užívateľ väčšie ohrozen na život z dôvodu nedostatku kyslíka a zvýšenej koncentrácie CO! Proto je nutné aby minimálni objem miestnosti, ve ktorej je spotrebici používán, odpovedal hodnoty uvedené v tabuľce v kapitole Technická data a bylo zajišťeno dostatečné pŕíme vetranie. Je nutné zajistit dostatečný pŕívod spalovacieho vzduchu a zároveň je nutné zabrániť pŕípadnému nebezpečnému hromadeniu nespáleného paliva u vařiča! Směs PB je z fyzikálneho hľadiska těžká než vzduch a v pŕípadě samovolného úniku v dôsledku netesnosti klesá a hromadi se u zem.

Poznámka

Zmény v technických údajoch jsou vyhorený. Vyobrazení díky neustálemu inovačnímu postupu jsou nezávazné. Tiskové chyby vyhorený.

Záruční podmínky

Spotrebiteľi se poskytuje záruka na správnou funkci zařízení a má nárok na bezplatnou opravu nebo výměnu součásti, které by se ukázaly v záruční době vadnými pro chybnu výrobu nebo skrytu 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 vymenované jako běžné opotřebení se nevztahují záruční podmínky, protože je nelze považovat za vadu výrobku.

Pokud se vyskytne nějaká nejasnost ohledně provozu či údržby spotrebiče, obrátte 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.:

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

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

došlo k výraznému vyšlehnutiu plápolavého plameňa z horáku. Po vyhoření tekutého plynu by sa veľkosť a intenzita plameňa vrátila do pôvodne nastavených hodnôt. Následkom je upchatie trysky (zlepšenie), nadmerné opalovanie súčasti variča, tvorba sadze a väčšie riziko vzniku požáru (nedá sa ovládať vzniknutý plameň)!

- V priestore, kde je varič v použití, je nutné zaistit dostatočné vetranie!
- Je zakázané používať spotrebici v miestnostiach a priestoroch pod úrovňou terénu!
- Akékoľvek úpravy na spotrebici môžu byť nebezpečné !
- Je zakázané prestavať spotrebici na iný druh plynu!
- Je zakázané umiestňovať a používať tlakové fľaše s LPG (a to ani vyprázdené) v priestoroch pod úrovňou terénu!

POZOR!

Vařič spotrebováva pri prevádzke kyslík a v nevetranej miestnosti, môže byť užívateľ väčšie ohrozený na život z dôvodu nedostatku kyslíka a zvýšenej koncentrácie CO! Preto je nutné, aby minimálny objem miestnosti, v ktorej je spotrebici používaný, bol 34 m³ (pre dvojhorákový varič) alebo 51 m³ (pre trojhorákový varič) a bolo zaistené dostatočné priame vetranie. Je nutné zaistit dostatočný prívod spalovacieho vzduchu a zároveň je nutné zabrániť pŕípadnému nebezpečnému hromadeniu nespáleného paliva v okolí variča! Zmes PB je z fyzikálneho hľadiska tăžisia než vzduch a v pŕípade samovolného úniku v dôsledku netesnosti, klesá a hromadi sa pri zemi.

Poznámka

Zmeny v technických údajoch sú vyhorené. Vyobrazenia vďaka neustálemu inovačnému postupu sú nezávazné. Tlačové chyby vyhorené.

Záručné podmienky

Spotrebiteľovi sa poskytuje záruka na správnu funkci zariadenia a má nárok na bezplatnú opravu, alebo výmenu súčasti, ktoré by sa ukázali v záručnej dobe vadnými pre chybnu výrobu, alebo skrytu vadu materiálu. Záruka sa nevztahuje na bežné prevádzkové opotrebenia, závady vzniknuté úmyselným poškodením, hrubou nedbalosťou pri používaní, alebo pokial prevedie kupujúci na výrobku úpravy alebo zmeny. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené neodborným zaobchádzaním, či údržbou mimo rámec príslušného návodu na obsluhu. Na zmeny nižšie vymenované ako bežné opotrebenie sa nevztahujú záručné podmienky, pretože sa nedajú považovať za vadu výrobku.

Pokiaľ sa vyskytne nejaká nejasnosť ohľadne prevádzky, či údržby spotrebiča, obráťte sa na odborný servis - MEVAKO s.r.o. tel./fax: 00421 58 7327483, 7326597.

Výrobca ručí za výrobky 24 mesiacov odo dňa predaja.

Bežné prevádzkové opotrebenie

Za bežné prevádzkové opotrebenie sa považuje vzhľadom k povahе a funkcií výrobku napr.:

- zafarbenie horného nerezového dielu horáka
- zafarbenie varnej mriežky variča predovšetkým koncových častí v blízkosti horáka
- zmena (stmaňnutie) odtieňa farebnej povrchovej úpravy skrine variča

Niekteré výše uvedené změny na výrobku sa môžu prejaviť už po niekoľko málo použitiach, pričom sa tým nijak nezniží užitková hodnota výrobku.

Schéma vařiče RENO

Schéma variča RENO

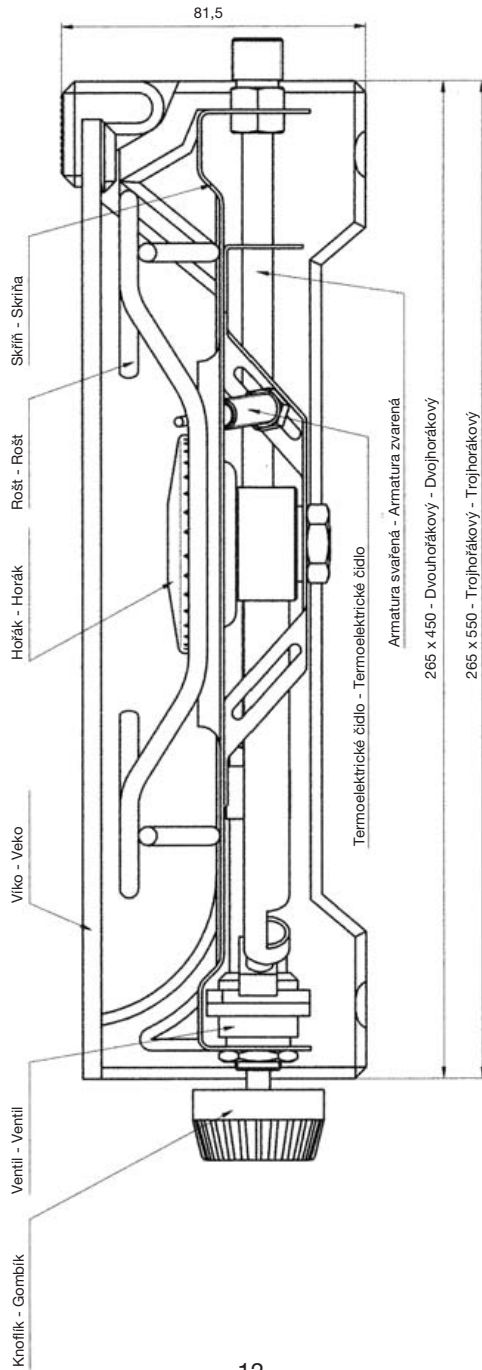


Schéma vařiče RIO

Schéma variča RIO

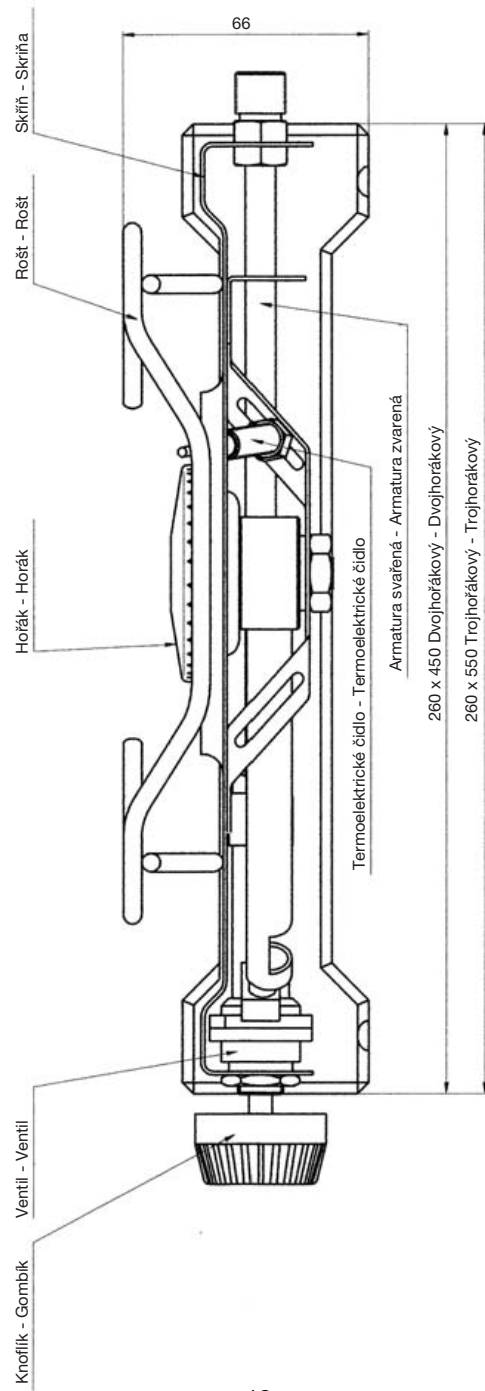


Schéma vařiče RIGA

Schéma variča RIGA

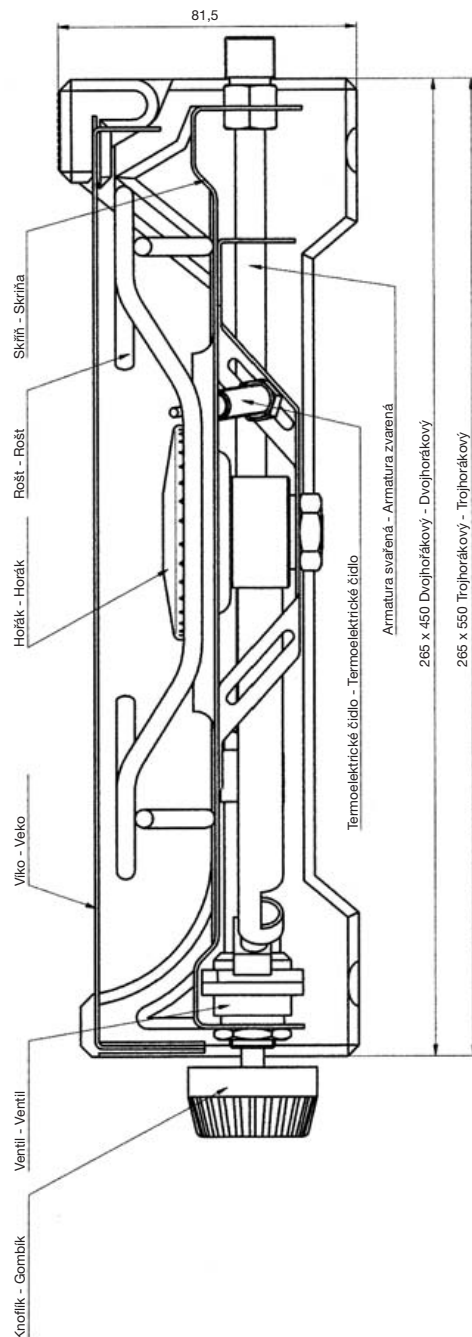


Schéma vařiče TRAMP

Schéma variča TRAMP

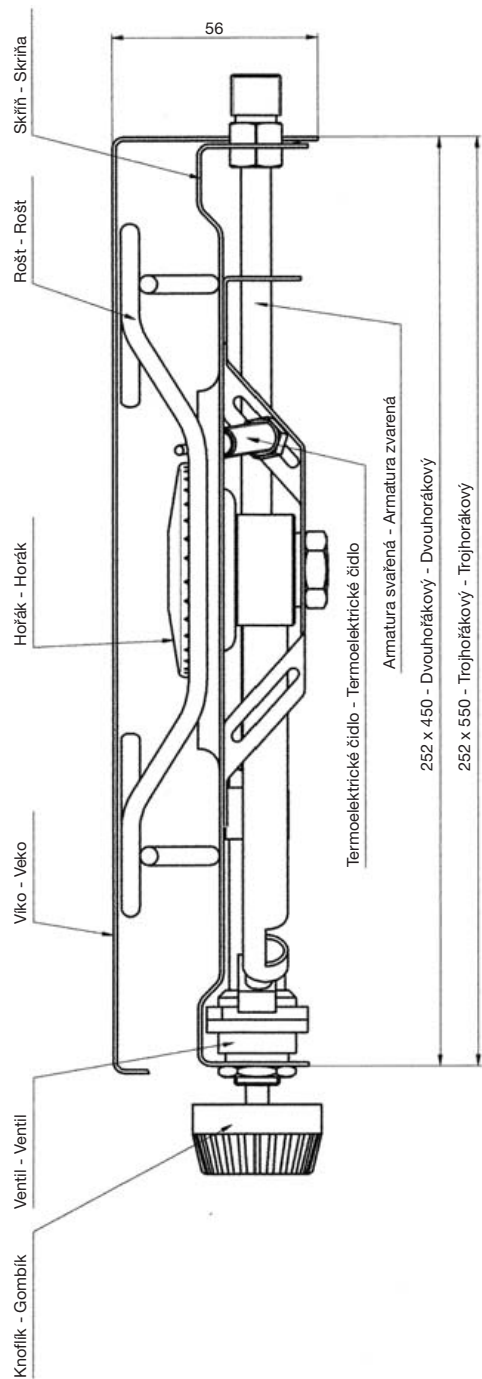
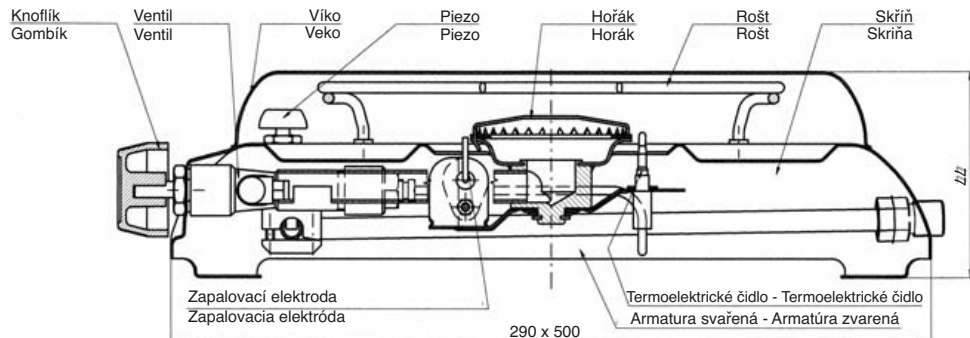


Schéma vařiče ORLÍK



Životnosť spotrebiča

Životnosť výrobku je 7 let. Po této dobe sa smie spotrebič používať pouze po dôkladnej revízi autorizovanou osobou - odborným servisom (Meva a.s.).

Výrobca doporučuje min. po 2 letech vymeniť hadici, "O" kroužek (Typ 4214) a pryzovou těsnění (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) nebo u jeho obchodních partnerů.



Firma Meva, a.s. Vám poskytuje 5 let záruční dobu na funkčnosť hořáku ve Vámi zakúpeném variči. V prípade jeho poškodenia alebo zničenia během užívania Vám po dobu 5-let garantujeme zdarma opravu nebo jeho výmenu.

5-ti letá záruka se nevztahuje na:

mechanické poškození hořáku, poškození povrchovej úpravy variča - nemá vliv na funkčnosť, dále na veškeré další časti variča jako jsou: armatura, těsnění, rošt, kde platí standardní záruční doba.

Opravy a servis

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

MEVA, a.s.

Na Urbance 632

413 13 Roudnice n. L.

Česká republika

Tel.: 00420-416 823 111*

Fax: 00420-416 823 300

e-mail: prodej.urbanka@meva.cz

www.meva.cz

Datum technické kontroly:

Podpis:

Razítko:

Datum prodeje:

Podpis:

Razítko:

Schéma variča ORLÍK

Životnosť spotrebiča

Životnosť výrobku je 7 rokov. Po tejto dobe sa smie spotrebič používať len po dôkladnej revízi autorizovanou osobou - odborným servisom (MEVAKO s.r.o.).

Výrobca doporučuje min. po 2 rokoch vymeniť hadicu, "O" krúžok (typ: 4214) a pryzové tesnenie (typ: 4226) jednocestného ventilu. Všetky náhradné diely je možné objednať vo firme: MEVAKO s.r.o. tel./fax: 00421 58 7327483, 7326597.

Firma Meva, a.s. Vám poskytuje 5 ročnú záručnú dobu na poškodenie horáku vo Vami zakúpenom variči. V prípade jeho poškodenia alebo zničenia počas užívania Vám po dobu 5 rokov garantujeme zdarma opravu alebo jeho výmenu.

5 ročná záruka sa nevztahuje na:

mechanické poškozenie horáku, poškozenie povrchovej úpravy variča - nemá vliv na funkčnosť, dále na všetky ďalšie časti variča ako sú: armatura, tesnenie, rošt, kde platí štandardná záručná doba.

Opravy a servis

Záručné a mimozáručné opravy tohto výrobku prevádzka a náhradné diely dodáva:

MEVAKO s.r.o.

Krátka 574, Brzotín časť Bak

048 01 Rožňava, Slovensko

Tel./Fax: 00421-58-732 74 83,

00421-58-732 65 97,

00421-58-732 95 06

e-mail: propanbutan@mevako.sk

www.mevako.sk

Dátum technickej kontroly:

Podpis:

Pečiatka:

Dátum predaja:

Podpis:

Pečiatka: