

Plynové Topení do Bivaku Seven Oaks s Kyslíkovou Pojistkou a Piezo Zapalováním

I. Důležité bezpečnostní informace

* Zařízení smí být používáno pouze venku nebo v dobře větraných místnostech.

Zařízení se nesmí používat v uzavřených prostorech, pod úrovní terénu, v obytných a kancelářských místnostech, mateřských školách /zařízeních pro děti nebo podobné společenských místností, v koupelnách a ložnicích, výškových bytech, rekreačních vozidlech (jako jsou mobilní domy a karavany), na lodích, v průchodech a v místnostech nebo částech místností, kde jsou přítomny nebo mohou vznikat výbušné nebo vysoce hořlavé látky.

* I když je zařízení vybaveno bezpečnostními prvky, musí být vždy zajištěno dostatečné větrání. Existují načítání a je třeba zajistit větrací otvory, jejichž průřez musí být pro toto zařízení 100 cm².

* Zařízení smí být provozováno pouze přes regulátor středního tlaku. Výstupní tlak regulátoru tlaku musí odpovídat předepsanému tlaku na typovém štítku. Typový štítek je připevněn na bočním panelu ohřívače. Regulátor tlaku musí být standardní a schválený.

* Zařízení smí být provozováno pouze se směsí propan/butan.

* Zkontrolujte správnou polohu těsnění /bez poškození/ a nepoužívejte jiné typy těsnění /stav těsnění kontrolujte po každém odpojení od plynové lahve/.

* Chraňte nádrže na kapalný plyn před účinky tepla (např. silného slunce).

* Plyn lze odpojit, pouze když láhev stojí.

* Dávejte pozor, abyste hadici nezkroutili nebo nepoškodili. Hadice musí odpovídat normám.

* Hadice musí být připevněna a vedena tak, aby se nemohla dotýkat horkých součástí.

* Pokud se objeví známky stárnutí a poškození, hadice musí být okamžitě vyměněna. Hadici je potřeba každých 6 let vyměnit za novou.

* Po sestavení a každé výměně láhve je nutné zkontrolovat těsnost všech spojovacích bodů pomocí spreje pro detekci netěsností. Testování těsnosti otevřeným ohněm je přísně zakázáno.

- * Během provozu neměňte umístění zařízení.
- * Během provozu v pravidelných intervalech kontrolujte bezpečný provoz zařízení.
- * Nedotýkejte se částí těla během a bezprostředně po použití z důvodu nebezpečí popálení.
- * Není dovoleno provádět konstrukční změny na zařízení. Ty mohou být nebezpečné.
- * Při výměně lahví nesmí být v blízkosti otevřený oheň atd. Zdroje vznícení (jiskry atd.) nejsou povoleny. * Před výměnou láhve vždy zavřete ventil láhve.
- * Při použití jako nezávislé topení umístěte zařízení během provozu na rovný, pevný, nehořlavý povrch a dávejte pozor, ať je v dostatečné vzdálenosti od hořlavých materiálů a látek. Minimální vzdálenost, které je třeba dodržet, je: 40 cm k povrchům nahoře, stejně jako 10 cm k bočním svislým plochám. Potřebná minimální vzdálenost od ploch za nimi je dosažena namontovaným držákem.
- * Pokud je zařízení používáno jako stěnové vytápění, doporučuje se minimální výška cca 30 cm od podlahy pro ideální cirkulaci vzduchu.
- * K nastavení nebo zavření zařízení lze použít pouze dodané držáky.
- * Opravy a údržbu smí provádět pouze autorizovaný odborný personál.
- * Instalace a uvedení do provozu neprovádějí osoby, které potřebují pomoc, nebo osoby, které toho nejsou fyzicky a duševně schopny.

II.Instalace a připojení topného tělesa

Před připojením jednotky je nutné v závislosti na požadavcích zařízení přišroubovat dva dodané držáky pomocí šroubů ke spodní straně (přídavné topení, viz obr. 1a) nebo zadnímu panelu krytu pomocí šroubů (nástenné topení, viz obr. 1b). Nahoře můžete v případě potřeby namontovat dodávané madlo pomocí šroubů.

Před připojením zařízení zkонтrolujte, zda jsou připojení a provozní podmínky (druh plynu a tlak plynu) v pořádku a shodují se s nastavením zařízení. Hodnoty nastavení pro toto zařízení jsou uvedeny na typovém štítku. Nainstalujte a připojte jednotku v souladu s platnými montážními podmínkami. Zařízení musí být umístěné v místech s dobrou cirkulací vzduchu.

a) K připojení zařízení jsou zapotřebí následující díly:

- Komerční láhev na kapalný plyn 5 kg nebo 11 kg nebo s komerční kartuší na stlačený plyn (směs propan/butan) a sadou příslušenství 2

Předmět číslo. 04264

- Pevný regulátor tlaku (v souladu s normami a schválený), vhodný pro příslušnou láhev s průtokem plynu minimálně 1,0 kg/h.

Dodávaný regulátor tlaku není určen pro komerční použití.

- Hadicové vedení (odpovídající normám a schválené) dostatečné délky (cca 80 cm), provedení dle národních specifik.

- Sprej pro detekci netěsností

- AF17 šířkový klíč na ploché šrouby součástí balení.

b) Připojení zařízení:

1. Připojte převlečnou matici regulátoru tlaku k závitu na ventilu láhve otáčením rukou proti směru hodinových ručiček. Pro tento krok nepoužívejte žádné nástroje, mohlo by dojít k poškození těsnění ventilu láhve a těsnost nebude možné dále zaručit.

2. Hadicové vedení se uzavře výstupním závitem regulátoru tlaku otočením doleva pomocí vhodného a dodávaného klíče SW 17. V každém případě použijte druhý klíč odpovídající velikosti na dodané plošky pro klíče regulátoru tlaku, aby se zabránilo otáčení regulátoru nebo nepřípustnému přenosu síly. Zajištění těsnosti provedete utažením šroubového spoje výše uvedeným nástrojem.

3. Druhý konec hadicového vedení se připojí k připojovacímu kusu (C) zařízení. Zde je hadicová rychlospojka, tu zatlačte jemným zatlačením na spojovací kus (C), dokud nezapadne na místo. Vytažením vnějšího kroužku z hadice lze od přístroje opět odpojit pomocí hadicové rychlospojky.

4. Zkontrolujte těsnost všech přípojných míst při otevřeném ventilu láhve a zavřeném nastavovacím zařízení (plynový kohout). Těsnost je zajištěna, pokud nedochází k tvorbě bublin.

c) Výměna baterie:

Odšroubujte knoflík zapalování (B); vyjměte použitou baterii a dejte novou baterii 1,5V AAA LR 03. **Poznámka!** Pól + musí směřovat ven. Tlačítko znovu našroubujte.

Použité baterie se nesmí vyhazovat do směsného odpadu. Baterie je nutné odevzdat na patřičném sběrném místě pro staré baterie.

Před prvním použitím zařízení je nutné vložit dodanou baterii.

III. Instalace

1. Otevřete ventil láhve.

2. Pro zapálení zapalovacího hořáku plamene postupujte následovně:

Nastavte ovládací tlačítko (A) do startovací polohy, poté jej zatlačte až na doraz a současně zapněte zážehové zapalování (B), stisknutím aktivujte, dokud se plamen zapalovacího hořáku nezapálí. Po zapálení plamene podržte ovládací tlačítko (A) stisknuté asi 15 sekund, aby se termočlánek nahřál na požadovanou teplotu. V případě potřeby proces zapalování opakujte.

Pokud se vám zařízení nepodaří 3x v řadě nastartovat, je potřeba dodržet pauzu cca 5 minut, aby se místo řádně odvětralo.

3. Pro zapálení hlavního hořáku postupujte následovně:

Lehce stiskněte ovládací knoflík (A) a otočte jej o 90° doleva - velký oheň (3 plameny) max. výkon

4. Pro regulaci a nastavení hlavního hořáku postupujte následovně:

Mírně zatlačte ovládací knoflík dovnitř a otočte jej dolů - malý oheň (2 plameny) střední výkon Lehce zatlačte ovládací knoflík a otočte jej o 90° doleva - malý oheň (1 plamen) minimální výkon

IV. Vyřazení z provozu

Zavřete ventil láhve, abyste zařízení vypnuli.

V. Pokyny pro skladování a údržbu

1. Po použití nebo v případě poruchy vždy zavřete ventil láhve.
2. Demontujte regulátor tlaku povolením převlečné matice ve směru hodinových ručiček. Zkontrolujte těsnění, zda není poškozené. Pokud máte podezření na poškození, kontaktujte odborníka nebo svou čerpací stanici. Nikdy neskladujte plynovou láhev v suterénu, respektive v nevětraných prostorách.
3. Nebude-li zařízení delší dobu používáno, doporučuje se uložit do obalu, aby se zabránilo vniknutí hmyzu a škůdců, kvůli možnému poškození.

Poznámka: Doporučujeme provést údržbu zařízení každé 3 roky.

VI. Všeobecné bezpečnostní pokyny

Pokud cítíte plyn:

1. Okamžitě zavřete ventil láhve a vyhněte se otevřenému ohni/plamenu, který by mohl zapálit plyn. 2. Poradte se s odborníkem.
3. Nikdy se nepokoušejte najít netěsnost pomocí plamenu.

Některé části zařízení se mohou zahřívat. Chraňte je před dětmi!

Zařízení je vybaveno ochranným zařízením proti nedostatku kyslíku. Pokud obsah CO₂ v okolním vzduchu stoupne nad přípustnou úroveň mezní hodnoty, přívod plynu do hořáku je přerušen.

Ohřívač je také vybaven pojistkou (ochrana proti náklonu), která přeruší přívod plynu k hořáku, když je zařízení nakloněné.

VIII.Specifikace

Druh plynu: LPG: směs propan/butan

Kategorie: I 3B/P

Připojovací tlak: 50 mbar 30 mbar

Průměr trysky: 0,56 mm 0,64 mm

Jmenovitý tepelný příkon: min.0,6 kW - max. 1,6 kW Spotřeba plynu: min 50 g/h - max. 120 g/h

IX. Doplňky

Sada 1: 2,0 m hadicové vedení s ochranou proti protržení hadice

Číslo položky: 04263

Sada 2: držák kartuše s redukčním ventilem 50 mbar

pro komerčně dostupné kartuše na stlačený plyn směs propan/butan se závitem 7/16". Art.-Nr.: 04264

Vyhrazujeme si právo na technické a barevné změny. Seven Oaks GmbH