



Návod na obsluhu

Liatinový plynový varič 14313



**Varovanie: Používajte len vo vonkajšom prostredí.
Pred použitím spotrebiča si prečítajte návod na použitie a uschovajte si
ho pre budúce použitie. UCHOVÁVAJTE MIMO DOSAHU DETÍ !**

Použité označenia a symboly:

3P(G31)- 37mbar propán,

3B/P(G30)- zmes propánu a butánu s tlakom 37 mbarov.

I3B/P(37) : len s plynom B/P (propán-bután) tretej skupiny pri uvedenom tlaku (37 mbarov)

I3+ (28-30/37): na plyn alebo plyny tretej rodiny s rôznym tlakom, bez nastavenia spotrebiča. Niektoré spotrebiče vyžadujú úpravu prívodu primárneho vzduchu pri prechode z propánu na bután a naopak. Bez regulátora tlaku.

Tento návod obsahuje niektoré dôležité informácie o inštalácii, používaní a údržbe tohto spotrebiča. Prečítajte si tento návod, aby ste mohli tento plynový varič bezpečne používať dlhé roky.

POZNÁMKA

Predajca nenesie žiadnu zodpovednosť v súvislosti s nesprávnou inštaláciou alebo nesprávnym používaním tohto zariadenia.

Pred inštaláciou a používaním tohto plynového spotrebiča si pozorne prečítajte všetky pokyny. Nedodržanie týchto pokynov na inštaláciu a používanie môže mať za následok nehody alebo poškodenie spotrebiča.

Pred otvorením spotrebiča kvôli oprave alebo čisteniu ho vypnite a uistite sa, že sú všetky časti studené, aby ste zabránili popáleniu.

Tento plynový spotrebič sa smie používať len vo vonkajšom prostredí.

Tento plynový spotrebič by sa mal používať na rovnom a nehorľavom povrchu.

Počas používania prístrojom nehýbte.

Po použití vypnite prívod plynu na plynovej fľaši.

Akékoľvek úpravy zariadenia môžu byť nebezpečné a nie sú povolené.

Technické údaje:

Model: BAUG B5822 (CA-BS80)

typ plynu:

G30 bután s regulátorom NF 28 mbar

G31 propán s regulátorom NF 37 mbar

menovitý výkon: 8,0 kW

spotreba plynu: 618 g/h

zapaľovač: piezoelektrický

1) Dôležité bezpečnostné informácie pre správnu konfiguráciu a používanie tejto jednotky (hadica a regulátor nie sú súčasťou dodávky).

- a). Plynovú hadicu nasuňte na koniec plynovej prípojky, až kým jej koniec nie je viditeľný, a zaistíte ju pevne naskrutkovanou hadicovou svorkou.
- b). Druhý koniec plynovej hadice nasuňte na koniec regulátora tlaku, kým nie je viditeľný, a zaistíte ho pevne naskrutkovanou hadicovou svorkou.
- c). Regulátor musí spĺňať požiadavky normy EN 12684:2001,
- d). Použitá hadica musí byť v súlade s príslušnou normou pre krajinu použitia a nesmie presiahnuť dĺžku 1,50 m. Opotrebovaná alebo poškodená hadica sa musí vymeniť.
- e) Prívodná plynová hadica by sa mala pravidelne kontrolovať a v prípade poškodenia alebo aspoň raz za dva roky vymeniť.
- f) Tento spotrebič patrí do triedy I3B/P a I3+ a ako taký sa môže používať len s propánovými alebo butánovými fľašami.
- g) Pred použitím tohto zariadenia vykonajte test tesnosti ako je opísané nižšie.

Skúšky tesnosti:

Skúška tesnosti by sa mala vykonať po každom pripojení novej plynovej fľaše alebo po dlhšej dobe nepoužívania spotrebiča.

Skontrolujte, či sú všetky plynové ventily vypnuté.

Pred každým použitím sa uistite, že hadica nie je prasknutá a rozštiepená a že nie je v spodnej časti odliatku spotrebiča.

DÔLEŽITÉ: ak nemôžete zastaviť únik plynu, vypnite ventil plynovej fľaše alebo páku regulátora a odpojte regulátor od plynovej fľaše, potom sa obráťte na miestneho predajcu plynu.

Tento test vykonávajú mimo dosahu otvoreného ohňa alebo iskier a nefajčite!

1. Pripravte 100-200 ml kvapaliny na detekciu úniku zmiešaním jedného dielu umývacieho prostriedku s 3 dielmi vody alebo použite kvapalinu na detekciu úniku plynu.
2. Uistite sa, že je gombík v polohe OFF.
3. Pripojte regulátor k plynovej fľaši.
4. Keď ste sa uistili, že je pripojenie bezpečné, úplne otvorte ventil plynovej fľaše alebo otočte regulátor plynu do polohy zapnuté.
5. Nasledujúce časti umyte vodou a mydlom:
 - ventil plynovej nádrže
 - reduktor
 - hadice a hadicové prípojky
 - ventil horáka
 - zvary alebo švy na plynovej nádrži

DÔLEŽITÉ!

Ak sa objavia bublinky, znamená to únik plynu. Okamžite zatvorte ventil plynovej nádrže alebo regulátor do polohy vypnuté!

6. v prípade úniku plynu znovu utiahnite všetky plynové prípojky a zopakujte postup (kroky 2 až 5). Po skúške tesnosti vypnite prívod plynu na fľaši alebo regulátore

7. ak netesnosť pretrváva, nepokúšajte sa problém odstrániť sami. Obráťte sa na svojho dodávateľa LPG.

Pri používaní prístroja pri teplotách nižších ako 0 °C dbajte na zvýšenú opatrnosť. Pri poklese teploty pod 0 °C môžu gumové spoje stvrdnúť a spôsobiť únik plynu. Pred zapálením horáka a po ňom sa vždy uistite, že plyn neuniká. Používanie variča počas úniku môže spôsobiť požiar, popáleniny, vážne zranenia alebo smrť. Udržujte deti v dostatočnej vzdialenosti od sporáka a plynových fliaš - odporúčame vzdialenosť viac ako 3 metre. Nikdy nenechávajte vyhrievaný alebo zapálený spotrebič bez dozoru. Pri inštalácii ohybnej plynovej hadice ju držte mimo dosahu horúcich a ostrých predmetov. Pri výmene ohybnej plynovej hadice sa musia dodržiavať kritériá stanovené v súlade s platnými miestnymi normami.

2) Inštalácia

- a) Odstráňte z priestoru na varenie všetky horľavé materiály alebo horľavé kvapaliny či výpary.
- b) Varič položte na pevný, stabilný a rovný povrch, aby bola stabilný. Musí byť nainštalovaný na podperu z nehorľavých materiálov, ako sú žiaruvzdorné tehly, dlaždice, nehrdzavejúca oceľ.
- c) Ohybná plynová hadica by sa mala držať mimo horúcich alebo ostrých predmetov, aby nebola vystavená skrúteniu alebo poškodeniu.
- d) Priestor na varenie by mal byť dobre vetraný.
- e) Výmena plynovej fľaše by sa mala vykonávať mimo všetkých zdrojov vznietenia.
- f) Na ochranu pred požiarom nesmie teplota povrchu, na ktorom varič stojí, prekročiť 50 C.
- g) Nádoba na plyn musí byť od spotrebiča vzdialená najmenej 50 cm na rovnom povrchu.

Varovanie

Všetky horľavé materiály premiestnite do vzdialenosti väčšej ako 1,2 metra od zapáleného horáka alebo horáka, ktorý sa chystáte zapáliť. Horľavé kvapaliny alebo výpary premiestnite do vzdialenosti väčšej ako 7,6 m od zapáleného horáka alebo horáka, ktorý chcete zapáliť. Varič môže zapáliť horľavé materiály, kvapaliny alebo horľavé výpary čo môže viesť k požiaru, popáleninám, vážnemu zraneniu alebo smrti. Odstráňte prázdne plynové fľaše od sporáka a všetkých zdrojov tepla. Izolujte všetky prázdne plynové fľaše tak, že ich premiestnite čo najďalej od horáka. Tento spotrebič musí byť umiestnený mimo horľavých materiálov.

3) Zapalovanie horáka

Varovanie

Pri zapalovaní alebo varení na horáku nikdy nekladte hlavu ani telo nad zapálený horák. Ide o nebezpečné správanie, ktoré môže viesť k požiaru, popáleninám, vážnemu zraneniu alebo smrti.

Uistite sa, že je gombík zapalovania v polohe "OFF", potom otvorte ventil na plynovej fľaši naplno. Zatláčajte na gombík zapalovania variča a otáčajte ním doľava, kým nebudete počuť cvaknutie. Uistite sa, že horák je zapálený.

Keď sa spotrebič spustí po dlhšej dobe nepoužívania, stáva sa, že sa horák nezapáli. Je to preto, že v gumovej rúrke sa zachytil vzduch. Niekoľkokrát opakujte otáčanie gombíkom zapalovania, kým nezačne vychádzať plyn.

Správna regulácia plameňa

Po zapálení plynu nastavte požadovaný plameň, kým sa jadro plameňa mierne nezaoblí. Vytvorí sa silný modrý plameň.

Ak chcete nastaviť výkon plameňa, otočte gombík regulácie plynu do príslušnej polohy medzi "ON" a "OFF".

Plameň možno ľahko nastaviť na ľubovoľný stupeň od "vysokého" po "nízky" nastavením požadovanej polohy pomocou gombíka jedným pohybom

Vypnutie: Otočte gombík zapalovania do pôvodnej polohy (OFF) bez jeho stlačenia. Po použití nezabudnite úplne zavrieť ventil plynovej fľaše.

4) Používanie variča

- a) Umiestnite potravinu alebo tekutinu do vhodnej nádoby.
- b) Umiestnite kuchynské náčinie do stredu variča.
- c) Otočením regulačného ventilu nastavte množstvo tepla.
- d) Čistite a udržiavajte podľa frekvencie používania
- e) V prípade úniku plynu okamžite vypnite prívod plynu
- f) Pri manipulácii s obzvlášť horúcimi komponentmi sa odporúčajú ochranné rukavice.

VAROVANIE

Nikdy nehýbte horúcim alebo zapáleným varičom. Pred premiestňovaním vypnite varič a počkajte, kým vychladne viac ako 5 minút. Premiestňovanie horúceho alebo zapáleného variča môže viesť k riziku požiaru, popálenia, vážneho zranenia alebo smrti.

Nikdy nekombinujte viacero varičov. Nikdy nepoužívajte varič na ohrev prázdneho riadu. Takéto používanie variča môže viesť k riziku požiaru, popálenia, vážneho poranenia alebo smrti.

Nikdy nepoužívajte kuchynský riad, ktorý nie je vhodný pre sporák - najmä podstavce na panvice (vypuklé alebo konkávne dná, niektoré smaltované riady atď.). Používanie

nevhodného kuchynského riadu môže viesť k nestabilite variča. Môže sa prevrátiť a viesť k požiaru, popáleninám, vážnemu zraneniu alebo smrti.
Diely zapečatené výrobcom nesmú používatelia meniť.

Pred uskladnením vždy oddel'te varič od plynovej fľaše. Ak sa plynová fľaša pred uskladnením neodpojí, môže dôjsť k úniku plynu, ktorý môže spôsobiť požiar, popáleniny, vážne zranenia alebo smrť. Plynové fľaše vždy skladujte na dobre vetranom mieste mimo akéhokolvek potenciálneho zdroja tepla alebo vznietenia, vrátane: ohrievačov vody, sporákov alebo kotlov, alebo tam, kde teplota presahuje 50 °C. Skladovanie fliaš v blízkosti zdrojov tepla alebo vznietenia, keď teplota presahuje 50 °C, môže spôsobiť výbuch a spôsobiť požiar, popáleniny, vážne zranenia alebo smrť.

5) Údržba a riešenie problémov

problém	príčina	riešenie
malý plameň plynový sporák sa nespustí veterné počasie prázdna plynová fľaša	Nízka hladina plynu Studená plynová fľaša	Výmena plynovej fľaše Výmena plynovej fľaše Použite krytie Výmena plynovej fľaše

Čistenie

Pred čistením alebo premiestňovaním zariadenia počkajte aspoň 5 minút, kým zariadenie vychladne.

Skontrolujte, či nie sú zablokované výstupné otvory horáka. Pri minimálnom aj maximálnom prívode musí byť plyn rovnomerne rozvádzaný zo všetkých otvorov horáka. V prípade potreby ich vyčistite kovovou kefkou. Uistite sa, že otvory horáka nie sú zablokované. Ak áno, vezmite si kefkou na fľaše, aby ste odstránili všetky nečistoty.