



Instrucțiuni de utilizare

Aragaz din fontă cu gaz

14313



**Avertisment: a se utiliza numai în aer liber.
Înainte de a utiliza aparatul, citiți manualul de instrucțiuni și păstrați-l pentru consultări ulterioare. NU LĂSAȚI LA ÎNDEMÂNA**

COPILOR !

Denumirile și simbolurile utilizate:

3P(G31)- propan 37mbar,

3B/P(G30)- un amestec de propan și butan cu o presiune de 37 mbar.

I3B/P(37) : numai cu gaz B/P (propan-butan) din a treia grupă la presiunea indicată (37 mbar).

I3+ (28-30/37): pentru gaz sau gaze din a treia familie cu presiuni diferite, fără reglarea aparatului. Unele aparate necesită ajustarea alimentării cu aer primar atunci când se trece de la propan la butan și viceversa. Fără regulator de presiune.

Acest manual conține câteva informații importante privind instalarea, utilizarea și întreținerea acestui aparat. Citiți acest manual astfel încât să puteți utiliza acest aragaz cu gaz în siguranță timp de mulți ani.

NOTĂ

Vânzătorul nu își asumă nicio răspundere în legătură cu instalarea sau utilizarea necorespunzătoare a acestui echipament.

Citiți cu atenție toate instrucțiunile înainte de a instala și utiliza acest aparat pe gaz. Nerespectarea acestor instrucțiuni de instalare și utilizare poate duce la accidente sau la deteriorarea aparatului.

Înainte de a deschide aparatul pentru reparații sau curățare, opriți-l și asigurați-vă că toate piesele sunt reci pentru a preveni arsurile.

Acest aparat cu gaz trebuie utilizat numai în aer liber.

Acest aparat cu gaz trebuie utilizat pe o suprafață plană și neinflamabilă. Nu deplasați aparatul în timpul utilizării.

După utilizare, opriți alimentarea cu gaz la butelia de gaz.

Orice modificare a echipamentului poate fi periculoasă și nu este permisă.

Date tehnice:

Model: BAUG B5822 (CA-BS80)

tipul de gaz:

G30 butan cu regulator NF 28 mbar G31

propan cu regulator NF 37 mbar Putere

nominală: 8,0 kW

Consumul de gaz: 618 g/h

aprinzător: piezoelectric

1) Informații importante de siguranță pentru configurarea și utilizarea corectă a acestei unități (furtunul și regulatorul nu sunt incluse).

- a). Glisați furtunul de gaz pe capătul racordului de gaz până când capătul este vizibil și fixați-l cu clema de furtun înșurubată bine.
- b). Glisați celălalt capăt al furtunului de gaz pe capătul regulatorului de presiune până când acesta nu este vizibil și fixați-l cu o clemă de furtun bine înșurubată.
- c). Controlerul trebuie să fie conform cu cerințele din EN 12684:2001,
- d). Furtunul utilizat trebuie să fie în conformitate cu standardul relevant pentru țara de utilizare și nu trebuie să aibă o lungime mai mare de 1,50 m. Un furtun uzat sau deteriorat trebuie înlocuit.
- e) Furtunul de alimentare cu gaz trebuie verificat periodic și înlocuit dacă este deteriorat sau cel puțin o dată la doi ani.
- f) Acest aparat aparține clasei I3B/P și I3+ și, ca atare, poate fi utilizat numai cu butelii de propan sau butan.
- g) Înainte de a utiliza acest echipament, efectuați un test de etanșeitate așa cum este descris mai jos.

Teste de etanșeitate:

Un test de etanșeitate trebuie efectuat ori de câte ori se conectează o butelie de gaz nouă sau după ce aparatul nu a fost utilizat pentru o perioadă lungă de timp.

Verificați dacă toate robinetele de gaz sunt închise.

Înainte de fiecare utilizare, asigurați-vă că furtunul nu este crăpat sau despicat și că nu se află în partea de jos a turnării aparatului.

IMPORTANT: Dacă nu puteți opri scurgerea de gaz, închideți robinetul buteliei de gaz sau maneta regulatorului și deconectați regulatorul de la butelia de gaz, apoi contactați distribuitorul local de gaz.

Efectuați acest test departe de flăcări deschise sau scânteii și nu fumați!

1. Pregătiți 100-200 ml de lichid de detectare a scurgerilor prin amestecarea unei părți de detergent cu 3 părți de apă sau utilizați lichid de detectare a scurgerilor de gaz.
2. Asigurați-vă că butonul este în poziția OFF.
3. Conectați regulatorul la butelia de gaz.
4. Când sunteți convins că conexiunea este sigură, deschideți complet robinetul buteliei de gaz sau rotiți regulatorul de gaz în poziția pornit.
5. Spălați următoarele părți cu apă și săpun:
 - supapa rezervorului de gaz
 - reductor
 - furtunuri și racorduri pentru furtunuri
 - supapa arzătorului
 - sudurile sau cusăturile de pe rezervorul de gaz

IMPORTANT!

Dacă apar bule, acest lucru indică o scurgere de gaz. Închideți imediat robinetul rezervorului de gaz sau rotiți regulatorul în poziția oprit!

6. În cazul unei scurgeri de gaz, strângeți din nou toate racordurile de gaz și repetați procedura (pașii de la 2 la 5). După testul de etanșeitate, opriți alimentarea cu gaz la butelie sau la regulator

7. în cazul în care scurgerea persistă, nu încercați să remediați singur problema.
Contactați furnizorul de GPL.

Acordați o atenție sporită atunci când utilizați dispozitivul la temperaturi sub 0 °C. Dacă temperatura scade sub 0 °C, îmbinările din cauciuc se pot întări și pot provoca scurgeri de gaz.

Asigurați-vă întotdeauna că nu există scăpări de gaz înainte și după aprinderea arzătorului. Utilizarea aragazului în timpul unei scurgeri poate provoca incendii, arsuri, răniri grave sau chiar moartea.

Țineți copiii la distanță de aragaz și de buteliile de gaz - se recomandă o distanță mai mare de 3 metri.

Nu lăsați niciodată nesupravegheat un aparat încălzit sau aprins.

Atunci când instalați furtunul flexibil pentru gaz, păstrați-l departe de obiecte fierbinți și ascuțite.

La înlocuirea unui furtun de gaz flexibil, trebuie respectate criteriile stabilite în conformitate cu standardele locale aplicabile.

2) Instalare

a) Îndepărtați toate materialele combustibile sau lichidele sau vaporii inflamabili din zona de gătit.

b) Așezați aragazul pe o suprafață fermă, stabilă și plană pentru a-l menține stabil. Acesta trebuie să fie

instalat pe un suport din materiale incombustibile, cum ar fi cărămida refractară, țiglă, oțel inoxidabil.

c) Furtunul flexibil pentru gaz trebuie ținut departe de obiecte fierbinți sau ascuțite, astfel încât să nu fie supus răsucirii sau deteriorării.

d) Zona de gătit trebuie să fie bine ventilată.

e) Înlocuirea buteliilor de gaz trebuie efectuată departe de toate sursele de aprindere.

f) Pentru a vă proteja împotriva incendiilor, temperatura suprafeței pe care se află aragazul nu trebuie să depășească 50 C.

g) Recipientul de gaz trebuie să se afle la cel puțin 50 cm de aparat, pe o suprafață plană.

Avertisment

Mutați toate materialele combustibile la o distanță mai mare de 1,2 metri de un arzător aprins sau de un arzător care urmează să fie aprins.

Mutați lichidele sau vaporii inflamabili la o distanță mai mare de 7,6 m de arzătorul aprins sau de arzătorul care urmează să fie aprins.

Aragazul poate aprinde materiale combustibile, lichide sau vaporii inflamabili, ceea ce poate duce la incendii, arsuri, răniri grave sau deces.

Îndepărtați buteliile de gaz goale de pe aragaz și de pe toate sursele de căldură.

Izolați toate buteliile de gaz goale, îndepărtându-le cât mai mult posibil de arzător. Acest aparat trebuie amplasat departe de materiale combustibile.

3) Aprinderea

arzătorului

Avertisment

Atunci când aprindeți sau gătiți pe un arzător, nu vă așezați niciodată capul sau corpul deasupra unui arzător aprins. Acesta este un comportament periculos care poate duce la incendiu, arsuri, răni grave sau moarte.

Asigurați-vă că butonul de aprindere este în poziția "OFF", apoi deschideți complet robinetul de pe butelia de gaz. Împingeți butonul de aprindere a aragazului și rotiți-l spre stânga până când auziți un clic. Asigurați-vă că arzătorul este aprins.

Atunci când aparatul este pornit după o perioadă lungă de nefolosire, se întâmplă ca arzătorul să nu se aprindă. Acest lucru se datorează faptului că aerul a rămas blocat în tubul de cauciuc. Repetați rotirea de mai multe ori a butonului de aprindere până când începe să iasă gaz.

Controlul corect al flăcării

După ce ați aprins gazul, reglați flacăra dorită până când miezul flăcării este ușor rotunjit. Se produce o flăcără albastră puternică.

Pentru a regla puterea flăcării, rotiți butonul de control al gazului în poziția corespunzătoare între "ON" și "OFF".

Flacăra poate fi reglată cu ușurință la orice grad, de la "mare" la "mic".
prin setarea poziției dorite cu ajutorul butonului într-o singură mișcare

OFF: Rotiți butonul de aprindere în poziția inițială (OFF) fără a-l apăsa. Asigurați-vă că închideți complet robinetul buteliei de gaz după utilizare.

4) Utilizarea aragazului

- a) Așezați alimentul sau lichidul într-un recipient adecvat.
- b) Așezați ustensilele de gătit în centrul aragazului.
- c) Rotiți supapa de control pentru a regla cantitatea de căldură.
- d) Curățați și întrețineți în funcție de frecvența de utilizare
- e) În cazul unei scurgeri de gaz, opriți imediat alimentarea cu gaz.
- f) Se recomandă folosirea mănușilor de protecție la manipularea componentelor deosebit de fierbinți.

AVERTISMENT

Nu mutați niciodată un aragaz încins sau aprins. Opriți aragazul și așteptați mai mult de 5 minute pentru ca acesta să se răcească înainte de a-l muta. Mutarea unui aragaz fierbinte sau aprins poate duce la risc de incendiu, arsuri, răni grave sau deces.

Nu combinați niciodată mai multe aragazuri. Nu folosiți niciodată un aragaz pentru a încălzi vase goale. Utilizarea aragazului în acest mod poate duce la riscul de incendiu,

arsuri, răniri grave sau deces.

Nu folosiți niciodată vase de gătit care nu sunt adecvate pentru aragaz - în special suporturi de tigaie (funduri convexe sau concave, unele vase de gătit emailate etc.).
Utilizarea

ustensilele de bucătărie nepotrivite pot duce la instabilitatea aragazului. Acesta se poate răsturna și poate duce la incendiu, arsuri, răni grave sau deces.

Piese sigilate de către producător nu pot fi modificate de către utilizatori.

Înainte de depozitare, separați întotdeauna aragazul de butelia de gaz. Dacă butelia de gaz nu este deconectată înainte de depozitare, se poate produce o scurgere de gaz care poate provoca incendii, arsuri, răni grave sau chiar moartea. Depozitați întotdeauna buteliile de gaz într-o zonă bine ventilată, departe de orice sursă potențială de căldură sau de aprindere, inclusiv: încălzitoare de apă, sobe sau boilere, sau unde temperatura depășește 50°C. Depozitarea buteliilor în apropierea unor surse de căldură sau de aprindere atunci când temperatura depășește 50°C poate provoca o explozie și poate duce la incendii, arsuri, răni grave sau deces.

5) Întreținere și depanare

| problemă | Cauza | Soluție |
|--|--|--|
| flacără mică aragazul cu gaz nu pornește pe timp de vânt butelie de gaz goală | Nivel scăzut de gaz Butelie de gaz rece | Înlocuirea buteliei de gaz Înlocuirea buteliei de gaz Folosiți capacul Înlocuirea buteliei de gaz |

Curățare

Așteptați cel puțin 5 minute pentru ca echipamentul să se răcească înainte de a-l curăța sau de a-l muta.

Verificați dacă ieșirile arzătorului nu sunt blocate. Atât la alimentarea minimă, cât și la cea maximă, gazul trebuie să fie distribuit uniform din toate deschiderile arzător. Dacă este necesar, curățați-le cu o perie de metal. Asigurați-vă că orificiile arzătorului nu sunt blocate. Dacă da, luați o perie pentru sticle pentru a îndepărta orice resturi.