

Arzător pe gaz



CE 1282-23

Instrucțiunile de folosire

Aragaz de exterior cu arzător cu propan-butan potrivit pentru utilizare în aer liber.

Cu spațiu pentru cartușul (butelie cu gaz) CP250 (220 g), aragazul este furnizat fără acest cartuș.

AVERTISMENT - Toate gazele conectate trebuie să îndeplinească cerințele pentru EN 417.

Pentru o utilizare comodă și rapidă, se folosește aprinderea piezoelectrică și controlul debitului de gaz.

Construcția complet metalică a dispozitivului asigură o durabilitate maximă.

Date tehnice

Putere termică 2,2 kW

Consum de gaz 150 g/h

Tipul de gaz GPL

Aprindere piezoelectrică

Dimensiuni 340 x 280 x 110 mm

Model BDZ-155-A

Condiții de funcționare

Aparatul este destinat pentru scopuri turistice, pentru funcționare în aer liber.

Echipamentul consumă oxigen în timpul funcționării și în condiții de neventilație sau de încăperi închise, utilizatorul poate fi expus unui risc grav de pericol din cauza lipsei de oxigen și a concentrației crescute CO₂!

Distanța minimă dintre aparat și alte obiecte

trebuie să fie de cel puțin 0,5 m.

Nu expuneți cartușul de gaz la temperaturi de peste 50°C sau lumina directă a soarelui.

Aparatul este echipat cu o siguranță - cartușul de gaz se deconectează automat în cazul în care presiunea crește, de exemplu din cauza unei presiuni mai mari.

Verificați periodic aparatul, în special înainte de utilizare.

Verificați dacă există scurgeri, curățenia duzei, curățenia aprinzătorului piezoelectric și funcționarea corectă a dispozitivului.

Pe aragaz poate fi așezată o tigaie/un vas cu un diametru maxim de 20 cm.

Nu este permisă utilizarea unor vase mai mari - risc de supraîncălzire a cartușului de gaz.

Verificarea aparatului înainte de punerea în funcțiune

Deschideți capacul compartimentului cartușului.

Verificați garnitura de cauciuc de pe gâtul supapei.

De sus, verificați arzătorul pentru a vedea dacă nu este murdar.

Deconectarea sau înlocuirea cartușului (butelie)

Închideți supapa cu actuatorul și lăsați dispozitivul să se răcească.

Cartușul este activat cu ajutorul manetei de lângă regulator în poziția DEBLOCARE.

Scoateți cartușul și înlocuiți-l cu unul nou, dacă este necesar, conform instrucțiunilor.

(Conectarea cartușului de gaz).

Cartușul de gaz poate fi înlocuit numai în aer liber,

departe de orice sursă de aprindere și în afara razei de acțiune a altor persoane.

Gătitul și încălzirea alimentelor

Aparatul trebuie așezat pe o suprafață plană.

Pe aragaz poate fi așezată o tigaie/ oală cu un diametru maxim de 20 cm.

Nu este permisă utilizarea unor vase mai mari - risc de supraîncălzire a cartușului de gaz.

Aparatul trebuie să rămână întotdeauna curat, nu umpleți prea mult vasul!

(risc de stingere a focului și de înfundare a arzătorului aparatului)

Întreținere

Curățați întotdeauna echipamentul la intervale regulate și în caz de murdărie intensă. Lăsați echipamentul să se răcească. După deconectarea cartușului, asigurați-vă că supapa nu este murdară și verificați garniturile. De asemenea, supapa trebuie verificată în mod regulat și protejată de murdărie. Bobina de aprindere piezoelectrică poate fi curățată cu o perie metalică. Părțile laterale exterioare și capacul compartimentului cartușului pot fi curățate cu o cârpă umedă. Lăsați întotdeauna dispozitivul să se usuce bine după spălare.

Defecte și eliminarea lor

Defect: Imposibilitatea de a conecta butelia cu gaz

- Dacă cartușul este prea fierbinte, nu se va stinge din cauza presiunii ridicate

la dispozitiv, răciți-l și apoi încercați să îl conectați din nou.

Verificați și, dacă este necesar, curățați supapa de racordare cu un obiect uscat și uscați cu cârpă uscată.

Defecțiuni: Arzătorul nu poate fi aprins

- Verificați nivelul de umplere a cartușului (nicio mișcare a conținutului cartușului atunci când este scuturat). Atenție, pe măsură ce temperatura cartușului scade și cantitatea de gaz scade, presiunea scade și performanța aparatului scade proporțional.
- În cazul în care duzele arzătorului sunt înfundate (și nu pot fi curățate) sau în cazul în care nu se poate curăța sau o funcționare defectuoasă a supapei (aprindere), contactați un service calificat.
- în cazul în care electrodul de aprindere piezoelectric este înfundat sau umed,
- curățați-l și lăsați-l să se usuce.
- în cazul în care electrodul de aprindere piezoelectrică este îndoit, îndoiți-l la arzător.

Depozitare

Aparatul și cartușul de gaz trebuie să fie depozitate separat.

Depozitați aparatul în spații închise, bine ventilate, fără substanțe agresive, la o temperatură de până la 10°C și o umiditate relativă de până la 80%.

Depozitați cartușul într-un loc răcoros și uscat.

Conectarea cartușului de gaz

Deschideți capacul pentru cartușul de gaz.

Asigurați-vă că supapa de control este închisă (închideți-o prin rotirea completă spre dreapta).

Scoateți dispozitivul de protecție de pe cartuș.

Introduceți cartușul astfel încât supapa acestuia să fie poziționată în gâtul supapei.

și rotiți-l astfel încât pârghia de blocare (situată pe supapă) să se potrivească în canelura gâtului cartușului.

Cartușul este ținut în poziție de mâner, lângă dispozitivul de acționare.

LOCK.

Închideți capacul compartimentului pentru cartuș.

Dacă supapa de control nu este complet închisă, cartușul nu poate fi conectat!

Nu acoperiți niciodată orificiile de ventilație ale compartimentului cartușului!

Conectați întotdeauna numai cartușe de gaz adecvate, păstrați cartușele la rece și la departe de lumina soarelui înainte de utilizare.

Aprinderea și stingerea dispozitivului

Se rotește supapa de control spre stânga pentru a elibera gazul, se aprinde gazul (clic).

Intensitatea arderii poate fi reglată prin închiderea (dreapta) sau deschiderea (stânga) robinetului cu ajutorul butonului.

Arzătorul se stinge prin închiderea completă a supapei cu ajutorul butonului (roțiți spre dreapta până la oprire).

Nu manipulați aparatul în timp ce arde gazul.

La stingere, asigurați-vă întotdeauna că flacăra s-a stins cu adevărat!

Lichidare

Dacă vă decideți să aruncați un aparat vechi, depozitați-l

la locul desemnat (curtea de colectare).

Nu forțați deschiderea cartușului și nu-l aruncați în foc.

Cerințe de siguranță

Aparatul trebuie să fie utilizat numai de un adult cu vârsta de peste 18 ani

în conformitate cu aceste instrucțiuni! Operatorul trebuie să respecte, de asemenea, normele generale de siguranță împotriva incendiilor în timpul funcționării!

Aparatul trebuie să fie depozitat în afara razei de acțiune a copiilor!

Nu folosiți aparatul dacă acesta prezintă scurgeri, este deteriorat sau dacă nu funcționează corespunzător!

Dacă doriți să verificați dacă aparatul nu prezintă scurgeri, faceți acest lucru în aer liber. Nu verificați dacă există scurgeri cu flacăra deschisă, folosiți apă cu săpun!

Țineți copiii mici departe de aparat!

În timpul funcționării, aparatul trebuie să fie așezat pe o bază neinflamabilă și păstrați-l sub supraveghere!

Din motive de siguranță împotriva incendiilor, aparatul trebuie să fie amplasat la o distanță de cel puțin 50 cm de materialele inflamabile!

Verificați dacă există scurgeri într-o încăpere bine aerisită sau într-o încăpere cu o bună ventilație. într-un mediu exterior, departe de surse de aprindere și în afara accesului altor persoane!

Protejați cartușul de gaz de lumina soarelui!

Este interzisă utilizarea aparatului în încăperi și zone aflate sub nivelul solului!

Nu modificați părțile aparatului din motive de siguranță!

Nu utilizați aparatul în condiții de vânt puternic!

Nu deplasați aparatul atunci când este în funcțiune!

Nu conectați la aparat o altă sursă de gaz decât cea specificată în instrucțiuni!

Nu folosiți aparatul într-un mediu în care nu sunt admise substanțe eterice

AVERTISMENT

Aparatul consumă oxigen în timpul funcționării și, într-o încăpere neventilată (rulotă, cort, cabană, barcă etc.), utilizatorul poate fi grav rănit.

expus unui risc grav de deces din cauza lipsei de oxigen și a creșterii concentrației de CO₂! Este întotdeauna necesar să se aerisească. Este necesar să se asigure o cantitate suficientă de aer de ardere și trebuie evitată o acumulare periculoasă de combustibil neargă lângă aragaz!

Butanul este mai greu din punct de vedere fizic decât aerul și, în cazul unei scurgeri spontane, acesta se va scurge și se va acumula la sol.

Notă

Modificările datelor tehnice sunt rezervate. Ilustrațiile nu sunt obligatorii din cauza inovațiilor continue. Erori de editare rezervate