



INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE MINI LAMPA CU GAZ

Stimate client,

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare. Ati intrat in posesia unei mini lampi cu gaz cu un aspect deosebit, eficienta ridicata si usor de exploatat.

Parti componente / Components

1. Robinet reglare debit gaz
2. Buton siguranta contra aprinderii accidentale
3. Buton functionare continua
4. Clapeta aprindere piezoelectrica
5. Rezervor
6. Stativ
7. Supapa umplere rezervor

Funcții principale

- Flacara cu intensitate reglabila
- Aprindere piezoelectrica instant
- Buton siguranta contra aprinderii accidentale
- Buton functionare continua
- Stativ
- Rezervor reincarcabil



ATENTIE! Produsul se livreaza fara gaz, pentru reincarcare utilizati doar GAZ BUTAN

Informatii

Tip gaz	Butane
Volum gaz	15 g
Temperatura maxima	1300 ° C
Putere maxima	0.20 kW
Consum gaz	14.5 g/h
Dimensiuni	13.3 x 6.3 x 17.8cm
Greutate	254 g

Domeniu de utilizare

Aceasta mini-torta multifunctionala poate fi utilizata la prepararea deserturilor in bucataria Dvs: toppinguri de zahar caramelizat peste deserturi, creme brulee, tarta tatin, prajituri glazurate, decojirea ardeilor si rosiiilor , aprinderea gratarului , micilor lucrari de reparatii sau modelare in gospodarie. **NU ESTE PROIECTATA PENTRU UZ INDUSTRIAL.**

F75CD



Masuri de siguranta specifice mini-lampii cu gaz



Este recomandata utilizarea continua a produsului pentru maxim 10 minute!

Nu indreptati arzatorul catre fata sau corp inainte de aprindere sau in timpul functionarii

Nu lasati produsul nesupravegheat sau la indemana copiilor

Atentie la utilizarea produsului langa foc, surse de caldura sau inflamabile

Nu atingeți duza în timpul utilizării sau imediat după utilizare, pentru evitarea arsurilor datorate temperaturii extrem de ridicata.

Inainte de depozitare, asigurati-va ca flacara este stinsa si produsul s-a racit

In cazul unor temperaturi prea scazute sau oxigen insuficient este posibil ca flacara sa nu se aprinda

Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii si piese de schimb originale

Utilizare

Umplere rezervor cu gaz.

- Agitati de cateva ori doza cu butan
- Intoarceți produsul cu arzatorul în jos și împingeți doza cu butan în supapa de umplere (7). Rezervorul se umple in cca10 secunde.
- Indepartati doza de butan
- Intoarceți produsul in pozitia initiala si lasati-l câteva minute după umplere pentru ca gazul să se stabilizeze.

Aprindere.

- Rotiți butonul de reglare a gazului (1) în sens invers acelor de ceasornic.
- Apăsăți siguranta de blocare pentru copii.(2)
- Apăsăți butonul de aprindere piezoelectrica (4)

Functionare continuă a flăcării. Apăsăți butonul de functionare continuă (3) dupa aprinderea flacarii.

Oprire flacara. Apăsăți butonul de aprindere și flacăra se stinge. Apoi rotiți butonul de control al debitului de gaz în sensul acelor de ceasornic atunci când nu îl utilizați.

Reglare flacara: Puteți mări fluxul de gaz și lungimea flăcării prin rotirea butonului de control al debitului gazului în sensul invers acelor de ceasornic.

Curatare si intretinere

Curatare

- Regulat, de preferat dupa fiecare utilizare curatati produsul cu o carpa moale.Daca murdaria persista, utilizati o carpa umezita intr-o solutie de apa si sapun.
- NU utilizati solventi (petrol si derivati, alcool) intrucat acestia pot deteriora partile din plastic.

Intretinere

Produsul nostru a fost proiectat astfel incat sa poata fi utilizat pentru o perioada indelungata cu un minimum de intretinere.Veti putea obtine intotdeauna o satisfactie maxima in timpul utilizarii respectand indicatiile de mai sus.

TERMEN DE GARANTIE 2 ANI

Garantia acopera toate materialele componente si vicile de fabricatie cu exceptia, fara insa a fi limitate la:

- Componente sau accesorii uzate ca urmare a unei exploatari normale
- Defecte cauzate de o exploatare intretinere, depozitare necorespunzatoare, modificari neautorizate asupra echipamentului, costul transportului.
- Pagube materiale si leziuni corporale rezultate in urma exploatarii necorespunzatoare a echipamentului.
- Deteriorari cauzate de lichide, patrundere excesiva de praf, distrugere intentionata , utilizare inadecvata (pentru scopuri in care acest echipament nu este proiectat), etc.