



www.orgaz.com.tr



ISO9001



1312

INSTRUKCJA OBSŁUGI LAMPKI KEMPINGOWEJ DO BUTLI LPG

UWAGA!

- Aby zachować ostrożność, przed podłączeniem urządzenia do butli gazowej należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję, aby rozpoznać urządzenie.
- Zachowaj te instrukcje na przyszłość.
- Urządzenie to może być używane tylko z butlami wielokrotnego napełniania, które pracują pod ciśnieniem pary gazu płynnego (LPG) i zawierają mieszaninę butanu z propanem. Używanie innych butli gazowych może spowodować uszkodzenia.
- W pomieszczeniach zamkniętych należy od czasu do czasu przewietrzyć pomieszczenie, aby zapewnić cyrkulację powietrza.
- Używaj tego urządzenia tylko jako lampy, nie używaj go do żadnych innych celów
- Trzymaj urządzenie z dala od materiałów łatwopalnych.
- Dostępne części urządzenia mogą być zbyt gorące. Trzymać z dala od dzieci.
- Nigdy nie używaj urządzeń ze zniekształconymi, brakującymi lub spalonymi uszczelkami.
- Nie używaj uszkodzonych, niesprawnych urządzeń lub urządzeń z wyciekiem gazu.
- Używaj urządzenia tylko na świeżym powietrzu lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, nie używaj go wewnątrz domu.

LAMPKI KEMPINGOWE DO BUTLI LPG

(L-625 / CL-625) = Intensywność spalania 1,34kW - 96 gr/h

(LT-625 / CLT-625) = Intensywność spalania 1,34kW - 96 gr/h

(L-626 / CL-626) = Intensywność spalania 1,3kW - 96gr/h

(L-627) = Intensywność spalania 1,34 kW - 96 gr/h

(L-637) = Intensywność spalania 1,09kW - 78gr/h

INSTALACJA!

- Usuń wszelkie źródła ognia znajdujące się w pobliżu przed podłączeniem zaworu z latarnią do butli i upewnij się, że zawór jest zamknięty.
- Sprawdź, czy uszczelka zaworu jest na swoim miejscu i nie jest uszkodzona (nie powinna być pęknięta lub rozdarta, itp.), zamontuj uchwyt lampy na cylindrze, obracając go w prawo.
- Po zamontowaniu kurka latarni do butli sprawdzić, czy nie ma wycieku gazu w połączeniach za pomocą piany mydlanej.
- Aby włożyć knot należy wyjąć górną pokrywę pociągając ją, zdjąć szybę lampy, otworzyć zacisk knota naciskając na niego i włożyć go do cylindra
- Przed odkręceniem zaworu, spal knot zapałką lub zapalniczką i poczekaj, aż całkowicie się spali, włóż szklaną pokrywę, otwórz kurek z gazem i spal knot, aż przybierze kształt żarówki i da jasne światło . Jeśli lampa będzie używana później, zamknij kran i zachowaj lampę.
- Przy następnym użyciu przesun szklaną obudowę do góry, otwórz kurek z gazem i ustaw otwarty ogień w pobliżu knota. Zawór gazu można otworzyć, obracając go w kierunku znaku plus (+), a zamknąć, obracając go w kierunku znaku minus (-)
- Zapal urządzenie zapalniczką lub zapałką.
- W modelach z zapłonem piezo, otwórz zawór gazu, odczekaj 3-4 sekundy i wciśnij zapłon
- Aby całkowicie zamknąć zawór gazu, przekręć go powoli w kierunku znaku minus (-) aż do końca.

W PRZYPADKU WYKRYCIA WYCIEKU GAZU

- W przypadku wycieku gazu (zapachu gazu) w urządzeniu;
- Natychmiast zamknij zawór gazu, wynieś urządzenie na świeże powietrze lub do dobrze wentylowanego miejsca,
- Jeśli chcesz sprawdzić urządzenie pod kątem wycieków gazu, zrób to na świeżym powietrzu.
- Nie należy bezwzględnie rozpalać ognia w celu sprawdzenia wycieków gazu lub zbliżać się do urządzenia z ogniem, zamiast tego należy użyć piany mydlanej,
- Jeśli w miejscu używania piany mydlanej tworzą się bąbelki, oznacza to wyciek gazu, natychmiast zakręć kurek i poinformuj sprzedawcę.

JAK UMIEJSCOWIĆ URZĄDZENIE?

- Urządzenie musi być używane na płaskiej podłodze. Trzymaj go co najmniej 100 cm od materiałów łatwopalnych, ścian lub zasłon.

CZYSZCZENIE, KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

- Wyczyść urządzenie mokrym i namydlonym ręcznikiem. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani nie polewaj go wodą. Nie czyść urządzenia bezwzględnie chemikaliami lub materiałami łatwopalnymi
- Nie czyść dyszy metalowymi przedmiotami, możesz uszkodzić dyszę. Jeśli jest zabrudzony, możesz go wyczyścić miękką szczoteczką.
- W przypadku konieczności naprawy lub podobnych działań urządzenie należy przesłać bezpośrednio do producenta. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się ze sprzedawcą.
- Po użyciu przechowywać urządzenie w suchym, czystym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

2 LATA GWARANCJI

WARUNKI GWARANCJI

- Okres gwarancji rozpoczyna się od daty dostawy urządzenia i wynosi 2 lata.

- W przypadku awarii urządzenia z powodu wad materiałowych i wykonawczych lub wyposażenia w okresie gwarancyjnym, zostanie ono bezpłatnie naprawione w ramach kosztów robocizny, wymiany części itp.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem niezgodnym z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi urządzenia lub niezgodnym z jego przeznaczeniem.

IMPORTER

