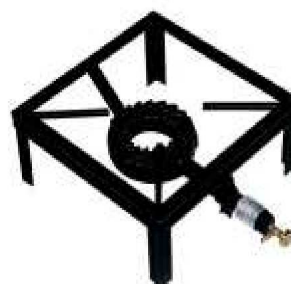


INSTRUKCJA OBSŁUGI

PALNIKI GAZOWE ZE ZINTEGROWANYMI PODSTAWAMI, DO STOSOWANIA NA ZEWNĄTRZ

**FO3PS****FO4PS**

105.4503

MOC

ZNAMIONOWA : kW 7,25 g/h 527

GAZ : G30/G31 30 lub 50 mbar

DYSZE GAZOWE I 3B/P G30/G31 30 mbar: 140

I 3B/P G30/G31 50 mbar: 118

KATEGORIA : I 3B/P

UWAGA: Przed uruchomieniem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją obsługi i sprawdzić, jakim ciśnieniem (30 lub 50 mbar) powinno być zasilane posiadane urządzenie.

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, a następnie starannie ją przechowywać.

WSKAZÓWKI DLA INSTALATORA I UŻYTKOWNIKA

Domowy taboret gazowy kategorii I 3 B/P jest przystosowany do zasilania jednym rodzajem gazu, którym jest gaz płynny (propan/butan) i nie wymaga regulacji. Przyłącze gazowe musi być wykonane przez autoryzowanego instalatora zgodnie z regułami technicznymi dla gazu płynnego, przy czym należy uwzględnić przepisy lokalne.

UWAGA: nie należy przenosić rozgrzanego lub działającego urządzenia. Uszkodzone lub porwane przewody należy niezwłocznie, również przed upływem terminu podanego na węź, wymienić. Wąż nie może być załamany ani naprężony, należy też uważać, aby nie dotykał do rozgrzewających się części urządzenia. Po zainstalowaniu należy sprawdzić, czy płomień jest stabilny i dobrze napowietrzony.

MAKS. NAPEŁNIENIE BUTLI GAZU PŁYNNEGO: 14 KG .

Tabliczka znamionowa znajduje się z tyłu urządzenia.

WSKAZÓWKI TECHNICZNE DLA INSTALATORA

INSTALACJA URZĄDZENIA

Taboret gazowy należy ustawić na poziomej powierzchni odpornej na temperaturę o wartości min. 80 °C.

URZĄDZENIE NALEŻY UŻYTKOWAĆ TYLKO NA WOLNYM POWIETRZU!

PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI GAZOWEJ

Przyłącze gazowe musi być wykonane przez autoryzowanego instalatora zgodnie z regułami technicznymi dla gazu płynnego, przy czym należy uwzględnić przepisy lokalne. Urządzenie przystosowane do ciśnienia 30 mbar należy wyposażyć w 30 mbar reduktor ciśnienia. Sprawdzić, czy wartość ciśnienia zasilania mieści się w przedziale 22,5 i 37,5 mbar.

Urządzenie przystosowane do ciśnienia 50 mbar należy wyposażyć w 50 mbar reduktor ciśnienia. Sprawdzić, czy wartość ciśnienia zasilania mieści się w przedziale 42,5 i 57,5 mbar. Przyłącze może być wykonane za pomocą śrubunku metalowego do ułożonej instalacji rurowej lub za pomocą bezpiecznego węża zgodnie z DIN 3383, część 1.

Po wykonaniu przyłącza sprawdzić szczelność wszystkich części za pomocą specjalnego sprayu, w którym w razie nieszczelności tworzą się pęcherzyki gazu.

Do sprawdzania szczelności nie używać płomienia.

Taboret gazowy przyłączany do butli gazowej o napełnieniu do 14 kg. Pierwsza instalacja i uruchomienie urządzenia gazowego z butlą gazową mogą być przeprowadzone tylko przez przeszkolonego dostawcę gazu zgodnie z obowiązującymi regułami technicznymi dla gazu płynnego. Wystawione świadectwo kontroli należy przechowywać.

W świetle istniejących przepisów, części potrzebne do instalacji, jak butla gazowa, reduktor ciśnienia gazu (1,5kg/h) oraz wąż nie należą do zakresu dostawy gazowych urządzeń do gotowania.

Wymiana butli gazowej oraz wykonanie właściwego połączenia z urządzeniem muszą być realizowane przez specjalistyczny personel z uwzględnieniem poniższych zaleceń:

- Przed przyłączeniem butli z gazem należy zamknąć wszystkie elementy odcinające

urządzenia oraz zawór wymienianej butli. Nakrętkę kołpakową reduktora ciśnienia odkręcić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

- Zdjąć osłonę z zaworu butli gazowej i odkręcić nakrętkę zamykającą (lewy gwint). Zawór zamykający nie może być uszkodzony.
- Po sprawdzeniu, czy uszczelka zaworu butli znajduje się we właściwym miejscu i nie jest przyklejona do reduktora, należy przykręcić reduktor obracając jego nakrętkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Nie obracać reduktora. Wąż nie może być naprężony.

WAŻNA WSKAZÓWKA

Po instalacji upewnić się, że przyłącza są dobrze przymocowane.

W CELU SPRAWDZENIA SZCZELNOŚCI NIE STOSOWAĆ PŁOMIENIA, LECZ SPECJALNY SPRAY!

KONSERWACJA

- Przed każdym zabiegiem konserwacyjnym należy zamknąć zawór instalacji zasilającej.
- Regularnie kontrolować stan węża i reduktora ciśnienia.
- W celu zapewnienia bezawaryjnego działania, raz w roku należy sprawdzać zawory palnika zgodnie z poniższym opisem:
 - Urządzenie obrócić do góry nogami
 - Wyjąć palnik Venturiego
 - Odkręcić śruby mocujące zawory do obudowy urządzenia
 - Wykręcić i wymienić zawór

PO ZAKOŃCZENIU CZYNNOŚCI NALEŻY SKONTROLOWAĆ URZĄDZENIE POD KĄTEM SZCZELNOŚCI ZA POMOCĄ SPECJALNEGO SPRAYU!

WSKAZÓWKI DLA UŻYTKOWNIKA

Wskazówka: Zaleca się sprawdzenie poprawności instalacji i działania posiadanego urządzenia. Ponadto, raz w roku, urządzenie musi być skontrolowane pod kątem stanu węża przyłączeniowego, zaworów itp.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji.

Wprowadzanie jakichkolwiek zmian w urządzeniu może być szkodliwe.

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

ZAPALANIE PALNIKA (IL. 3)

W celu zapalenia palnika należy całkowicie otworzyć zawór obsługowy. Przytrzymać wciśnięty przycisk i jednocześnie zapalić gaz za pomocą zapalniczki.

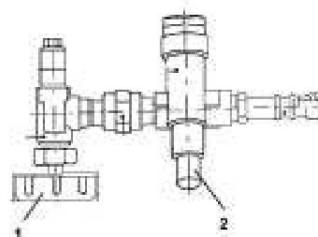
W przypadku palników z zabezpieczeniem, pokrętko f należy przytrzymać w pozycji wciśniętej przez 10 sekund, do ustabilizowania płomienia.

WYŁĄCZANIE PALNIKA

W celu wyłączenia palnika należy ustawić zawór obsługowy w pozycji "Wył".



IL. 2



IL. 3

KORZYSTANIE Z MIEJSCA DO GOTOWANIA

Zaleca się używanie garnków o średnicy od co najmniej 25 cm do maks. 50 cm średnicy.

Płomień nie powinien wykraczać poza granice dna garnka.

CZYSZCZENIE - KONSERWACJA

- 1) Częstotliwość czyszczenia urządzenia zależy od intensywności użytkowania.
- 2) Powierzchnie należy oczyszczać za pomocą wilgotnej gąbki z płynem do mycia.
- 3) Na powierzchniach nie należy pozostawiać płynów zawierających sól.
- 4) UWAGA: nie stosować środków szorujących.
- 5) Czyszczenie palników: za pomocą wilgotnej gąbki i mydła lub odpowiedniego płynu do mycia.
- 6) W przypadku dłuższego przestoju urządzenia, należy je przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym i czystym miejscu.
Jeśli dojdzie do zapchania otworów palnika lub rurki Venturiego, do ich udrożnienia nie należy
- 7) używać metalowych przedmiotów, ponieważ mogłoby to spowodować zwiększenie średnicy otworów,
co miałoby negatywny wpływ na działanie urządzenia.
Otwory można udrażniać np. za pomocą sprężonego powietrza.
- 8) W razie problemów technicznych należy się zwrócić do instalatora lub specjalisty.
- 9) Do wymiany komponentów każdego urządzenia uprawnieni są wyłącznie specjaliści.