

INSTRUKCJA INSTALACJI PRZEWODÓW GAZOWYCH ELASTYCZNYCH „FAMAS” FPGS-08AME (895836 i 895837) DLA INSTALATORÓW

Montażu przyłącza powinna dokonać osoba posiadająca stosowne uprawnienia. Przed rozpoczęciem montażu **SPRAWDŹ STAN INSTALACJI GAZOWEJ!**

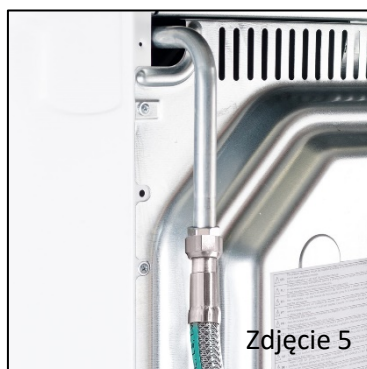
Sprawdzeniu podlega cała instalacja od gazomierza do kurka i króćca/ króćców przyłączeniowych urządzenia. Detektor gazu nie może generować żadnych sygnałów w obrębie instalacji. Przy gazie ziemnym pod sufitem nad instalacją a przy gazie płynnym nad podłogą w okolicy instalacji. Sprawdzenie ma na celu ujawnienie ewentualnych nieszczelności nie będących efektem czynności przyłączeniowych.

1. W pierwszej kolejności należy zamknąć zawór odcinający instalację gazową (zdjęcie 1), następnie podłączamy nakrętkę połączenia obrotowego (końcówka z **DŁUŻSZYM** gwintem) do instalacji gazowej (zdjęcie 2). Zwracamy uwagę na rodzaj uszczelnienia – w tym przypadku stosujemy uszczelnienie **NA GWINCIE**, do tego typu uszczelnień zalecamy stosowanie taśmy lub nici teflonowej do gazu.



UWAGA! – Pod żadnym pozorem nie należy stosować pakul do uszczelniania instalacji gazowych (zdjęcie 3), może to skutkować niedokładnym uszczelnieniem a w skrajnych przypadkach może doprowadzić do pęknięcia nakrętki połączenia obrotowego. Należy pamiętać, iż przy uszczelnieniu na gwincie **NIE STOSUJEMY** dodatkowego uszczelnienia w postaci uszczelki płaskiej. Do montażu używamy **WYŁĄCZNIE** dopasowanych kluczy płaskich.

2. Drugi koniec przewodu zakończony nakrętką obrotową (końcówka z **KRÓTSZYM** gwintem - zdjęcie 4) podłączamy do kuchenki gazowej (zdjęcie 5). Zwracamy uwagę na rodzaj uszczelnienia – w tym przypadku występuje uszczelnienie doczołowe za pomocą dołączonej do zestawu uszczelki płaskiej (zdjęcie 6).



UWAGA! – Pod żadnym pozorem nie należy dodatkowo uszczelniać zakończenia na gwincie (zdjęcie 3). Może to skutkować niedokładnym uszczelnieniem na uszczelce płaskiej lub w najgorszym wypadku pęknięciem nakrętki podczas przykręcania. Ponadto należy zwrócić szczególną uwagę na siłę, z jaką przykręcamy nakrętkę. Jeżeli w trakcie dokręcania czujemy opór stawiany przez uszczelkę, wystarczającym jest dokręcenie nakrętki o ćwierć do pół obrotu. Zbyt silne dokręcenie może skutkować zgnieceniem, nacięciem lub pęknięciem uszczelki powodując uratę szczelności przyłącza.

3. Upewniwszy się, iż kurki w kuchenie gazowej są w pozycji zamkniętej (zdjęcie 7) możemy otworzyć zawór odcinający instalację gazową (zdjęcie 8) i sprawdzić szczelność instalacji przy pomocy elektronicznego miernika gazów wybuchowych.



-
4. Jeśli w wyniku testu szczelności instalacji nie odnotowaliśmy żadnych wycieków, możemy odkręcić kurek w kuchence gazowej i sprawdzić działanie urządzenia.