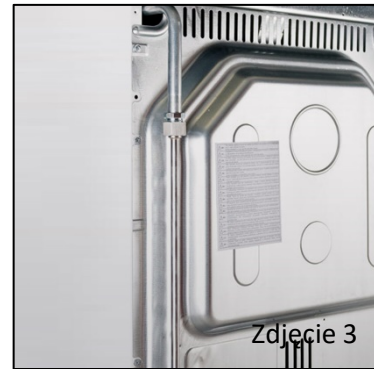
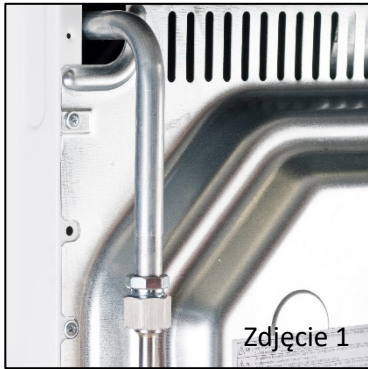


6NPBR2-00-ME, 6NPBR2-01-ME

## INSTRUKCJA INSTALACJI PRZEWODÓW „FAMAS” 6NPBR2-00-ME (895831) oraz 6NPBR2-01-ME (895832) DO BUTLI DLA INSTALATORÓW

Przyłącze przeznaczone jest **WYŁĄCZENIE** do butli gazowej o wadze 11 kg. Montażu przyłącza powinna dokonać osoba posiadająca stosowne uprawnienia. Przed rozpoczęciem montażu **SPRAWDŹ STAN BUTLI GAZOWEJ I ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA NIEJ USZCZELKI!**

1. W pierwszej kolejności podłączamy końcówkę przyłącza do kuchenki gazowej (zdjęcie 1) pamiętając, iż posiada końcówkę długą do stosowania z **KUCHENKĄ GAZOWĄ** (zdjęcie 2) z wejściem w postaci króćca prostego (895831) lub kolanka (895832). Zwracamy uwagę na sposób podłączenia „lancy” – TYLKO PIONOWY (zdjęcie 3), oraz rodzaj uszczelnienia – w tym przypadku występuje uszczelnienie doczołowe za pomocą dołączonej do zestawu uszczelki płaskiej (zdjęcie 4).



**UWAGA!** – Pod żadnym pozorem nie należy dodatkowo uszczelniać przyłącza na gwincie (zdjęcie 5). 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 poczujemy 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.

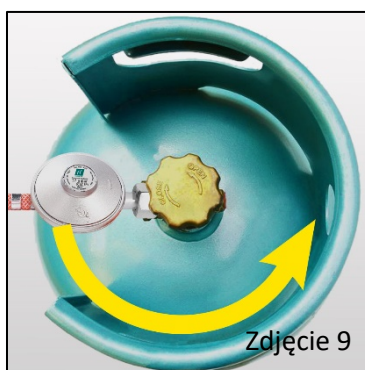
2. Podłączamy reduktor do butli gazowej (zdjęcie 6).



**UWAGA!** – W zestawie reduktor nie jest wyposażony w uszczelkę, uszczelka powinna znajdować się na butli gazowej (zdjęcie 7). Pod żadnym pozorem nie należy dodatkowo uszczelniać przyłącza na gwincie (zdjęcie 5). Może to skutkować niedokładnym uszczelnieniem na uszczelce lub w najgorszym

wypadku pęknięciem nakrętki podczas przykręcania. Pamiętajmy, iż w nakrętce reduktora występuje „lewy gwint”, dokręcamy ją w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu wskazówek zegara.

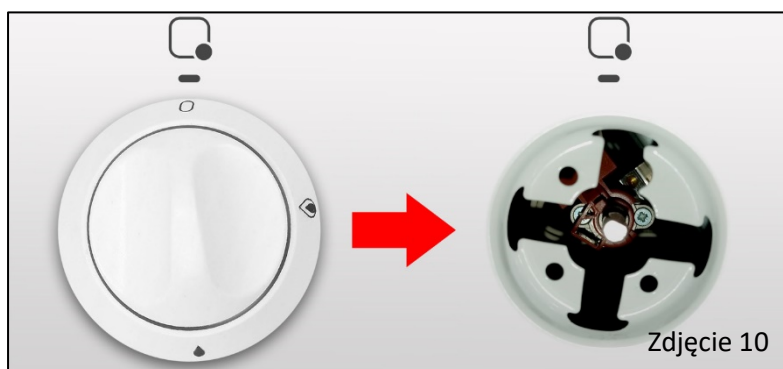
3. Upewniwszy się, iż kurki w kuchenie gazowej są w pozycji zamkniętej (zdjęcie 8) możemy odkręcić główny zawór znajdujący się na butli gazowej (zdjęcie 9).



4. Sprawdzamy szczelność instalacji przy pomocy elektronicznego miernika gazów wybuchowych.

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

**UWAGA!** – Jeżeli pomimo spełnienia wszystkich działań zawartych w punktach 1 – 5 urządzenie nie funkcjonuje poprawnie (nie puszcza gazu) należy zweryfikować sprawność kuchenki gazowej oraz upewnić się, iż w butli znajduje się gaz.



**UWAGA!** – Przy zasilaniu kuchni gazowej gazem propan-butan należy pamiętać o **WYMIANIE DYSZ I REGULACJI PŁOMIENIA** (zdjęcie 10, 11) w celu prawidłowego działania urządzenia. Należy pamiętać, iż **zdjęcia są poglądowe** - sposób regulacji płomienia i umiejscowienie śruby może być inne w zależności od urządzenia.