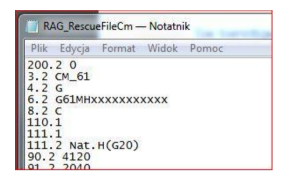


## Opis wgrania programu naprawczego pamięci EEPROM w CombiMaster-Plus

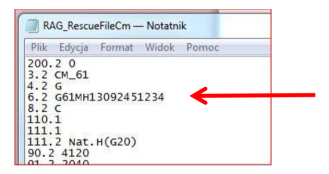
## W załączeniu przykład dla urządzenia gazowego CM\_P 61 -> G61MH

Do naprawy pamięci EEPROM potrzebujecie Państwo programu naprawczego "**RescueFileCm.txt**" wybranego do właściwego typu urządzenia i właściwej wielkości oraz pustą pamięć USB-RATIONAL (42.00.162).

- wybrany program naprawczy "RescueFileCm.txt" skopiować na pustą (format FAT32) pamięć USB-RATIONAL.
- 2. Otworzyć plik "RAG\_RescueFileCm.txt".



3. W wierszu 6.2 uzupełnić numer seryjny naprawianego urządzenia.



- 4. Wprowadzone w pliku "RAG\_RescueFileCm.txt" zmiany zapamiętać i zamknąć.
- 5. Wyłączyć CombiMaster-Plus
- 6. Pamieć USB z programem "RAG RescueFileCm.txt" podłączyć do gniazda USB w urządzeniu,
- 7. Właczyć CombiMaster-Plus.
- 8. Po krótkim czasie rozświetli się napis "CFG",
- 9. Po wgraniu programu, na wskaźniku temperatury rozświetli się napis "*POUU*", a na wskaźniku czasu pracy napis "*OFF*", co oznacza POWER OFF.
- 10. Wyłączyć CombiMaster-Plus,
- 11. Odłączyć pamięć USB.

W przypadku prawidłowego wgrania programu naprawczego pamięci EEPROM, w pamięci USB-Rational automatycznie zostanie zapisany dodatkowy plik o nazwie: "RAG\_RescueFileCm\_Out.txt". Należy go załączyć do rozliczanego protokołu ServiceCall. Na koniec należy przeprowadzić aktualizację oprogramowania do najnowszej wersji (update).

Po prawidłowym wgraniu programu naprawczego i aktualizacji oprogramowania należy koniecznie przeprowadzić autotest.

**UWAGA:** w urządzeniach gazowych rodzaj gazu zostanie automatycznie ustawiony na G20 (GZ50). W przypadku podłączenia do innego rodzaju gazu, należy w urządzeniu, w trybie serwisowym, najpierw zmienić rodzaj gazu na właściwy, następnie przeprowadzić autotest i na koniec przeprowadzić analizę spalin.