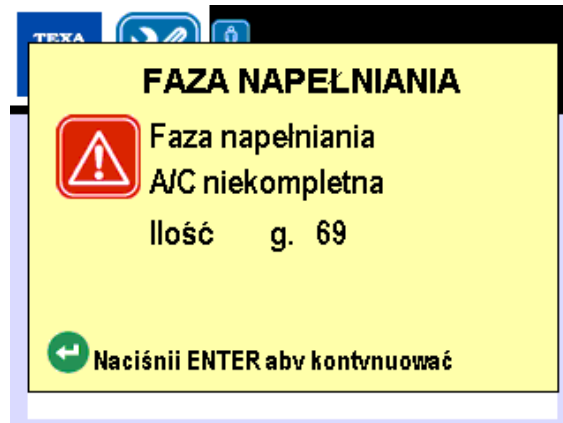




# Podczas podawania czynnika wyświetlana jest informacja "Faza podawania niekompletna"

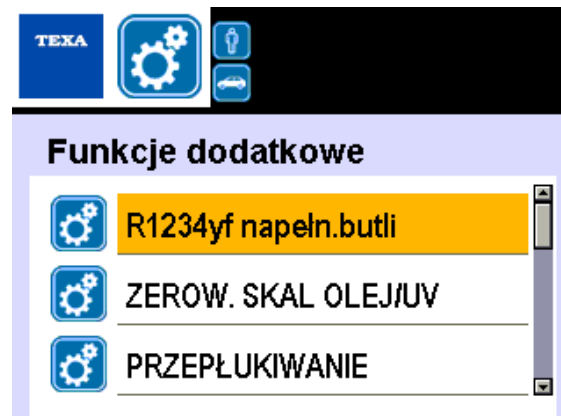
## PROBLEM:

Podczas podawania czynnika do układu A/C w pojeździe maszyną **Konfort VAS 581 003**, wyświetlana jest następująca informacja:

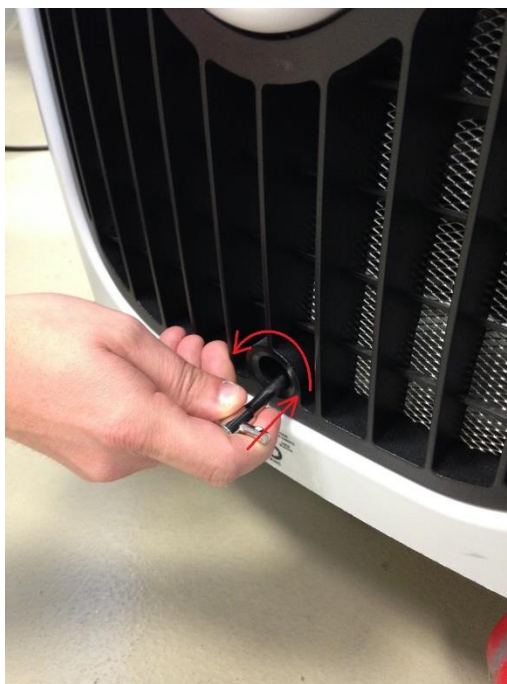


## ROZWIĄZANIE:

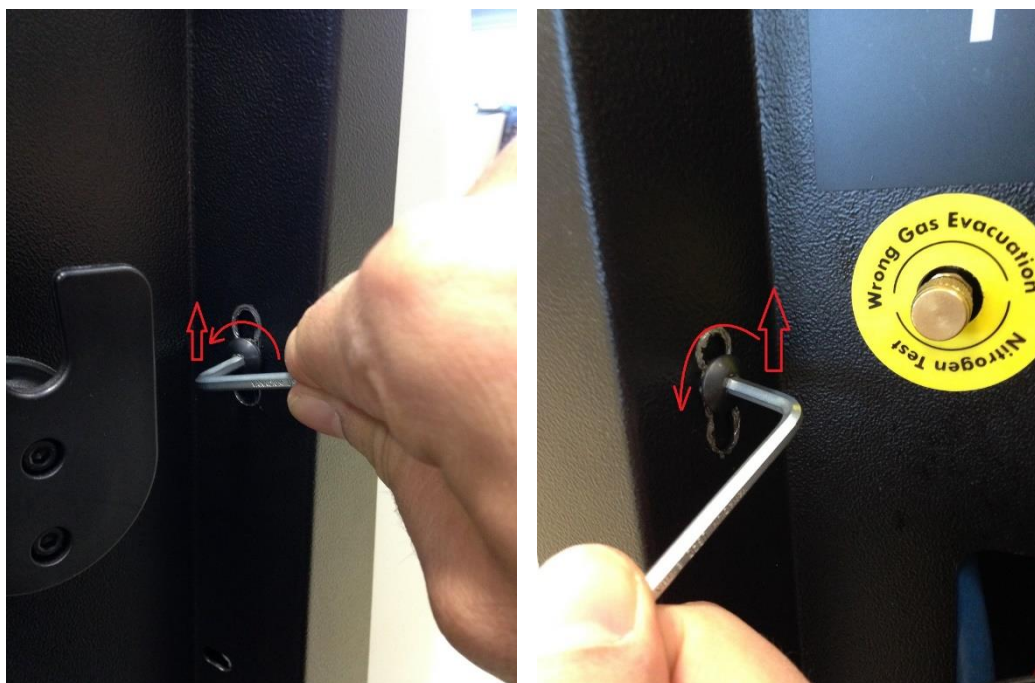
- Upewnić się że **szybkoszłączki** są prawidłowo podłączone do przyłączy serwisowych układu A/C w obsługiwany pojeździe.
- Uzpełnić 1 Kg czynnika do butli wewnętrznej, wykorzystując do tego celu funkcję "**Napełnianie zbiornika wew R1234yf**", dostępną z menu głównego z „**Funkcje Dodatkowe**”:



- Upewnić się, że **waga butli wewnętrznej została prawidłowo odblokowana**, poprzez wciśnięcie klucza i obrót o 90°:



- Upewnić się, że górna, **wewnętrzna belka zabezpieczająca** jest uniesiona i nie wywiera nacisku na butle wewnętrzną. W tym celu, poluzować śruby mocujące belkę kluczem imbusowym 4mm, unieść belkę a następnie dokręcić śruby:



- Przeprowadzić **kalibrację wagi głównej**, wykorzystując do tego procedurę zawartą w tym dokumencie.

Jeśli problem pozostaje nierozwiązany prosimy o kontakt z **działem obsługi użytkownika TEXA**.

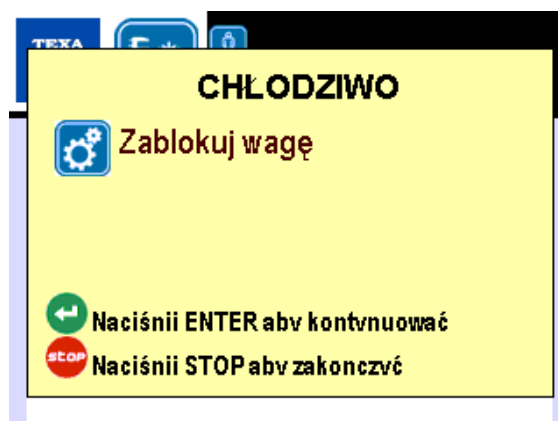
TEXA

# Kalibracja wagi głównej czynnika w maszynie Konfort VAS 581 003



## PROCEDURA KALIBRACJI

- Z menu głównego wybrać opcję "Serwis" podając uprzednio hasło dostępu **1236**, a następnie przejść do opcji "Kalibracja czujników", wybrać opcję "Chłodziwo" aby przejść do procedury kalibracji.
- Maszyna pokaże następującą informację:

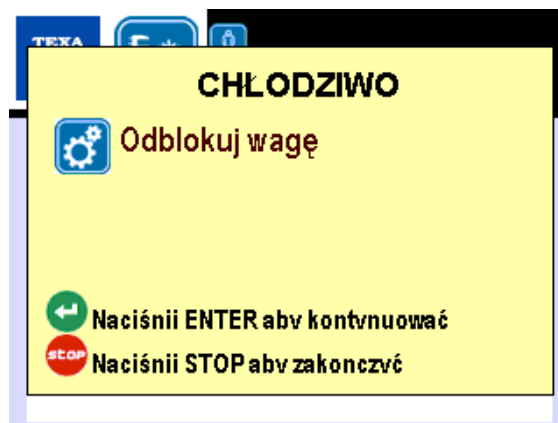


**Zablokuj wagę** butli z czynnikiem, wcisnąć i przekręcić klucz blokady wagi w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara aż do momentu mechanicznego zatrzymania (skorzystać z klucza nasadowego 8mm będącego na wyposażeniu maszyny):

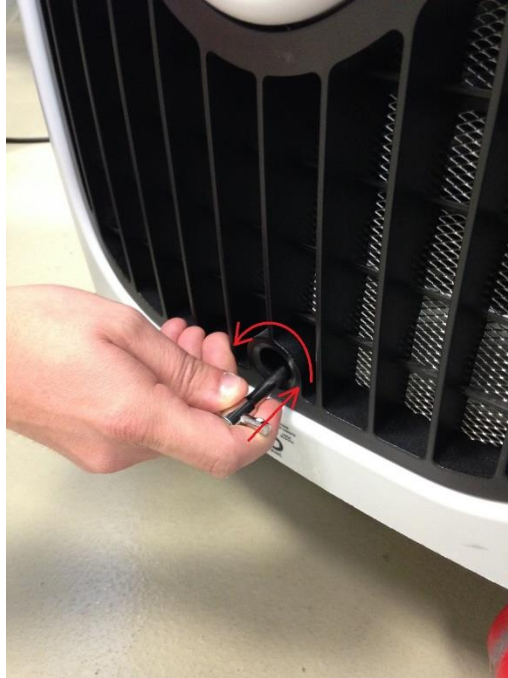


Wcisnąć przycisk **ENTER** aby potwierdzić.

- Maszyna pokaże następującą informację:

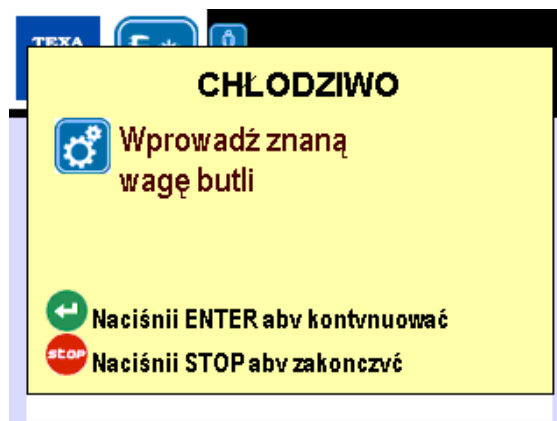


**Odblokuj wagę** butli z czynnikiem, wcisnąć i przekręcić klucz blokady wagi w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aż do momentu mechanicznego zatrzymania (skorzystać z klucza nasadowego 8mm będącego na wyposażeniu maszyny):

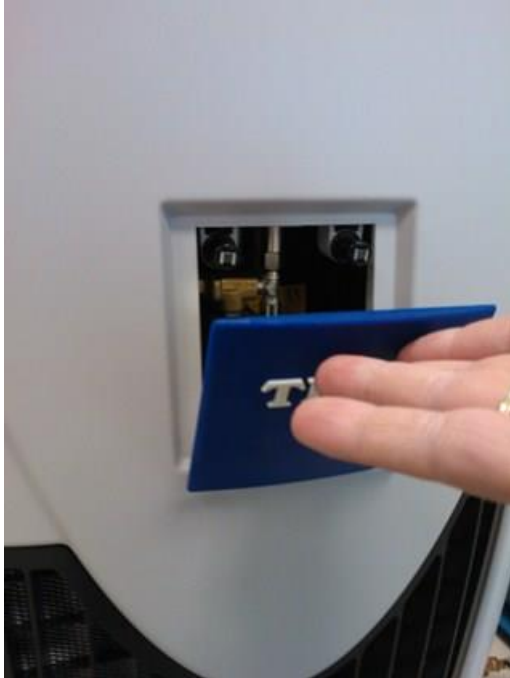


Wcisnąć przycisk **ENTER** aby potwierdzić.

- Maszyna pokaże następującą informację:

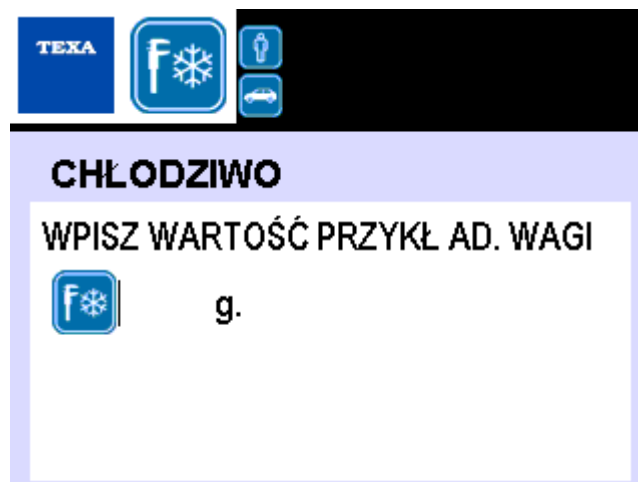


Otworzyć niebieskie drzwiczki z logo **TEXA**, znajdujące się na przodzie maszyny, następnie umieścić magnetyczny ciężarek wzorcowy na metalowej części suportu zaworu zrzutowego gazów nieskondensowanych, zwracając uwagę aby ciężarek nie dotykał obudowy maszyny:

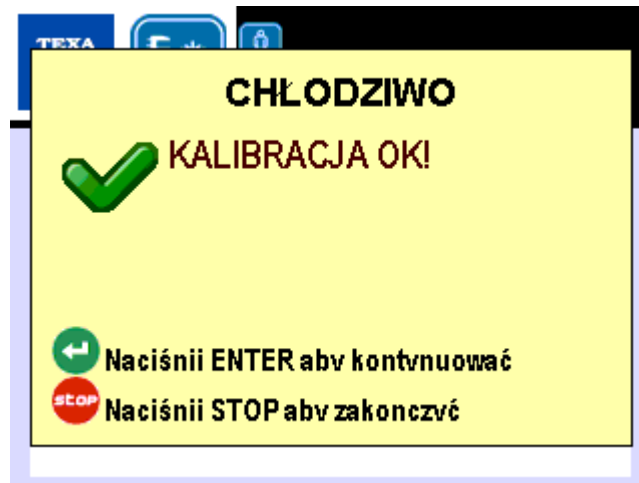


Wcisnąć przycisk **ENTER** aby potwierdzić.

- Maszyna pokaże następującą informację:



Wpisać dokładną **masę w gramach** znajdującą się na ciężarku wzorcowym lub certyfikacie wzorcowania. Wcisnąć przycisk **ENTER** aby potwierdzić. Urządzenie potwierdzi poprawność przeprowadzonej procedury, pokazując niniejszą informację:



Jeśli problem pozostaje nierozwiązany prosimy o kontakt z **działem obsługi użytkownika TEXA**.