



AirConServiceCenter ASC2500G/ASC3500G

Stacja serwisowania układów klimatyzacyjnych Instrukcja obsługi

Spis treści

1	Objaśnienia do niniejszej instrukcji obsługi5
1.1	Infolinia
1.2	Objaśnienia symboli stosowanych w instrukcji obsługi6
2	Bezpieczeństwo7
2.1	Ogólne wskazówki bezpieczeństwa7
2.2	Ostrzeżenia dotyczące urządzenia AirConServiceCenter8
2.3	Urządzenia zabezpieczające
3	Zakres dostawy9
4	Osprzęt
5	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem10
6	Przegląd funkcji urządzenia AirConServiceCenter11
6.1	Przód
6.2	Tył
7	Pierwsze uruchomienie
7.1	Ustawianie i włączanie
7.2	Menu czuwania
7.3	Wybór języka
7.4	Wprowadzanie danych firmy15
7.5	Wprowadzanie daty i godziny16
7.6	Zmiana wartości zadanych17
7.7	Wkładanie zbiorników na oleje i odczynnik UV
7.8	Wprowadzanie wielkości zbiorników
7.9	Napełnianie wewnętrznego zbiornika czynnika chłodniczego 20
8	Praca
8.1	Tryb automatyczny
8.2	Kody użytkownika
8.3	Tworzenie prywatnej bazy danych27
8.4	Przenoszenie informacji o zużyciu czynnika chłodniczego na pamięć USB
8.5	Wyświetlanie wartości zużycia czynnika chłodniczego na wyświetlaczu
8.6	Test układu klimatyzacyjnego bez odzysku czynnika chłodniczego 33
8.7	Wybór pojedynczych procesów
8.8	Płukanie układu klimatyzacyjnego

9	Prace serwisowe
9.1	Kontrola punktu zerowego wag olejowych
9.2	Wymiana filtra osuszającego44
9.3	Konserwacja filtra
9.4	Kalibracja przetwornika ciśnienia
9.5	Wymiana oleju pompy próżniowej
9.6	Stany licznika
9.7	Korekta ilości napełnienia w przypadku dłuższych węży serwisowych .52
9.8	Wymiana papieru drukarki
9.9	Aktualizacja oprogramowania przez USB54
9.10	Wymiana zbiornika zużytego oleju
9.11	Czyszczenie
10	Usuwanie odpadów
10.1	Usuwanie odzyskanych płynów
10.2	Usuwanie materiałów opakowaniowych
10.3	Usuwanie zużytego urządzenia
11	Co zrobić, gdy?
12	Dane techniczne

1

Objaśnienia do niniejszej instrukcji obsługi

Ta instrukcja obsługi opisuje stacje serwisowania układów klimatyzacji (AirConServiceCenter) ASC2500G oraz ASC3500G.

Niniejsza instrukcja obsługi przeznaczona jest dla wykwalifikowanego personelu wykonującego konserwację układów klimatyzacyjnych pojazdów.

Instrukcja obsługi zawiera wszystkie informacje potrzebne do bezpiecznego i efektywnego stosowania stacji serwisowania układów klimatyzacyjnych. Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

Oprócz instrukcji obsługi należy uwzględnić:

- podręcznik instruktażowy firmy Dometic WAECO "Klimatyzacja pojazdów – podstawy techniczne"
- broszurę informacyjną firmy Dometic WAECO "Klimatyzacja pojazdów – podstawy prawne"
- wskazówki producentów czynników chłodniczych
- obowiązujące ewentualnie w Państwa zakładzie specjalne zalecenia dotyczące konserwacji układów klimatyzacyjnych pojazdów

Instrukcję obsługi należy przechowywać w schowku urządzenia AirConServiceCenter, aby w razie potrzeby móc z niej w każdej chwili skorzystać.

1.1 Infolinia

Aby uzyskać dodatkowe informacje o urządzeniu AirConServiceCenter, które nie są zawarte w niniejszej instrukcji obsługi, prosimy skontaktować się z

infolinią (tel.: +49 (0) 25 72 / 8 79-1 91)

1.2 Objaśnienia symboli stosowanych w instrukcji obsługi



OSTRZEŻENIE!

Wskazówka dot. bezpieczeństwa: Nieprzestrzeganie może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń.

UWAGA!

Nieprzestrzeganie może prowadzić do powstania szkód materialnych i zakłócenia działania produktu.



WSKAZÓWKA

Informacje uzupełniające dot. obsługi produktu.

Format	Znaczenie	Przykład
Pogrubie- nie	Oznaczenia znajdujące się na urządzeniu	Nacisnąć przycisk ENTER .
"Pogrubie- nie"	Komunikaty wyświetlane na ekranie	"Tryb automatyczny"
teksttekst	Wyliczenie w dowolnej kolejno- ści	czujnik ciśnieniazawory nadciśnieniowe
1. Tekst 2. Tekst 3. Tekst	Czynności, które należy wyko- nać w podanej kolejności	 Podłączyć urządzenie. Włączyć urządzenie. Nacisnąć przycisk wyboru.
✓ tekst	Wynik czynności	 Urządzenie jest gotowe do pracy.
Tekst (1)	Numery części odnoszące się do przeglądu (strona 11 i strona 12)	Wprowadzić odpowiednie dane za pomocą klawiatury (8).
Tekst (A)	Nazwy części, które odnoszą się do rysunków ilustrujących wykonywane czynności	Wymontować wkład filtrowy (E) po lewej stronie.

2 Bezpieczeństwo

Producent nie odpowiada za szkody spowodowane:

- uszkodzeniami produktu spowodowanymi czynnikami mechanicznymi lub przeciążeniami
- zmianami produktu bez wyraźnej zgody producenta
- użytkowaniem do celów innych niż opisane w niniejszej instrukcji

2.1 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia AirConServiceCenter należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.

Stosować urządzenie tylko zgodnie z przewidzianym przeznaczeniem.

Używać wyłącznie czynnika chłodniczego R-134a. Wymieszanie czynnika chłodniczego z innymi środkami może prowadzić do uszkodzenia urządzenia AirConServiceCenter lub układu klimatyzacyjnego pojazdu.

Stosować wyłącznie odczynniki UV firmy WAECO. Używanie innych odczynników UV może spowodować uszkodzenie urządzenia AirCon Service Center.

Należy stosować osobiste wyposażenie ochronne (okulary i rękawice ochronne) oraz unikać kontaktu ciała z czynnikiem chłodniczym. Kontakt ciała z czynnikiem chłodniczym prowadzi do wyziębienia organizmu, w wyniku czego może dojść do odmrożeń.

Nie wdychać oparów czynnika chłodniczego. Opary czynnika chłodniczego nie są wprawdzie trujące, jednak pochłaniają one niezbędny do oddychania tlen.

Nie dokonywać żadnych modyfikacji ani przezbrojeń urządzenia AirCon Service Center.

Przed każdym uruchomieniem lub napełnieniem urządzenia AirConServiceCenter czynnikiem chłodniczym należy sprawdzić, czy urządzenie i węże serwisowe nie są uszkodzone i czy wszystkie zawory są zamknięte.

Nie uruchamiać uszkodzonego urządzenia AirConServiceCenter.

Do napełniania urządzenia AirCon Service Center używać tylko atestowanych zbiorników czynnika chłodniczego z zaworem bezpieczeństwa.

Przed odłączeniem przyłączy należy opróżnić węże serwisowe.

Nie eksploatować urządzenia AirConServiceCenter w środowisku zagrożonym wybuchem (na przykład w pomieszczeniu ładowania baterii lub lakierni). Do włączania lub wyłączania urządzenia AirConServiceCenter używać zawsze głównego wyłącznika. Włączonego urządzenia nie pozostawiać bez nadzoru.

Przed wyłączeniem urządzenia AirConServiceCenter należy zakończyć wybrany program i zamknąć wszystkie zawory. W przeciwnym razie może dojść do wycieku czynnika chłodniczego.

Nie napełniać sprężonym powietrzem przewodów czynnika chłodniczego urządzenia AirConServiceCenter lub układu klimatyzacyjnego pojazdu. Mieszanka sprężonego powietrza z czynnikiem chłodniczym grozi zapaleniem lub wybuchem.

2.2 Ostrzeżenia dotyczące urządzenia AirConServiceCenter



Uwaga!



Przestrzegać instrukcji obsługi!



Podłączać urządzenie tylko do gniazda wtykowego prądu zmiennego 230 V / 50 Hz!



Chronić urządzenie przed deszczem!



Nosić rękawice ochronne podczas napełniania czynnika chłodniczego!



Nosić okulary ochronne podczas napełniania czynnika chłodniczego!

2.3 Urządzenia zabezpieczające

- Czujnik ciśnienia: wyłącza sprężarkę, gdy zostanie przekroczone znamionowe ciśnienie robocze.
- Zawory nadciśnieniowe: dodatkowe zabezpieczenie zapobiegające pęknięciu przewodów lub zbiorników w wyniku wzrostu ciśnienia, jeżeli nie zadziała zainstalowany czujnik ciśnienia.

3 Zakres dostawy

Urządzenie AirConServiceCenter i dostarczone wyposażenie zostały starannie sprawdzone przed wysyłką.

Po dostawie należy sprawdzić, czy wszystkie wymienione niżej części są kompletne i nieuszkodzone.

W razie braku lub uszkodzenia części należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie firmę spedytorską.

ASC2500G (Nr produktu 9103301871)

Nazwa
ΙΝαζωα
Adapter zaworu do butli czynnika chłodniczego
Adapter do zbiornika świeżego oleju 500 ml i pojemnika odczynnika kontrasto- wego UV
Opatentowany zamknięty zbiornik zużytego oleju
Butla testowa środka kontrastowego (na około 10 aplikacji)
puszka profesjonalnego oleju, lepkość 100
puszka profesjonalnego oleju, lepkość 46
Osłona urządzenia
Okulary ochronne / rękawice ochronne
Instrukcja obsługi

ASC3500G (Nr produktu 9103301879)

Nazwa
Adapter zaworu do butli z czynnikiem chłodniczym WAECO
Adapter do zbiornika świeżego oleju 500 ml i pojemnika odczynnika kontrasto- wego UV
Zamknięty pojemnik na zużyty olej (500 ml)
Zbiornik oleju kompresorowego do układów klimatyzacji
Pojemnik na odczynnik kontrastowy UV
Zbiornik świeżego oleju dla drugiego typu oleju
Olej Ester SE 55, 500 ml
Osłona urządzenia
Okulary ochronne / rękawice ochronne
Instrukcja obsługi

4 Osprzęt

Dostępne jako osprzęt (nieobjęte zakresem dostawy):

Nazwa	Nr produktu
Butelka świeżego oleju PAG ISO 46, 500 ml	8887200013
Butelka świeżego oleju PAG ISO 100, 500 ml	8887200014
Butelka odczynnika kontrastowego UV, 500 ml	TP-3820-500
Adapter do zbiornika świeżego oleju 500 ml i pojemnika odczynnika kontrastowego UV	4440600026
Zbiornik na inne gatunki oleju, 250 ml	4440600034
Zbiornik zużytego oleju, 500 ml	4440600131
Filtr zapasowy do konserwacji	4440400009
Cylinder napełniający 4,4 kg jako zbiornik czynnika chłodni- czego	8885200003
Osłona urządzenia	4445900081
Butelka zapasowa dla przyrządu do napełniania Tracer, 236 ml	TP-3820-0008
Butelka zapasowa dla przyrządu do napełniania Tracer, 475 ml	TP-3820-0016
Zapasowa rolka papieru do drukarki (papier termiczny) (VPE 4)	4445900088
Wąż serwisowy wysokociśnieniowy (standard SAE) 5 m	8885100026
Wąż serwisowy niskociśnieniowy (standard SAE) 5 m	8885100025
Okulary ochronne	8885400066
Rękawice ochronne	8885400065
Olej pompy próżniowej, 1000 ml	8887200018
Olej Denso ND8, 500 ml	8887200021

5

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Stacja serwisowania AirConServiceCenter służy do konserwacji samochodowych układów klimatyzacji. Urządzenie jest przeznaczone do profesjonalnego stosowania w warsztatach.

Urządzenie AirConServiceCenter może być obsługiwane wyłącznie przez osoby dysponujące fachową wiedzą w zakresie konserwacji układów klimatyzacyjnych.

Urządzenie AirConServiceCenter można wykorzystywać wyłącznie do regeneracji układów klimatyzacyjnych pojazdów, w których stosowany jest czynnik chłodniczy R-134a.

6 Przegląd funkcji urządzenia AirConServiceCenter

6.1 Przód



- 1 manometr niskiego ciśnienia
- 2 czerwona lampka kontrolna "Napełnianie"
- 3 niebieska lampka kontrolna "Wytwarzanie podciśnienia"
- 4 żółta lampka kontrolna "ECO głębokie opróżnianie"
- 5 zielona lampka kontrolna "Odsysanie"
- 6 manometr wysokiego ciśnienia
- 7 wyświetlacz
- 8 klawiatura
- 9 przednia pokrywa

- 10 blokowane kółka przednie
- 11 wąż serwisowy niskiego ciśnienia (niebieski)
- 12 wąż serwisowy wysokiego ciśnienia (czerwony)
- 13 złączka serwisowa wysokiego ciśnienia (czerwona)
- 14 złączka serwisowa niskiego ciśnienia (niebieska)
- 15 drukarka
- 16 złącze USB
- 17 ekran

6.2 Tył





- 18 puszka świeżego oleju (500 ml)
- 19 pojemnik na odczynnik UV (500 ml)
- 20 opatentowany zbiornik zużytego oleju
- 21 pokrywa
- 22 główny wyłącznik

7 Pierwsze uruchomienie

7.1 Ustawianie i włączanie

1. Umieścić urządzenie AirConServiceCenter na stanowisku pracy i zablokować przednie kółka (**10**).



WSKAZÓWKA

Przed uruchomieniem urządzenie musi być ustawione na poziomym równym podłożu, aby zapewnić prawidłowe wyniki pomiarów.

- 2. Podłączyć urządzenie AirConServiceCenter do sieci zasilania elektrycznego.
- 3. Włączyć urządzenie, ustawiając główny wyłącznik (**22**) w położeniu I.

Na wyświetlaczu (**7**) pojawia się przez kilka sekund numer wersji programu:

Dometic WAFCO		
	eu.	05000100
H3L2300G	50	20000122
	DB	1hd10028
	SN	000020

- "SW": Wersja oprogramowania
- "DB": Baza danych
- "SN": Numer servjny
- ✓ Następnie testowany jest program urządzenia AirCon Service Center.



✓ Na koniec procesu uruchamiania na stacji AirConServiceCenter wyświetlane są następujące informacje:

R134a	g.	4820
Olej PAG	ml	375
Odczynnik UV	ml	313
11:56:35		10/03/17

7.2 Menu czuwania

Menu czuwania informuje o aktualnym poziomie napełnienia i ustawionych czasach urządzenia AirConServiceCenter.

Wyświetlane są:

- ilość czynnika chłodniczego
- ilość świeżego oleju
- ilość odczynnika UV
- godzina
- data

7.3 Wybór języka

- 1. Aby przejść do głównego menu, należy nacisnąć ↑ lub ↓.
- 2. W głównym menu wybrać "Inne opcje" za pomocą strzałki ↑ lub ↓:

Tryb automatyczny	
Wybor wlasny	
Inne opcje	
ENTER-OK	\$

- 3. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 5. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 6. Podać hasło "**5264**".
- 7. Przyciskami strzałek ↑ lub ↓ wybrać żądany język.
- 8. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 9. Nacisnąć przycisk **STOP**. Wybrany język jest aktywny i wyświetla się menu czuwania.

7.4 Wprowadzanie danych firmy

Dane firmy są drukowane w każdym raporcie serwisowym.

1. W głównym menu wybrać "Inne opcje" za pomocą strzałki ↑ lub ↓:



- 2. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 4. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 5. Podać hasło "3282".
- Dane firmy są wyświetlane na wyświetlaczu (7) w trzecim wierszu. Można wprowadzić do pięciu wierszy po 20 znaków. Na wyświetlaczu pojawia się numer wyświetlanego wiersza z danymi firmy za komunikatem "Wprowadz dane swojej firmy (serwisanta)" (od "01" do "05").

Za pomocą strzałki ↑ lub ↓ wybiera się odpowiedni wiersz z danymi firmy.

7. Za pomocą klawiatury (8) i przycisków strzałek wprowadzić odpowiednie dane:

Aby przełączyć na pisownię wielkimi lub małymi literami, nacisnąć przycisk Info 🚱 .

Aby usunąć pojedyncze znaki, nacisnąć krótko przycisk **C**. Aby usunąć wyświetlany wiersz, nacisnąć dłużej przycisk **C**.

- 8. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 9. Nacisnąć przycisk STOP. Wprowadzone dane są aktywne.
- 10. Ponownie nacisnąć przycisk **STOP**, aby przejść do menu czuwania (stand by).

7.5 Wprowadzanie daty i godziny

Data i godzina są drukowane w każdym raporcie serwisowym wraz z danymi firmy.

1. W głównym menu wybrać "Inne opcje" za pomocą strzałki ↑ lub ↓:

Tryb automatyczny	
Wybor wlasny	
Inne opcje	
ENTER-OK	\$

- 2. Potwierdzić przyciskiem **ENTER**.
- 4. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 5. Podać hasło "8463".
- 6. Za pomocą klawiatury i przycisków strzałek wprowadzić odpowiednie dane.
- 7. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 8. Nacisnąć przycisk **STOP**, aby przejść do menu w trybie czuwania (stand by).

7.6 Zmiana wartości zadanych

Urządzenie AirCon Service Center posiada zaprogramowane wartości dla najważniejszych prac serwisowych. Wartości zadane pojawiają się automatycznie po wywołaniu odpowiednich menu.

Podane niżej wartości zadane można indywidualnie dopasować:

Parametr	Ustawienie fabryczne
Wzrost cisnienia Czas testu min.	1
Czas prozni min.	20
Prozniowy test szczeln. min.	4
Olej PAG ml (dodatkowa ilosc)	0
Odczynnik UV ml	7
Ilosc R134a g.	500
Drukowac ilosc odzyskanego czynnika?	Tak

1. W głównym menu wybrać "Inne opcje" za pomocą strzałki ↑ lub ↓:

Tryb automatyczny	
Wybor wlasny	
Inne opcje	
ENTER-OK	\$

- 2. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 4. Potwierdzić przyciskiem **ENTER**.
- 5. Podać hasło "7388".
- 6. Za pomocą klawiatury i przycisków strzałek wprowadzić odpowiednie dane.
- 7. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 8. Nacisnąć przycisk **STOP**, aby przejść do menu w trybie czuwania (stand by).

7.7 Wkładanie zbiorników na oleje i odczynnik UV

Aktualne stany napełnienia zbiorników pokazywane są w menu w trybie czuwania.

- 1. Otworzyć pokrywę (21) po lewej stronie i założyć zbiorniki na mocowania:
 - zbiornik świeżego oleju (18)
 - pojemnik na odczynnik UV (19) i
 - zbiornik zużytego oleju (20)



- 2. Zamknąć pokrywę (21).
- Wprowadzić wielkość zbiornika świeżego oleju i odczynnika kontrastowego UV (rozdz. "Wprowadzanie wielkości zbiorników" na stronie 19).

7.8 Wprowadzanie wielkości zbiorników

Do napełniania świeżego oleju i odczynnika kontrastowego UV można użyć zbiorników o pojemności 500 ml (**B**) lub 250 ml (**C**) (osprzęt). Wielkość zbiorników należy wprowadzić do urządzenia AirCon Service Center.



1. W głównym menu wybrać "Inne opcje" za pomocą strzałki ↑ lub ↓:

Tryb automatyczny	
Wybor wlasny	
Inne opcje	
ENTER-OK	\$

- 2. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 4. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 5. Podać hasło "2688".
- 6. Przyciskami strzałek wybrać żądane pola (ciemne pola są aktywne).
- 7. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 8. Nacisnąć przycisk STOP, aby przejść do menu czuwania (stand by).

7.9 Napełnianie wewnętrznego zbiornika czynnika chłodniczego

Przy pierwszym uruchamianiu urządzenia AirCon Service Center do zbiornika wewnętrznego należy dostarczyć przynajmniej 5000g czynnika chłodniczego z zewnętrznej butli.



WSKAZÓWKA

Uwzględnić również wskazówki podane na butlach z czynnikiem chłodniczym!

Aktualne stany napełnienia zbiorników pokazywane są w menu w trybie czuwania.

Oferowane są trzy różne rodzaje butli z czynnikiem chłodniczym:

- Butle bez rury pionowej Butle te są wyposażone w jedną złączkę. Podczas napełniania stacji serwisowania złączka musi się znajdować na dole (ustawić butelkę "do góry dnem").
- Butle z rurą pionową.

Butle te są wyposażone w **jedną** złączkę. Podczas napełniania stacji serwisowania złączka musi się znajdować na górze (ustawić butlę pionowo).

• Butle z rurą pionową:

Butle te są wyposażone w **dwie** złączki. Do napełniania stacji serwisowania używana jest złączka oznaczona literą L (= liquid / płyn).

Podczas napełniania stacji serwisowania złączka musi się znajdować na górze (ustawić butlę pionowo).

1. W głównym menu wybrać "Inne opcje" za pomocą strzałki ↑ lub ↓:

Tryb automatyczny	
Wybor wlasny	
Inne opcje	
ENTER-OK	\$

- 2. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 3. Przyciskami strzałek ↑ lub ↓ wybrać opcję "Nap. zbiorn. wewn.":

Nap. zbiorn. wewn.	
Plukanie A/C	
Kasowanie wag	
Serwis	

4. Potwierdzić przyciskiem ENTER.

5. Postępować dalej zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie i opisanymi w instrukcji:

```
Podlaczyc zlacze HP
do zbiornika zewn.
i otworzyc zawory
ENTER-OK STOP-WYJ.
```

Potwierdzić przyciskiem ENTER.

Ustawic ilos	sc R134a	
i potwierdz:	ic!	
	g	13620
ENTER-OK	STOP-WYJ.	

Na wyświetlaczu wyświetla się maksymalna ilość czynnika chłodzącego, jaką można napełnić zbiornik.

Wprowadzić odpowiednią ilość i potwierdzić przyciskiem **ENTER**. Wewnętrzny zbiornik czynnika jest napełniany.

Koniec napełniania potwierdza sygnał akustyczny. Zamknąć zawory i potwierdzić przyciskiem **ENTER**.

 Po napełnieniu wskazywana jest ilość czynnika chłodniczego w zbiorniku wewnętrznym. Nacisnąć przycisk STOP, aby zamknąć menu.

Nacisnąć jeszcze raz przycisk **STOP**, aby przejść do menu czuwania. Urządzenie jest teraz gotowe do pracy.

8 Praca

UWAGA!

Podczas serwisowania klimatyzacji silnik i układ klimatyzacyjny pojazdu muszą być wyłączone.

8.1 Tryb automatyczny



WSKAZÓWKA

W menu **"Tryb automatyczny"** przeprowadzana jest w pełni automatyczna regeneracja układu klimatyzacyjnego. Należy jedynie podać ilość napełnienia czynnikiem chłodniczym umieszczoną na naklejce pojazdu lub przejąć odpowiednią wartość z bazy danych.

W menu **"Tryb automatyczny"** automatycznie wykonywane są kolejno następujące procesy:

- odsysanie czynnika chłodniczego,
- odzysk czynnika chłodniczego (stopień czystości odpowiada SAE J 2099),
- kontrola wzrostu ciśnienia,
- spuszczanie zużytego oleju,
- wytwarzanie podciśnienia,
- kontrola szczelności / kontrola próżni,
- uzupełnianie wymaganej ilości świeżego oleju,
- dodawanie odczynnika UV,
- dodawanie czynnika chłodniczego.

Po zakończeniu każdego procesu drukowany jest raport serwisowy. Dopiero po pomyślnym zakończeniu procesu rozpoczynany jest kolejny proces.

- Węże serwisowe urządzenia AirConServiceCenter połączyć najpierw z układem klimatyzacyjnym pojazdu, a następnie otworzyć przyłącza serwisowe.
- 2. Aby przejść do głównego menu, należy nacisnąć ↑ lub ↓.
- 3. W głównym menu wybrać za pomocą strzałki ↑ lub ↓ "Tryb automatyczny":

Tryb automatyczny	
Wybor wlasny	
Inne opcje	
ENTER-OK	\$

- 4. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 5. Za pomocą klawiatury (8) i przycisków strzałek wprowadzić parametry pojazdu.
- 6. Potwierdzić przyciskiem ENTER.

7. Podać ilość napełniania czynnikiem chłodniczym.

Odpowiednią wartość odczytać z umieszczonej w pojeździe naklejki i wpisać za pomocą klawiatury (8) i przycisków strzałek lub przejąć ją z bazy danych urządzenia AirCon Service Center.



UWAGA!

W razie wątpliwości wiążąca jest ilość czynnika chłodniczego podana na naklejce w pojeździe.

Personal DB		
ALFA ROMEO		
ASTON MARTIN		
AUDI		
-		
AUDI A8 (4D_)		
	g	775
1994-11.1997		
		\$

- 8. Wybrać żądany pojazd przyciskiem strzałki i potwierdzić przez naciśnięcie na **ENTER**.
- Po naciśnięciu w trybie bazy danych przycisku "i" na wyświetlaczu (7) pojawiają się informacje o ilościach i gatunkach oleju.

PAG ISO 46	ml	250
KOD WAECO:		
250cc		8887200001
50cc		8887200013

 Za pomocą strzałki ↑ lub ↓ wybrać, czy układ klimatyzacyjny ma dwa przyłącza (wysokiego i niskiego ciśnienia) czy tylko jedno (wysokiego lub niskiego ciśnienia).

Przylacza	HP/LP	
Tylko przylacze	HP	
Tylko przylacze	LP	
ENTER-OK STOP-WY	J.	\$

Potwierdzić za pomocą ENTER.

- Rozpoczyna się w pełni automatyczna regeneracja układu klimatyzacyjnego.
- Po zakończeniu serwisowania klimatyzacji pojawia się komunikat wzywający do odłączenia węży serwisowych (11) i (12) urządzenia AirConServiceCenter od układu klimatyzacyjnego pojazdu.
- 10. Odłączyć węże serwisowe (11) i (12) i potwierdzić przyciskiem ENTER.

Węże serwisowe są teraz opróżniane. Urządzenie jest teraz gotowe do dalszej pracy.

11. Osłony zaworów układu klimatyzacyjnego pojazdu przykręcić do przyłączy.

8.2 Kody użytkownika

Istnieje możliwość zabezpieczenia stacji serwisowania układów klimatyzacyjnych przed nieuprawnionym dostępem za pomocą kodów użytkownika. W przypadku aktywacji tej funkcji po włączeniu urządzenia wyświetli się zapytanie o kod użytkownika, bez wprowadzenia którego stacji nie będzie można uruchomić. Używając indywidualnych kodów, można utworzyć do 10 różnych użytkowników.

8.2.1 Tworzenie kodów użytkownika

1. W głównym menu wybrać "Inne opcje" za pomocą strzałki ↑ lub ↓:

Tryb automatyczny	
Wybor wlasny	
Inne opcje	
ENTER-OK	\$

- 2. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 3. Przyciskiem strzałki ↓ wybrać opcję **"Serwis"** i potwierdzić przyciskiem **ENTER**:

\$

4. Wprowadzić hasło **"9786"** i potwierdzić przyciskiem **ENTER** w celu przejścia do menu administratora **"ADM**":

Serwis		

5. Wprowadzić kod administratora **"0000"**(ustawienie fabryczne) i potwierdzić przyciskiem **ENTER**:





WSKAZÓWKA

Ze względów bezpieczeństwa za każdym razem należy wybierać nowy kod administratora. Nie powinien nim być kod **"0000"**, ponieważ wybór tego kodu spowodowałby ponowną dezaktywację całej funkcji. Kodu administratora można użyć do tworzenia użytkowników. 6. Wprowadzić nowy kod administratora:

ADM obszar	
Wpisz nowy kod	

7. Potwierdz nowy kod administratora:



8. Przyciskami strzałek ↑ lub ↓ wybrać odpowiedniego użytkownika.



 Utworzyć czterocyfrowy własny kod użytkownika (po utworzeniu kodu nie będzie można już uruchomić urządzenia bez jego wprowadzenia).



10. Potwierdzić nowy kod użytkownika:





WSKAZÓWKA

Do przełączania pisowni wielkimi/małymi literami służy żółty przycisk informacyjny.

11. Wprowadzić odpowiednią nazwę użytkownika i potwierdzić za pomocą **ENTER**:

ADM obszar	
Numer uzytkownika	1
Wpisz nazwe uzytkow.	
Max Mustermann	
ори I	

HUI'I Obszar
Numer uzytkownika
Max Mustermann

6

WSKAZÓWKA

Użytkownik został utworzony i następuje powrót do opcji menu służącej do wyboru użytkownika. Można teraz utworzyć kolejnego użytkownika lub zamknąć menu przyciskiem **STOP**.

8.2.2 Wprowadzanie kodu użytkownika

Po włączeniu stacji serwisowania układów klimatyzacyjnych na wyświetlaczu pojawią się dane urządzenia. Jeśli kody użytkowników zostały utworzone, do odblokowania stacji konieczne będzie teraz wprowadzenie kodu.

1. Wprowadzić właściwy kod użytkownika.

Wprow	kod	uzytkownik

Po wprowadzeniu nieprawidłowego kodu użytkownika wyświetli się następujący komunikat o błędzie:

Bledny kod!

Po wprowadzeniu właściwego kodu stacja zostanie odblokowana i uruchomi się. Wyświetli się nazwa użytkownika:

Max Mustermann

We własnej bazie danych można tworzyć do 100 pojazdów specyficznych dla klienta wraz z odpowiednimi pojemnościami.

 W głównym menu wybrać za pomocą strzałki ↑ lub ↓ "Tryb automatyczny":

Tryb automatyczny	
Wybor wlasny	
Inne opcje	
ENTER-OK	\$

- 2. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 3. Po wprowadzeniu oznaczenia pojazdu (w tym przypadku również można pominąć) potwierdzić przyciskiem **ENTER**.

DANE POJAZDU		
Nr rej.		

4. Przyciskami strzałki ↑ lub ↓ wybrać opcję **"Baza danych"** i potwierdzić przyciskiem **ENTER**:



5. Wybrać opcję "Personal DB" i potwierdzić przyciskiem ENTER.



6. Za pomocą strzałki ↑ lub ↓ wybrać z pustej bazy danych odnośny wpis i potwierdzić przyciskiem ENTER:



7. W celu zmiany wpisów przycisnąć żółty przycisk "Info".



8. W pustych polach wprowadzić dane pojazdu (model, typ) i potwierdzić przyciskiem **ENTER**.



9. Wprowadzić ilość czynnika chłodniczego i potwierdzić przyciskiem **ENTER**.



✓ Wpis został utworzony.

AUDI	0	
A4 (8E)		
	1	

Można teraz utworzyć kolejnego użytkownika (wybrać przyciskiem strzałki i dalej postępować zgodnie z instrukcją) lub zamknąć menu, używając przycisku **STOP**.

Za każdym razem po zakończeniu procesu odsysania lub napełniania (proces pojedynczy lub w pełni automatyczny) stacja zapisuje wszystkie przynależne dane w pamięci wewnętrznej. Na podstawie tych danych możliwe jest utworzenie raportu i zapisanie go w przenośnej pamięci USB.



WSKAZÓWKA

Pamięć USB musi być sformatowana w systemie FAT32.

Każdy raport jest zapisywany w dwóch formatach:

- jako plik HTML (do otwierania w dowolnej przeglądarce internetowej)
- jako plik XLS (do otwierania w programie Microsoft Excel)



WSKAZÓWKA

Raport może posiadać własne logo (np. logo warsztatu), jeśli w pamięci przenośnej USB zostanie zapisana grafika, spełniająca poniższe wymagania:

- Format pliku: JPEG
- Nazwa pliku: logo.jpg (uwzględnić wielkości liter)
- Rozmiar obrazu: 370 x 50 pikseli

Adres firmy w raporcie jest pobierany ze stacji (patrz rozdz. "Wprowadzanie danych firmy" na stronie 15).

8.4.1 Raport po nowym roku

Po nowym roku stacja informuje, że należy zapisać na przenośnej pamięci USB dane z poprzedniego roku. Po przeniesieniu rocznych danych na pamięć przenośną USB są one usuwane z wewnętrznej pamięci stacji.

- 1. Włożyć pamięć USB w gniazdo USB (16).
- 2. Postępować zgodnie ze wskazówkami na ekranie.

8.4.2 Raport ręczny

W każdej chwili można ręcznie zapisać w pamięci przenośnej USB raport miesięczny lub roczny.

- 1. Włożyć pamięć USB w gniazdo USB (16).
- 2. W głównym menu wybrać przyciskiem strzałki ↑ lub ↓ punkt "Inne opcje":

Tryb automatyczny	
Wybor wlasny	
Inne opcje	
ENTER-OK	\$

- 3. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 5. Wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem ENTER.
 - "4910": Raport miesięczny
 - "4918": Raport roczny

Jeśli pamięć USB nie jest podłączona lub nie została rozpoznana, pojawia się komunikat **"Error 52".**

- 6. Przyciskami strzałek ↑ lub ↓ wybrać żądany wpis i potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 7. Postępować zgodnie ze wskazówkami na ekranie.
- 8. Za pomocą przycisku **STOP** należy przejść do poprzedniego wyboru.

Stacja zapisuje dane ilości napełnionego i odessanego czynnika chłodniczego. Można je wydrukować bezpośrednio jako przegląd roczny lub miesięczny.

 W głównym menu należy wybrać "Inne opcje" za pomocą strzałki ↑ lub ↓:

Tryb automatyczny	
Wybor wlasny	
Inne opcje	
ENTER-OK	\$

- 2. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 3. Przyciskiem strzałki ↓ należy wybrać opcję **"Serwis" i** potwierdzić przyciskiem **ENTER**:

Plukanie A/C	
Kasowanie wag	
Serwis	
ENTER-OK STOP-WYJ.	\$

4. Należy wprowadzić hasło "9051" i potwierdzić przyciskiem ENTER:

Serwis		

5. Przyciskami strzałek ↑ lub ↓ wybrać żądany rok i potwierdzić przyciskiem ENTER.



Przykład



"**R134a z ukladu A/C**" wskazuje ilość odessanego czynnika chłodniczego. W 2017 roku ze stacji odessano łącznie 18 650 g czynnika chłodniczego.



Po naciśnięciu przycisku strzałki + na ekranie wyświetla się przegląd miesięczny:



Tutaj, w styczniu 2017 roku odessano łącznie 2 400 g czynnika chłodniczego.

W przeglądzie miesięcznym ilości napełnionego i odessanego czynnika chłodniczego wyświetlane są zawsze na zmianę.

W każdej chwili przegląd można wydrukować przyciskiem "ENTER". Do zamknięcia przeglądu służy przycisk "STOP".

WSKAZÓWKA

Test układu klimatyzacyjnego można przeprowadzić tylko w pojazdach, które są wyposażone w jedno przyłącze niskiego ciśnienia i jedno przyłącze wysokiego ciśnienia lub w tylko jedno przyłącze niskiego ciśnienia.

W przypadku przeprowadzenia jedynie testu działania układu klimatyzacyjnego pojazdu (bez odsysania i odzysku czynnika chłodniczego) po zakończeniu testu w układzie klimatyzacyjnym brakowałoby czynnika chłodniczego, który pozostaje w wężach serwisowych klimatyzatora. Punkt menu **"Test ukl. A/C"** służy do kompensacji tych strat.



WSKAZÓWKA

W dotychczasowych standardowych funkcjach "**Tryb automatyczny**" lub "**Wybor wlasny**" kompensacja ilości czynnika chłodniczego w wężach serwisowych jest już dostępna, co pozwala na wykonanie końcowego testu działania układu klimatyzacyjnego (węże serwisowe są opróżniane przez urządzenie).

- 1. Odpowiednie przyłącza urządzenia AirConServiceCenter połączyć najpierw z układem klimatyzacyjnym pojazdu, a następnie otworzyć.
- 2. Uruchomić silnik pojazdu i włączyć klimatyzację.
- Aby przejść do głównego menu, należy nacisnąć ↑ lub ↓.
- 4. W głównym menu wybrać "Inne opcje" za pomocą strzałki ↑ lub ↓:



- 5. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 6. Przyciskami strzałek ↑ lub ↓ wybrać "Test ukl. A/C":

Test ukl. A/C Serwis	
ENTER-OK STOP-WYJ.	

 Pojawia się komunikat wzywający do kontroli układu klimatyzacyjnego:

Sprawdzic dzial	anie
klimatyzatora	
STOP-WYJ.	

7. Sprawdzić wysokie i niskie ciśnienie układu klimatyzacyjnego zgodnie z informacjami producenta. 8. Aby zakończyć test klimatyzacji, nacisnąć przycisk STOP.

Odlaczyc waz
serwisowy HP
od ukl. A∕C
ENTER-OK

9. Zamknąć przyłącze wysokiego ciśnienia i odłączyć od układu klimatyzacyjnego.



WSKAZÓWKA

Jeżeli w celu odłączenia przyłącza wysokiego ciśnienia wyłączony został silnik pojazdu, należy go ponownie uruchomić i włączyć układ klimatyzacyjny.

✓ Na wyświetlaczu pojawiają się następujące komunikaty:

Prosze czekac ! Odzysk R134a z wezy serwisowych
Koniec programu
STOP-WYJ.

10. Aby zakończyć test układu klimatyzacyjnego, nacisnąć przycisk **STOP**.

8.7 Wybór pojedynczych procesów

A

WSKAZÓWKA

Za pomocą menu **"Wybor wlasny"** przeprowadza się kolejne czynności serwisowe. Możliwe jest wykonanie tych samych procesów jak w trybie automatycznym; poszczególne procesy można jednak też pominąć. Oprócz tego możliwe jest wprowadzenie dla każdego procesu indywidualnych wartości za pomocą klawiatury. Oprócz tego w tym menu wprowadza się dane pojazdu drukowane w raporcie serwisowym.

W menu "Wybor wlasny" można wykonać następujące trzy procesy:

- Przeprowadzić odzysk/oczyszanie: odsysanie i odzysk czynnika chłodniczego, kontrola wzrostu ciśnienia, spuszczanie zużytego oleju.
- Osuszanie próżniowe: wytwarzanie podciśnienia, kontrola szczelności / próżni.
- Napełnianie układu klimatyzacji: uzupełnianie świeżego oleju, napełnianie odczynnika UV, wlewanie czynnika chłodniczego.

Po zakończeniu każdego procesu drukowany jest raport serwisowy.

- 1. Odpowiednie przyłącza urządzenia AirConServiceCenter połączyć najpierw z układem klimatyzacyjnym pojazdu, a następnie otworzyć.
- W głównym menu wybrać za pomocą strzałki ↑ lub ↓ "Wybor wlasny":



- 3. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 4. Wprowadzić dane pojazdu i potwierdzić przyciskiem ENTER.

8.7.1 Odsysanie

1. Wprowadzić odpowiednie ustawienia i potwierdzić przyciskiem **ENTER**.



 Po wybraniu opcji "Przeprowadzic odzysk/oczysz.?", wprowadzić w menu odpowiedni czas oczekiwania na wzrost ciśnienia (standard 1 min) i potwierdzić za pomocą ENTER w przeciwnym razie kontynuować rozdz. "Osuszanie próżniowe" na stronie 36.

Wzrost cisnienia		
Czas testu		
	min.	1
ENTER-OK STOP-WYJ.		



WSKAZÓWKA

Czas oczekiwania gwarantuje, że pozostały czynnik chłodniczy będzie można odparować a następnie odessać. Parujący pozostały czynnik chłodniczy powoduje wzrost ciśnienia.

8.7.2 Osuszanie próżniowe

1. Wprowadzić odpowiednie ustawienia i potwierdzić przyciskiem **ENTER**.



- 2. Po wybraniu opcji **"Osuszac prozn."** wybrać odpowiedni czas osuszania (standard 20 min.) w przeciwnym razie kontynuować rozdz. "Napełnianie" na stronie 37.
- 4. Potwierdzić oba ustawienia za pomocą ENTER.





WSKAZÓWKA

Układ klimatyzacji jest całkowicie opróżniany przez pompę próżniową. Ma to na celu usunięcie ewentualnych gazów zewnętrznych lub wilgoci i przygotowanie układu klimatyzacji do napełniania. Odessany pozostały czynnik chłodniczy, znajdujący się jeszcze w oleju, jest wychwytywany i odzyskiwany przez urządzenie ASC.

8.7.3 Napełnianie

1. Wprowadzić odpowiednie ustawienia i potwierdzić przyciskiem **ENTER**.



- Po wybraniu opcji "Napelnianie" wprowadzić odpowiednie wartości, w przeciwnym razie kontynuować rozdz. "Wybór przyłączy" na stronie 38.
- 3. Wprowadzić ilość oleju chłodniczego.
- 4. Nacisnąć strzałkę ↓.
- 5. Wprowadzić ilość odczynnika.
- 6. Nacisnąć strzałkę ↓.
- 7. Wprowadzić ilość czynnika chłodniczego.
- 8. Potwierdzić oba ustawienia za pomocą ENTER.

Olej PAG	ml	0
Odczynnik UV	ml	7
R134a	g.	500
ENTER-OK STOP-WYJ.		\$



WSKAZÓWKA

- Jeśli w takim samym procesie następuje odsysanie, ilość świeżego oleju jest traktowana jako dodatkowa ilość dodawana do odessanej ilości zużytego oleju. Jeśli ustawimy tę wartość na 0, napełniana jest dokładnie taka ilość oleju, jaka został odessana.
- Aby uzupełnić świeży olej lub odczynnik UV, należy wykonać w identycznym procesie osuszanie próżniowe. Jeśli nie wybrano osuszania próżniowego, w menu napełniania dostępny jest tylko czynnik chłodzący.

8.7.4 Wybór przyłączy

- 1. Wybrać parametry według istniejących przyłączy układu klimatyzacji:
 - Układ klimatyzacyjny ma przyłącze wysokiego i niskiego ciśnienia: Wybrać LP / HP.
 - Układ klimatyzacyjny ma tylko przyłącze wysokiego ciśnienia: Wybrać HP.
 - Układ klimatyzacyjny ma tylko przyłącze niskiego ciśnienia: Wybrać LP.
- 2. Potwierdzić za pomocą ENTER.

Przylacza	HP/LP	
Tylko przylacze	HP	
Tylko przylacze	LP	
ENTER-OK STOP-WY	J.	\$

3. Po wprowadzeniu wszystkich ustawień rozpocząć procesy za pomocą **ENTER**.

Start Procesu ?	
ENTER-OK STOP-WYJ.	

8.7.5 Po zakończeniu serwisowania układu klimatyzacyjnego

- Po zakończeniu serwisowania klimatyzacji pojawia się komunikat wzywający do odłączenia węży serwisowych urządzenia AirConServiceCenter od układu klimatyzacyjnego pojazdu.
- 1. Odłączyć węże serwisowe (11) i (12) i potwierdzić przyciskiem ENTER.
- Węże serwisowe są teraz opróżniane. Urządzenie jest teraz gotowe do dalszej pracy.
- Osłony zaworów układu klimatyzacyjnego pojazdu przykręcić do przyłączy.

8.8 Płukanie układu klimatyzacyjnego



WSKAZÓWKA

Za pomocą menu "**Plukanie A/C**" wykonuje się płukanie układu klimatyzacyjnego pojazdu świeżym czynnikiem chłodniczym. Płukanie na na celu przede wszystkim wymianę zużytego oleju kompresorowego lub usunięcie z układu klimatyzacyjnego resztek metali.

Przed płukaniem należy najpierw odessać czynnik chłodniczy z układu klimatyzacyjnego pojazdu. Następnie należy odłączyć od obiegu chłodzenia elementy, które nie mają być przepłukiwane (na przykład sprężarka lub filtr). Przepłukiwane elementy instalacji łączy się następnie za pomocą specjalnych adapterów z przyłączami serwisowymi urządzenia AirCon Service Center we wspólny obieg płukania.

- 1. Odpowiednie przyłącza urządzenia AirConServiceCenter połączyć najpierw z układem klimatyzacyjnym pojazdu, a następnie otworzyć.
- W głównym menu wybrać za pomocą strzałki ↑ lub ↓ "Wybor wlasny":

Tryb automatyczny	
Wybor wlasny	
Inne opcje	
ENTER-OK	\$

- 3. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- Za pomocą klawiatury (8) wpisać odpowiednie dane i potwierdzić przyciskiem ENTER.
 Jeżeli nie ma potrzeby wprowadzania żadpych danych, pacisnać

Jeżeli nie ma potrzeby wprowadzania żadnych danych, nacisnąć przycisk **ENTER**, aby przejść do następnego punktu programu.

- 5. Wybrać opcję **"Przeprowadzic odzysk/oczyszcz."** (wybrana opcja ustawienia pulsuje) i potwierdzić przyciskiem **ENTER**.
- Dla opcji "Wzrost cisnienia Czas testu" podać 1 minutę i potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 7. Wyłączyć opcję **"Osuszac prozn."** przyciskiem **Nie** (wybrana opcja ustawienia pulsuje) i potwierdzić przyciskiem **ENTER**.
- 8. Wyłączyć opcję **"Napelnianie"** przyciskiem **Nie** (wybrana opcja ustawienia pulsuje) i potwierdzić przyciskiem **ENTER**.
- 9. Wybrać opcję "Start procesu" przyciskiem ENTER.
- 10. Po zakończeniu odsysania odłączyć stację od pojazdu.
- 11. Odłączyć od obiegu chłodzenia elementy instalacji, które nie mają być przepłukiwane. Są to na przykład:
 - sprężarka
 - filtr przewodu
 - stały dławik
 - pojemnik zbiorczy
 - filtr-suszarka
 - zawór rozprężny

- Przepłukiwane elementy układu klimatyzacyjnego pojazdu łączy się zgodnie z instrukcją producenta za pomocą specjalnych adapterów z przyłączami serwisowymi (13) i (14) urządzenia AirCon Service Center we wspólny obieg płukania.
- 13. W głównym menu wybrać "Inne opcje" za pomocą strzałki ↑ lub ↓:



- 14. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 15. Przyciskami strzałek ↑ lub ↓ wybrać opcję "Plukanie A/C":



16. Za pomocą klawiatury (8) wpisać odpowiednie dane i potwierdzić przyciskiem ENTER.

Jeżeli nie ma potrzeby wprowadzania żadnych danych, nacisnąć przycisk **ENTER**, aby przejść do następnego punktu programu.

17. Przyciskami strzałek ↑ lub ↓ wybrać, czy przepłukiwany ma być cały układ klimatyzacyjny czy tylko pojedynczy element instalacji:



- 18. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 19. Postępować dalej zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- ✓ Po zakończeniu płukania włącza się menu główne urządzenia AirConServiceCenter.
- 20. Odłączyć ewentualne adaptery od obiegu płukania i ponownie podłączyć wszystkie elementy instalacji do obiegu chłodzenia. Odpowiednie przyłącza urządzenia AirConService Center połączyć z układem klimatyzacyjnym pojazdu, a następnie otworzyć.
- 21. W głównym menu wybrać za pomocą strzałki ↑ lub ↓ "Wybor wlasny":

Tryb automatyczny	
Wybor wlasny	
Inne opcje	
ENTER-OK	\$

- 22. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 23. Za pomocą klawiatury (8) wpisać odpowiednie dane i potwierdzić przyciskiem ENTER.

Jeżeli nie ma potrzeby wprowadzania żadnych danych, nacisnąć przycisk **ENTER**, aby przejść do następnego punktu programu.

- Wyłączyć opcję "Przeprowadzic odzysk/oczysz." przyciskiem Nie (wybrana opcja ustawienia pulsuje) i potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 25. Wybrać opcję **"Osuszac prozn."** (wybrana opcja ustawienia pulsuje) i potwierdzić przyciskiem **ENTER**.
- 26. Za pomocą klawiatury (8) wpisać odpowiednie dane i potwierdzić przyciskiem ENTER. Jeżeli nie ma potrzeby wprowadzania żadnych danych, nacisnąć przycisk ENTER, aby przejść do następnego punktu programu.
- 27. Wybrać opcję **"Napelnianie"** (wybrana opcja ustawienia pulsuje) i potwierdzić przyciskiem **ENTER**.
- 28. Podać ilość napełnienia czynnika chłodniczego (uwzględnić ilość oleju sprężarki).
- Postępować dalej zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie (7).
 Wybrać odpowiednie ustawienie (wybrana opcja ustawienia pulsuje) i potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 30. Wybrać opcję "Start Procesu" przyciskiem ENTER.
- Po zakończeniu napełniania pojawia się komunikat wzywający do odłączenia węży serwisowych urządzenia AirConServiceCenter od układu klimatyzacyjnego pojazdu.
- 31. Odłączyć węże serwisowe (11) i (12) i potwierdzić przyciskiem ENTER.

Węże serwisowe są teraz opróżniane. Urządzenie jest teraz gotowe do dalszej pracy.

32. Osłony zaworów układu klimatyzacyjnego pojazdu przykręcić do przyłączy.

9 Prace serwisowe

9.1 Kontrola punktu zerowego wag olejowych

WSKAZÓWKA

Prawidłowe odmierzanie ilości oleju i odczynnika UV wymaga regularnej kontroli i ewentualnego ustawienia punktów zerowych wag. Ponowne ustawienie punktu zerowego jest konieczne:

- jeżeli ilość oleju / odczynnika UV w zbiorniku odbiega o więcej niż 10 ml od wartości zadanej;
- jeśli urządzenie AirCon Service Center było narażone na wstrząsy (np. podczas transportu po wyboistej drodze);
- co 4 6 tygodni
- 1. W głównym menu wybrać "Inne opcje" za pomocą strzałki ↑ lub ↓:



- 2. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 3. Przyciskami strzałek ↑ lub ↓ wybrać opcję "Kasowanie wag":



4. Pojawia się komunikat wzywający do zdjęcia zbiorników z wagi:



- Aby skontrolować punkty zerowe wag do odważania olejów i odczynnika UV, otworzyć pokrywę (21) po lewej stronie i zdjąć zbiorniki z mocowania:
 - zbiornik świeżego oleju (18)
 - pojemnik na odczynnik UV (19) i
 - zbiornik zużytego oleju (20)



Gdy wagi są odciążone, potwierdzić przyciskiem **ENTER**. Na wyświetlaczu pulsuje komunikat wzywający do zdjęcia zbiorników z wagi.

- Po pomyślnej kalibracji punktu zerowego wyświetlane jest ponownie menu do wyboru wag.
- Ponownie ustawić zbiorniki w pozycji roboczej: Ponownie przymocować zbiorniki olejów (18) i (20) oraz zbiornik odczynnika UV (19) do uchwytów i zamknąć pokrywę (21).
- 7. Nacisnąć dwukrotnie przycisk **STOP**, aby przejść do menu czuwania (stand by).

9.2 Wymiana filtra osuszającego

 W głównym menu wybrać za pomocą strzałki ↑ lub ↓ "Wybor wlasny":

Tryb automatyczny	
Wybor wlasny	
Inne opcje	
ENTER-OK	

- 2. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 3. Pominąć przeszukiwanie "Dane pojazdu" itd.
- 4. Wybrać opcję "Przeprowadzic odzysk/oczysz.".
- 5. Opcję **"Wzrost cisnienia Czas testu**" ustawić na **"1"**. Potwierdzić przyciskiem **ENTER**.
- 6. Wyłączyć opcję "**Osuszac prozn.**" przyciskiem "**Nie**". Potwierdzić przyciskiem **ENTER**.
- 7. Wyłączyć opcję **"Napelnianie**" przyciskiem **"Nie**". Potwierdzić przyciskiem **ENTER**.
- Wybrać opcję **"Start procesu ?"**. Potwierdzić przyciskiem ENTER.

Węże serwisowe są teraz opróżniane i włącza się menu podstawowe urządzenia AirConServiceCenter. Sprężarka wytwarza w środku małe podciśnienie, co umożliwia zmianę filtra z jak najmniejszą stratą czynnika chłodniczego.

9. Wykręcić śrubę (**D**) z uchwytu i wyciągnąć prosto filtr osuszający.



10. Wymienić o-ringi (E).



11. Wymienić nowy osuszacz i przykręcić śrubę z siłą maks. 15 Nm.

9.3 Konserwacja filtra

WSKAZÓWKA

Po przeprowadzeniu prac serwisowych należy skasować pojawiające się komunikaty serwisowe (resetowanie licznika). Przejść do menu "Inne opcje" – "Serwis" i podać kod "7782". Przyciskami strzałek ↑ lub ↓ wybrać żądany wpis i potwierdzić przyciskiem ENTER. Należy postępować zgodnie z poleceniami na wyświetlaczu i przytrzymać przycisk ENTER przez 3 sekundy. Za pomocą przycisku STOP przejść do poprzedniego wyboru.

Podczas zmiany filtra konieczny jest reset licznika "R134a z ukladu A/C".

R134a	Z	ukladu	A/C	
				07/04/17
g.				4155
STOP-U	θY	J.		

"**R134a z ukladu A/C**" określa ile gramów czynnika chłodzącego zostało odessane z układu klimatyzacyjnego od ostatniego wyzerowania (patrz data) za pomocą opcji "**Tryb automatyczny**" lub "**Wybor wlasny**".

R134a ze	zbiornika	
		07/04/17
g.		3395
STOP-WYJ.		

"**R134a ze zbiornika**" określa, ile gramów czynnika chłodzącego zostało dodane do zbiornika od ostatniego wyzerowania (patrz data) za pomocą punktu menu "**Nap. zbiorn. wewn.**".

R134a	do	ukladu	A/C	
				07/04/17
g.				1200
STOP-U	JΥJ.			

"R134a do ukladu A/C" określa, ile gramów czynnika chłodzącego zostało dodane do układu klimatyzacyjnego od ostatniego wyzerowania (patrz data) za pomocą opcji "Tryb automatyczny" lub "Wybor wlasny".

Czas prozni	
	07/04/17
min.	79
STOP-WYJ.	

"Czas prozni" określa, jak długo pracowała pompa próżniowa od ostatniego wyzerowania (patrz data).

Serwis zakonczony:	
	08/04/17
Suma	4
STOP-WYJ.	

"Serwis zakonczony" określa ilość prac serwisowych, wykonanych za pomocą stacji serwisowania od czasu ostatniego wyzerowania (patrz data).

9.4 Kalibracja przetwornika ciśnienia



WSKAZÓWKA

Prawidłowe pomiary ciśnienia wymagają właściwej kalibracji przetwornika ciśnienia.

Kalibracja jest konieczna:

- co cztery tygodnie,
- jeśli urządzenie AirConServiceCenter było narażone na wstrząsy,
- po każdej wymianie oleju pompy próżniowej,
- gdy na ekranie wyświetlane są nierealne wartości ciśnienia.
- 1. W głównym menu wybrać "Inne opcje" za pomocą strzałki ↑ lub ↓:

Tryb automatyczny	
Wybor wlasny	
Inne opcje	
ENTER-OK	‡

- 2. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 3. Przyciskami strzałek ↑ lub ↓ wybrać "Serwis":

Nap. zbiorn. wewn.	
Plukanie A/C	
Kasowanie wag	
Serwis	

- 4. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 5. Podać hasło "2224".
- 6. Potwierdzić opcję "Przetwornik cisn." przyciskiem ENTER.
- 7. Postępować dalej zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie:
 - Odkręcić przyłącza serwisowe (13) i (14) od węży serwisowych (11) i (12)
 - Za pomocą klawiatury (8) wpisać aktualne ciśnienie atmosferyczne i potwierdzić przyciskiem ENTER.



WSKAZÓWKA

Wartość aktualnego ciśnienia atmosferycznego dla danego regionu można uzyskać na przykład na stronie internetowej http://www.meteo24.de/wetter/ pod opcją "Luftdruck" (ciśnienie powietrza).

- 8. Po pomyślnym przeprowadzeniu kalibracji nacisnąć przycisk **ENTER**, aby zamknąć menu.
- 9. Nacisnąć dwukrotnie przycisk **STOP**, aby przejść do menu czuwania (stand by).
- 10. Ponownie przykręcić ręką przyłącza serwisowe (**13**) i (**14**) do węży serwisowych (**11**) i (**12**), zwracając uwagę na niebieskie i czerwone oznakowania na przyłączach i wężach serwisowych!

9.5 Wymiana oleju pompy próżniowej



OSTRZEŻENIE!

Przed otwarciem obudowy wyłączyć urządzenie AirConServiceCenter wyciągnąć wtyczkę sieciową.

- 1. Przed wymianą oleju włączyć pompę próżniową na około 10 minut (ręcznie za pomocą menu).
- Zdjąć przednią pokrywę: Wykręcić śruby (D) panelu sterowania i odchylić go do góry. Wykręcić dolne śruby (E) przedniej pokrywy i zdjąć pokrywę.



 Podstawić odpowiedni pojemnik o pojemności przynajmniej ½ litra pod urządzenie AirConServiceCenter. Olej z pompy próżniowej wypływa przez otwór (I) na dnie urządzenia.



- 4. Wykręcić śrubę wlewu oleju (G).
- 5. Aby spuścić olej, wykręcić śrubę spustową (J).

- 6. Po całkowitym spuszczeniu oleju z obudowy pompy ponownie wkręcić śrubę spustową (**J**).
- 7. Nalać świeży olej do pompy próżniowej do połowy wziernika (H) i ponownie wkręcić śrubę wlewu oleju (G).
- 8. Zamontować przednią pokrywę i panel sterowania oraz podłączyć wtyczkę sieciową.



WSKAZÓWKA

Po przeprowadzeniu prac serwisowych należy skasować pojawiające się komunikaty serwisowe (resetowanie licznika). Przejść do menu "Inne opcje" – "Serwis" i podać kod "7782". Przyciskami strzałek ↑ lub ↓ wybrać żądany wpis i potwierdzić przyciskiem ENTER. Należy postępować zgodnie z poleceniami na wyświetlaczu i nacisnąć przycisk ENTER na 3 sekundy. Za pomocą przycisku STOP przejść do poprzedniego wyboru.

Podczas zmiany filtra konieczny jest reset licznika "Czas prozni".



"R134a z ukladu A/C" określa, ile gramów czynnika chłodzącego zostało odessane z układu klimatyzacyjnego od ostatniego wyzerowania (patrz data) za pomocą opcji "Tryb automatyczny" lub "Wybor wlasny".

R134a ze	zbiornika	
		07/04/17
g.		3395
STOP-WYJ.		

"**R134a ze zbiornika**" określa, ile gramów czynnika chłodzącego zostało dodane do zbiornika od ostatniego wyzerowania (patrz data) za pomocą punktu menu "**Nap. zbiorn. wewn.**".

	R134a	do	ukladu	A/C	
l					07/04/17
l	g.				1200
	STOP-U	JYJ.			

"R134a do ukladu A/C" określa, ile gramów czynnika chłodzącego zostało dodane do układu klimatyzacyjnego od ostatniego wyzerowania (patrz data) za pomocą opcji "Tryb automatyczny" lub "Wybor wlasny".



"Czas prozni" określa, jak długo pracowała pompa próżniowa od ostatniego wyzerowania (patrz data).



"Serwis zakonczony" określa ilość prac serwisowych, wykonanych za pomocą stacji serwisowania od czasu ostatniego wyzerowania (patrz data).

9.6 Stany licznika



WSKAZÓWKA

Urządzenie zapamiętuje różne stany licznika. Aby wywołać wartości sum kolejno od czasu wyprodukowania urządzenia, należy przejść do menu **"Inne opcje"** – **"Serwis"** i wprowadzić kod **"7783"**. za pomocą strzałki ↑ lub ↓ wybrać żądany wpis.

Tych stanów licznika nie można zresetować. Aby przejść do stanów licznika możliwych do zresetowania, należy podać pod opcją **"Serwis"** kod **"7782"**. Patrz również rozdz. "Wymiana oleju pompy próżniowej" na stronie 48 lub rozdz. "Wymiana filtra osuszającego" na stronie 44.

R134a z ukladu	A/C
Odzyskano	07/04/17
g.	4155
STOP-WYJ.	

"R134a z ukladu A/C" określa, ile gramów czynnika chłodzącego zostało odessane z układu klimatyzacyjnego od ostatniego wyzerowania (patrz data) za pomocą opcji "Tryb automatyczny" lub "Wybor wlasny".

R134a z	e zbiornika	
Suma		07/04/17
g.		3395
STOP-WY	J.	

"**R134a ze zbiornika**" określa, ile gramów czynnika chłodzącego zostało dodane do zbiornika za pomocą punktu menu "**Nap. zbiorn. wewn.**".

R134a	do	ukladu	A/C	
Suma				07/04/17
g.				1200
STOP-U	JΥJ.			

"R134a do ukladu A/C" określa, ile gramów czynnika chłodzącego zostało dodane do układu klimatyzacyjnego za pomocą opcji "Tryb automatyczny" lub "Wybor wlasny".



"Czas prozni" określa łączny czas eksploatacji pompy próżniowej.

Serwis zakonczony:	
Suma	08/04/17
Suma	4
STOP-WYJ.	

"Serwis zakonczony" określa ilość prac serwisowych, wykonanych za pomocą stacji serwisowania.

9.7 Korekta ilości napełnienia w przypadku dłuższych węży serwisowych



WSKAZÓWKA

- W przypadku stosowania dłuższych lub krótszych węży serwisowych, należy dopasować napełniane ilości do nowych długości węży.
- Wąż serwisowy wysokociśnieniowy i wąż serwisowy niskociśnieniowy muszą mieć zawsze jednakową długość, w przeciwnym razie ilości czynnika nie będą się zgadzały.
- 1. W głównym menu wybrać "Inne opcje" za pomocą strzałki ↑ lub ↓:

Tryb automatyczny	
Wybor wlasny	
Inne opcje	
ENTER-OK	\$

- 2. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 3. Przyciskami strzałek ↑ lub ↓ wybrać "Serwis":

Nap. zbiorn. wewn.	
Plukanie A/C	
Kasowanie wag	
Serwis	

- 4. Potwierdzić przyciskiem ENTER.
- 5. Podać hasło "7732".
- 6. Podać długość węży w centymetrach.
- 7. Potwierdzić przyciskiem ENTER.

9.8 Wymiana papieru drukarki

1. Aby wymienić rolkę papieru drukarki (**15**), należy otworzyć osłonę (**K**).



2. Włożyć nową rolkę papieru i zamknąć osłonę (K).

9.9 Aktualizacja oprogramowania przez USB

Aktualizacja oprogramowania odbywa się przez pamięć USB.



WSKAZÓWKA

Pamięć USB musi być sformatowana w systemie FAT32.

Podczas aktualizacji oprogramowania w wewnętrznej pamięci stacji zapisywane są następujące dane:

- aktualne oprogramowanie urządzenia ASC
- aktualna baza danych z wszystkimi najbardziej rozpowszechnionymi typami pojazdów i ilościami czynnika chłodniczego w układach klimatyzacyjnych

Aktualizację oprogramowania i bazy danych można przeprowadzać niezależnie od siebie.

- 1. Skopiować aktualne oprogramowanie na pamięć USB.
- 2. Włożyć pamięć USB w gniazdo USB (16) i włączyć urządzenie.



 Stacja wyszuka w pamięci USB najnowsze oprogramowanie. Gdy oprogramowanie w pamięci USB jest nowsze, pojawia się poniższe menu:

New firmware release
found
ENTER-upgrade STOP-EXIT
25LE0100

Gdy baza danych w pamięci USB jest nowsza, pojawia się poniższe menu:

New database release
found
ENTER-upgrade STOP-EXIT
1hd10040

Numer aktualnej wersji przedstawiany jest w najniższym wierszu w kolorze czarnym.

- 3. W celu aktualizacji oprogramowania i bazy danych nacisnąć ENTER.
- ✓ Stacja przedstawia postęp aktualizacji:

```
Wait...
Erase flash... Erased!
Writing 1 63488
7% 762751
```

Po zaktualizowaniu stacja przywraca ustawienia fabryczne:



Następnie stacja uruchamia się ponownie i wyświetlane jest menu trybu Stand-by.

- 4. Wyjąć pamięć USB.
- ✓ Stacja jest gotowa do pracy.

9.10 Wymiana zbiornika zużytego oleju



WSKAZÓWKA

- Zbiornik zużytego oleju i o-ring pokrywy należy wymieniać co 6 miesięcy.
- Jeżli zbiornik zużytego oleju jest uszkodzony, należy go natychmiast wymienić.

Zbiornik zużytego oleju (**20**) jest szczelny także w przypadku podciśnienia i nadciśnienia. Zawór bezpieczeństwa gwarantuje bezpieczną eksploatację.

Zbiornik zużytego oleju musi być wymieniany co 6 miesięcy.

1. Otworzyć pokrywę (21) po lewej stronie i założyć zbiornik na mocowania (20):



2. Poluzować uchwyt (M) i zdjąć pokrywę (N).



3. Wymienić zbiornik zużytego oleju (**O**) i o-ring (**P**).



4. Podczas nakładania pokrywy (**N**) zwrócić uwagą na właściwą pozycję występu (**Q**).



5. Założyć zbiornik zużytego oleju na mocowania.

9.11 Czyszczenie

- Czyścić obudowę w razie potrzeby wilgotną ściereczką. Do czyszczenia można użyć niewielkiej ilości płynu do mycia naczyń. Nie używać rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Regularnie sprawdzać węże serwisowe (11) i (12) oraz złączki serwisowe (13) i (14), czy nie są uszkodzone. Nie uruchamiać uszkodzonego urządzenia AirConServiceCenter.

10 Usuwanie odpadów

10.1 Usuwanie odzyskanych płynów

WSKAZÓWKA

Zużyty olej należy do odpadów specjalnych. Nie mieszać zużytego oleju z innymi cieczami. Przechowywać go w odpowiednich pojemnikach aż do przeprowadzenia utylizacji.

10.2 Usuwanie materiałów opakowaniowych

- Materiały opakowaniowe z kartonu przekazać do punktu zbierania makulatury.
- Opakowania z tworzywa sztucznego wyrzucić do odpowiednich pojemników.

10.3 Usuwanie zużytego urządzenia

 Po ostatecznym wycofaniu z eksploatacji urządzenia AirConServiceCenter należy usunać z niego wszystkie płyny i poddać ekologicznej utylizacji.



 Przekazać zużyte urządzenie do najbliższego zakładu recyklingowego lub skontaktować się z działem serwisowym.

11 Co zrobić, gdy...?

Usterka	Przyczyna	Pomoc
Na wyświetlaczu pojawia się "Uwaga! Za duze cisnienie w zbior- niku wewn."	Zwykły komunikat podczas procesu recyklingu.	Aby kontynuować, przytrzy- mać przycisk ENTER przez trzy sekundy. Jeżeli komunikat pojawi się ponownie, należy powiado- mić serwis.
Na wyświetlaczu pojawia się "Uwaga! Wewnetrzny zbiornik pelny!"	Wewnętrzny zbiornik czyn- nika chłodniczego jest prze- pełniony i nie może przyjąć odsysanej ilości.	Opróżnić prawidłowo zawar- tość wewnętrznego zbior- nika czynnika chłodniczego.
Na wyświetlaczu pojawia się "Uwaga! Za duze cisnienie w ukla- dzie A/C Start oprozniania!"	Normalny komunikat na początku procesu wytwarza- nia podciśnienia. Istnieje jeszcze ciśnienie w układzie klimatyzacji.	Nie jest konieczne wykony- wanie żadnych czynności. Proces jest automatycznie kontynuowany.
Na wyświetlaczu pojawia się "Uwaga! Cisnienie w ukladzie A/C"	Komunikat podczas procesu wytwarzania podciśnienia. Istnieje ciśnienie w układzie klimatyzacji.	Nie jest konieczne wykony- wanie żadnych czynności. Proces jest automatycznie kontynuowany.
Na wyświetlaczu pojawia się "Za male podcisnienie! Kontynuowac?"	Komunikat podczas procesu wytwarzania podciśnienia, gdy ciśnienie w układzie kli- matyzacji po 8 minutach wynosi jeszcze powyżej 50 mbar.	Należy sprawdzić szczelność układu klimatyzacyjnego, wzgl. przyłączy urządzenia ASC do układu klimatyzacyj- nego.
Na wyświetlaczu pojawia się "Nieszczelnosc ukladu! Kontynuowac?"	Komunikat po zakończeniu procesu wytwarzania podci- śnienia. W czasie kontroli w układzie klimatyzacji podci- śnienie spada o ponad 120 mbar.	Należy sprawdzić szczelność układu klimatyzacyjnego, wzgl. przyłączy urządzenia ASC do układu klimatyzacyj- nego.
Na wyświetlaczu pojawia się "Oproznic pojemnik zuzy- tego oleju!"	Komunikat podczas procesu odsysania lub odzysku, gdy w pojemniku znajduje się więcej niż 150 ml zużytego oleju.	Zawartość pojemnika zuży- tego oleju poddać ekologicz- nej utylizacji.
Na wyświetlaczu pojawia się "Uwaga! Za male podcisnienie by dodac olej/UV!"	Komunikat podczas procesu napełniania, gdy podciśnie- nie w układzie klimatyzacyj- nym nie wystarcza, aby zakończyć proces.	Należy sprawdzić szczelność układu klimatyzacyjnego, wzgl. przyłączy urządzenia ASC do układu klimatyzacyj- nego.

Usterka	Przyczyna	Pomoc
Na wyświetlaczu pojawia się " Zbyt duzo czynnika! Nap. zbiorn. wewn.!"	Komunikat podczas progra- mowania procesu, gdy ilość czynnika chłodniczego w zbiorniku wewnętrznym nie wystarcza, aby zakończyć proces.	Uzupełnić wewnętrzny zbior- nik czynnika chłodniczego.
Na wyświetlaczu pojawia się "Napelnic pojemnik odczynnika UV!"	Komunikat podczas progra- mowania procesu, gdy ilość odczynnika UV w zbiorniku nie wystarcza, aby zakoń- czyć proces.	Napełnić pojemnik odczyn- nika UV.
Na wyświetlaczu pojawia się "Uzupełnić zbiornik świe- żego oleju!"	Komunikat podczas progra- mowania procesu, gdy ilość świeżego oleju w zbiorniku nie wystarcza, aby zakoń- czyć proces.	Napełnić zbiornik świeżego oleju odpowiednim gatun- kiem oleju.
Na wyświetlaczu pojawia się "Przekroczono maks. czas napelniania! Kontynu- owac?"	Komunikat podczas procesu napełniania, gdy nie można dodać zaprogramowanej ilo- ści czynnika chłodniczego.	Sprawdzić drożność przyłą- czy urządzenia ASC.
Na wyświetlaczu pojawia się "Zbiornik zewn. pusty lub zamkniety zawor. Prosze sprawdzic!"	Komunikat wyświetlający się na początku lub podczas napełniania wewnętrznego zbiornika czynnika chłodni- czego, jeśli nie można było uzyskać zaprogramowanej ilości czynnika chłodniczego.	Sprawdzić, czy w zewnętrz- nym zbiorniku znajduje się jeszcze dostateczna ilość czynnika chłodniczego; względnie sprawdzić, czy zawory zewnętrznego zbior- nika czynnika chłodniczego są otwarte.
Na wyświetlaczu pojawia się "Wymien filtr-osusz. wew- natrz urzadzenia! Kontynu- owac?"	Komunikat podczas włącza- nia urządzenia ASC.	Jak najszybciej wymienić filtr wewnętrzny (rozdz. "Wymiana filtra osuszają- cego" na stronie 44). Aby pominąć komunikat, należy przytrzymać przycisk ENTER .
Na wyświetlaczu pojawia się "Wymien olej pompy proz- niowej! Kontynuowac?"	Komunikat podczas włącza- nia urządzenia ASC.	Jak najszybciej wymienić olej pompy próżniowej (rozdz. "Wymiana oleju pompy próż- niowej" na stronie 48). Aby pominąć komunikat, należy przytrzymać przycisk ENTER .

Usterka	Przyczyna	Pomoc
Na wyświetlaczu pojawia się "Drukarka wylaczona lub uszkodzona! Kontynu- owac?"	Komunikat sygnalizuje awarię drukarki.	Sprawdzić, czy nie brakuje papieru w drukarce. Sprawdzić, czy drukarka jest włączona (żółta dioda LED musi się świecić światłem ciągłym). Sprawdzić, czy pokrywa jest prawidłowo zamknięta.
Na wyświetlaczu pojawia się "Error 01"	Przed testem wzrostu ciśnie- nia niemożliwa była dosta- teczna redukcja ciśnienia.	Należy sprawdzić układ kli- matyzacyjny i połączenia pod kątem nieszczelności, prze- wężeń i oblodzenia. Sprawdzić kalibrację prze- twornika ciśnienia.
Na wyświetlaczu pojawia się " Error 02 "	Ponowny wzrost ciśnienia podczas testu wzrostu ciśnie- nia, niemożliwa dostateczna redukcja ciśnienia.	Należy sprawdzić układ kli- matyzacyjny i połączenia pod kątem nieszczelności, prze- wężeń i oblodzenia. Sprawdzić kalibrację prze- twornika ciśnienia.
Na wyświetlaczu pojawia się "Error 03"	Brak wartości z wagi czyn- nika chłodniczego.	Należy sprawdzić działanie wagi.
Na wyświetlaczu pojawia się " Error 04 "	Podczas płukania nie można zredukować ciśnienia.	Należy sprawdzić układ kli- matyzacyjny i połączenia pod kątem nieszczelności, prze- wężeń i oblodzenia. Sprawdzić kalibrację prze- twornika ciśnienia.
Na wyświetlaczu pojawia się " Error 09"	Podczas płukania nie można było ustalić ciśnienia przy podłączeniu niskiego ciśnie- nia stacji serwisowania.	Wąż niskiego ciśnienia należy podłączyć do zbior- nika płuczącego i otworzyć zawór.
Na wyświetlaczu pojawia się "Error 10"	Podczas testu oprogramowa- nia wewnętrzne ciśnienie nie mogło zostać odpowiednio ograniczone za pomocą sprężarki.	Ciśnienie resztkowe na manometrach? Sprawdzić kalibrację prze- twornika ciśnienia. Należy sprawdzić ciśnienie wewnętrzne butli. Następnie należy sprawdzić działanie sprężarki i odpo- wiednich zaworów elektro- magnetycznych.

Usterka	Przyczyna	Pomoc
Na wyświetlaczu pojawia się "Error 12"	Podczas "testu programu" nie można było pobrać czyn- nika chłodniczego z wewnętrznego zbiornika.	Sprawdzić kalibrację prze- twornika ciśnienia. Należy sprawdzić, czy zawór zbiornika wewnętrznego jest otwarty. Czy temperatura otoczenia wynosi powyżej 10 °C?
Na wyświetlaczu pojawia się " Error 52"	Nie znaleziono/rozpoznano żadnej pamięci USB	Podłączyć pamięć USB. Upewnić się, czy pamięć USB została sformatowana w systemie FAT32.
Na wyświetlaczu pojawia się " Error 60"	Podczas funkcji hybrydowej (płukanie węży serwisowych z użyciem oleju hybrydo- wego) nie można było uzy- skać podciśnienia.	Czy węże serwisowe są pod- łączone do pojemnika płuka- nia hybrydowego? Czy pojemnik płukania hybry- dowego jest prawidłowo zamontowany? Należy sprawdzić połącze- nia pod kątem nieszczelno- ści.
Na wyświetlaczu pojawia się " Error 61"	Wzrost ciśnienia podczas serwisu hybrydowego.	Czy węże serwisowe są pod- łączone do pojemnika płuka- nia hybrydowego? Czy pojemnik płukania hybry- dowego jest prawidłowo zamontowany? Czy przyłącza serwisowe są otwarte?

12 Dane techniczne

	AirCon Service Center ASC 2500G
Numer wyrobu:	9103301871
Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość)	560 mm x 1300 mm x 650 mm
Waga:	100 kg
Zasilanie elektryczne:	230 V/240 V – 50 Hz/60 Hz
llość odsysanego czynnika chłodniczego	30 kg / godz.
Wydajność pompy próżniowej:	5 poj. / godz.
Moc sprężarki hermetycznej	0,32 kW
Wydajność filtra osuszającego:	150 kg
Pojemność użytkowa zbiornika cylindra napełniającego:	16 kg
Emisja szumów:	55,5 dB(A)
Dokładność wagi elektronicznej do ważenia czynnika chłodniczego:	± 10 g
Dokładność wagi elektronicznej do ważenia zużytego / świeżego oleju:	± 1 g
Dokładność wagi elektronicznej do ważenia odczynnika UV:	± 1 g
Zakres temperatury roboczej:	od 5 °C do 50 °C

	AirCon Service Center ASC 3500G
Numer wyrobu:	9103301879
Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość):	560 mm x 1300 mm x 650 mm
Masa:	105 kg
Zasilanie elektryczne:	230 V/240 V – 50 Hz/60 Hz
llość odsysanego czynnika chłodniczego:	30 kg / godz.
Wydajność pompy próżniowej:	192 l / godz.
Moc sprężarki hermetycznej:	0,6 kW
Wydajność filtra osuszającego:	150 kg
Pojemność użytkowa zbiornika cylindra napełniającego:	25,0 l / 22,0 kg
Emisja szumów:	55,5 dB (A)
Dokładność wagi elektronicznej do ważenia czynnika chłodniczego:	± 10 g
Dokładność wagi elektronicznej do ważenia zużytego / świeżego oleju:	± 1 g
Dokładność wagi elektronicznej do ważenia odczynnika UV:	± 1 g
Zakres temperatury roboczej:	od 5 °C do 45 °C

UAECO AirCon Service

AUSTRALIA

Dometic Australia Pty. Ltd. 1 John Duncan Court Varsity Lakes QLD 4227 ☞ +61 7 55076000 墨 +61 7 5507 6001 Mail: sales@dometic-waeco.com.au

AUSTRIA

Dometic Austria GmbH Neudorferstrasse 108 2353 Guntramsdorf +43 2236 908070

BELGIUM

CHINA

Dometic Waeco Trading – Shanghai Branch A707–709, SOHO Zhongshan Plaza, 1055 Zhongshan Road, Shanghai, China ☎ +86 21 6032 5088 墨 +86 21 6032 8691 Mail: info.cn@dometic.com

DENMARK

Dometic Denmark A/S Nordensvej 15, Taulov

7000 Fredericia [™] +45 75585966 [⊥] +45 75586307 Mail: info@dometic.dk

FINLAND

Dometic Finland OY Valimotie 15 00380 Helsinki 🕾 +358 20 7413220 Mail: myynti@dometic.fi

FRANCE

Dometic France SAS ZA du Pré de la Dame Jeanne B.P. 5 60128 Plailly +33 3 44633501 +33 3 44633518 Commercial : info@dometic.fr SAV/Technique : service@dometic.fr

HONG KONG

HUNGARY

Dometic Zrt. – Értékesítési iroda 1147 Budapest Kerékgyártó u. 5. 🕾 +36 1 468 4400 🛎 +36 1 468 4401 Mail: budapest@dometic.hu

ITALY

Dometic Italy S.r.I. Via Virgilio, 3 47122 Forlì (FC) ☞ +39 0543 754901 ■ +39 0543 754983 Mail: vendite@dometic.it

JAPAN

Dometic KK Maekawa-Shibaura, Bldg. 2 2-13-9 Shibaura Minato-ku Tokyo 108-0023 ☞ +81 3 5445 3333 ■ +81 3 5445 3339 Mail: info@dometic.jp

MEXICO

Dometic Mx, S. de R. L. de C. V. Circuito Médicos No. 6 Local 1 Colonia Ciudad Satélite CP 53100 Naucalpan de Juárez ☎ +52 55 5374 4108 ☎ +52 55 5374 4106 昌 +52 55 5393 4683 Mail: info@dometic.com.mx

NETHERLANDS & LUXEMBOURG Sales Office Bratislava Dometic Benelux B.V. Nádražná 34/A

Ecustraat 3 4879 NP Etten-Leur 🕾 +31 76 5029000 🛎 +31 76 5029090 Mail: info@dometic.nl

NEW ZEALAND

Dometic New Zealand Ltd. Unite E, The Gate 373 Neilson Street Penrose 1061, Auckland ☞ +64 9 622 1490 圖 +64 9 622 1573 Mail: customerservices@dometic.co.nz

GERMANY

NORWAY

Eleveien 30B

3262 Larvik

POLAND

R

Dometic Norway AS

+47 33428450

Mail: firmapost@dometic.no

Dometic Poland Sp. z o.o.

47 33428459

UI. Puławska 435A

02-801 Warszawa

PORTUGAL

RUSSIA

+48 22 414 32 00

🛎 +48 22 414 32 01

Mail: info@dometic.pl

Dometic Spain, S.L.

2775-399 Carcavelos

+351 219 244 173

Mail: info@dometic.pt

Dometic RUS LLC

+7 495 780 79 39

495 916 56 53

Mail: info@dometic.ru

18 Boon Lay Way 06-141

107140 Moscow

SINGAPORE

Trade Hub 21

m

e

Dometic Pte Ltd

Singapore 609966

+65 6795 3177

+65 6862 6620

+351 219 243 206

Komsomolskaya square 6-1

Branch Office em Portugal

Rot. de São Gonçalo nº 1 - Esc. 12

SPAIN

Dometic Spain S.L. Avda. Sierra del Guadarrama 16 28691 Villanueva de la Cañada Madrid ☎ +34 918 336 089 ≞ +34 900 100 245 Mail: info@dometic.es

SWEDEN

Dometic Scandinavia AB Gustaf Melins gata 7 42131 Västra Frölunda (Göteborg) ☎ +46 31 7341100 ≞ +46 31 7341101 Mail: info@dometic.se

SWITZERLAND

Dometic Switzerland AG Riedackerstrasse 7a CH-8153 Rümlang (Zürich) 🕾 +41 44 8187171 🛎 +41 44 8187191 Mail: info@dometic.ch

UNITED ARAB EMIRATES

UNITED KINGDOM Dometic UK Ltd.

Dometic House · The Brewery Blandford St. Mary Dorset DT11 9LS The +44 344 626 0133 +44 344 626 0143 Mail: automotive@dometic.co.uk

SLOVAKIA & CZECH REPUBLIC

Mail: dometic.sg@dometic.com

Dometic Slovakia s.r.o. Sales Office Bratislava Nádražná 34/A 900 28 Ivánka pri Dunaji ☎ +421 2 45 529 680 昌 +421 2 45 529 680 Mail: bratislava@dometic.com

SOUTH AFRICA

Dometic (Pty) Ltd. Regional Office Aramex Warehouse 2 Avalon Road West Lake View 1645, Ext 11, South Africa Modderfontein Johannesburg ☞ +27 87 3530380 Mail: info@dometic.co.za

www.airconservice.de