



AirConServiceCenter ASC2500G/ASC3500G LE

Servisná stanica klimatizácií Návod na obsluhu

Obsah

1	O tomto návode na obsluhu	5
1.1	Horúca linka	5
1.2	Vysvetlenie symbolov uvedených v tomto návode na obsluhu	6
2	Bezpečnosť	7
2.1	Všeobecné bezpečnostné upozornenia	7
2.2	Výstražné upozornenia na servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter	8
2.3	Bezpečnostné zariadenia	8
3	Rozsah dodávky	9
4	Príslušenstvo	10
5	Použitie podľa určenia	10
6	Prehľad servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCent	er 11
6.1	Predná strana	11
6.2	Zadná strana a bočný pohľad	12
7	Prvé uvedenie do prevádzky	14
7.1	Umiestnenie a zapnutie	14
7.2	Ponuka pohotovostného stavu	15
7.3	Výber jazyka	15
7.4	Zadanie firemnej hlavičky	16
7.5	Zadanie dátumu a času	16
7.6	Zmena normovaných hodnôt	17
7.7	Použitie nádob na oleje a UV prísady	18
7.8	Zadajte veľkosť nádoby	19
7.9	Naplnenie interného zásobníka chladiaceho prostriedku	20
8	Prevádzka	22
8.1	Rýchloštart	22
8.2	Používateľské kódy	24
8.3	Založenie osobnej databanky	27
8.4	Prenos spotreby chladiaceho prostriedku na kľúč USB	29
8.5	Zobrazenie spotreby chladiaceho prostriedku na displeji	31
8.6	Test klimatizačných zariadení bez servisu chladiaceho prostriedku.	33
8.7	Jednotlivý výber	35
8.8	Výplach klimatizácie	39

9	Servisné práce
9.1	Kontrola nulového bodu váhy oleja42
9.2	Výmena filtra sušiča
9.3	Údržba filtra
9.4	Kalibrácia tlakového snímača48
9.5	Výmena oleja vákuového čerpadla49
9.6	Stavy počítadla
9.7	Korekcia plniacich množstiev v prípade dlhších servisných hadíc53
9.8	Výmena papiera tlačiarne53
9.9	Aktualizovanie softvéru cez USB
9.10	Výmena nádoby na starý olej56
9.11	Čistenie a údržba
10	Likvidácia
10.1	Likvidácia regenerovaných kvapalín
10.2	Likvidácia obalového materiálu
10.3	Likvidácia starého zariadenia58
11	Čo robiť, keď?
12	Technické údaje

1 O tomto návode na obsluhu

Tento návod na obsluhu popisuje servisné stanice klimatizácií (AirConServiceCenter) ASC2500G a ASC3500G LE.

Tento návod na obsluhu je určený pre osoby, ktoré vykonávajú údržbu klimatizačných zariadení vozidiel a disponujú odbornými znalosťami tejto problematiky.

Tento návod na obsluhu obsahuje všetky potrebné upozornenia týkajúce sa bezpečnej a efektívnej prevádzky servisnej stanice klimatizácií. Skôr, ako zariadenie prvýkrát uvediete do prevádzky, prečítajte si pozorne tento návod na obsluhu.

Okrem toho dodržiavajte aj:

- Školiaca príručka "Klimatizácia vozidiel Technické podklady" od spoločnosti Dometic WAECO
- Informačná brožúra "Klimatizácia vozidiel Zákonné podklady" od spoločnosti Dometic WAECO
- Upozornenia výrobcu chladiaceho prostriedku
- Prípadné, vo vašej prevádzke platné, špeciálne pokyny týkajúce sa údržby klimatizačných zariadení vozidiel

Tento návod na obsluhu uschovajte v odkladacom priečinku servisnej stanice AirConServiceCenter, aby ste mohli vždy rýchlo získať želané informácie.

1.1 Horúca linka

Ak potrebujete ďalšie informácie o servisnej stanici klimatizácií AirConServiceCenter, ktoré nie sú uvedené v tomto návode na obsluhu, skontaktujte sa, prosím, s pracovníkmi horúcej linky:

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

1.2 Vysvetlenie symbolov uvedených v tomto návode na obsluhu



VÝSTRAHA!

Bezpečnostné upozornenie: Nedodržanie môže viesť k smrti alebo ťažkým zraneniam.

POZOR!

Nedodržanie môže viesť k materiálovým škodám a môže ovplyvniť správnu funkciu zariadenia.



POZNÁMKA

Doplnkové informácie týkajúce sa obsluhy produktu.

Formát	Význam	Príklad
Tučné písmo	Označenia, ktoré sa nachá- dzajú na zariadení	Stlačte ENTER .
"Tučné písmo"	Hlásenia na displeji	"Rýchloštart"
TextText	Výpočet v ľubovoľnom poradí	Bezpečnostná kontrola tlakuPretlakové ventily
1. Text 2. Text 3. Text	Kroky manipulácie, ktoré sa musia previesť v uvedenom poradí.	 Pripojte zariadenie. Zapnite zariadenie. Stlačte tlačidlo výberu.
✓ Text	Výsledok kroku manipulácie.	 Zariadenie je pripravené na prevádzku.
Text (1)	Čísla dielov, ktoré sa vzťahujú na prehľad (strane 11 a strane 12).	Pomocou ovládacej klávesnice (8) zadajte želané údaje.
Text (A)	Popisy dielov, ktoré sa vzťahujú na obrázky znázornené v pracovnom kroku.	Vymontujte filtračnú vložku (E) na ľavej strane.

2 Bezpečnosť

Výrobca nepreberá záruku za škody vzniknuté nasledovne:

- Poškodenia produktu mechanickými vplyvmi a prepätiami
- Zmeny produktu bez vysloveného povolenia výrobcu
- Použitie na iné účely než na účely opísané v návode

2.1 Všeobecné bezpečnostné upozornenia

Skôr, ako servisnú stanicu klimatizácií AirConServiceCenter prvýkrát uvediete do prevádzky, prečítajte si pozorne tento návod na obsluhu.

Zariadenie používajte len na určený účel použitia.

Používajte výlučne chladiaci prostriedok R-134a. Ak sa chladiaci prostriedok zmieša s iným chladiacim prostriedkom, môže to spôsobiť poškodenie servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter, prípadne poškodenie klimatizačného zariadenia vo vozidle.

Používajte výlučne aditívum WAECO UV. Ak sa použijú iné UV prísady, môže to spôsobiť poškodenie servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter.

Noste osobné ochranné vybavenie (ochranné okuliare a ochranné rukavice) a zabráňte telesnému kontaktu s chladiacim prostriedkom. Telesný kontakt s chladiacim prostriedkom odoberá telesné teplo, takže na dotknutých miestach môže dôjsť k omrzlinám.

Výpary chladiaceho prostriedku nevdychujte. Výpary chladiaceho prostriedku síce nie sú jedovaté, avšak vytesňujú kyslík, ktorý je pre dýchanie potrebný.

Na servisnej stanici klimatizácií AirConServiceCenter nevykonávajte žiadne zmeny alebo prestavby.

Pred každým uvedením do prevádzky alebo pred každým doplnením servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter skontrolujte, či je zariadenie a všetky servisné hadice v poriadku a bez poškodenia, a či sú zatvorené všetky ventily.

Servisnú stanicu klimatizácií AirConServiceCenter neuvádzajte do prevádzky, ak je poškodená.

Na doplnenie servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter používajte len schválené fľaše s chladiacim prostriedkom s bezpečnostným ventilom.

Pred uvoľnením pripojení vyprázdnite servisné hadice.

Servisnú stanicu klimatizácií AirConServiceCenter neprevádzkujte v prostredí, v ktorom hrozí výbuch (napr. v miestnosti nabíjania batérií alebo v lakovni).

Na zapnutie a vypnutie zariadenia používajte výlučne hlavný spínač servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter. Keď je zariadenie zapnuté, nenechávajte ho bez dozoru.

Pred vypnutím servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter sa uistite, že sa zvolený program ukončil a sú zatvorené všetky ventily. V opačnom prípade môže dôjsť k úniku chladiaceho prostriedku.

Do vedení chladiaceho prostriedku servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter alebo do klimatizačného zariadenia vozidla neplňte stlačený vzduch. Zmes chladiaceho prostriedku a stlačeného vzduchu môže byť horľavá alebo výbušná.

2.2

Výstražné upozornenia na servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter



Pozor! Dodržiavajte návod na obsluhu!



Zariadenia pripájajte len do elektrickej zásuvky so striedavým prúdom 230 V / 50 Hz!



Zariadenie chráňte pred dažďom!



Pri manipulácii s chladiacim prostriedkom noste rukavice!



Pri manipulácii s chladiacim prostriedkom noste ochranné okuliare!

2.3 Bezpečnostné zariadenia

- Bezpečnostná kontrola tlaku: Vypne kompresor, keď sa prekročí normálny prevádzkový tlak.
- Pretlakové ventily: Doplnkové bezpečnostné zariadenie, ktoré slúži na zabránenie prasknutia vedení a nádrží v prípade, že tlak bude stúpať aj napriek bezpečnostnej kontrole tlaku.

3 Rozsah dodávky

Po dodaní skontrolujte, či sú k dispozícii a nepoškodené všetky nižšie uvedené diely.

V prípade chýbajúcich alebo poškodených dielov bezodkladne upovedomte spoločnosť zodpovednú za prepravu.

ASC2500G (č. výrobku 9103301871)

~	v	
()7n2	ace	nie
OZI IC	100	

Adaptér na ventil fliaš pre flaše s chladiacim prostriedkom

Adaptér pre 500 ml fľašu čerstvého oleja a UV kontrastného prostriedku

Uzatvorený patentovaný zásobník starého oleja

Testovacia fľaša s kontrastným prostriedkom (na pribl. 10 použití)

Testovacia flaša PAG olej ISO 46

Ochranný kryt zariadenia

Ochranné okuliare / ochranné rukavice

Návod na použitie

ASC 3500G LE (č. výrobku 9103301893)

Označenie
Ventilový adaptér pre fľaše s chladiacim prostriedkom WAECO
Adaptér pre 500 ml fľašu čerstvého oleja a UV kontrastného prostriedku
Uzatvorený patentovaný zásobník starého oleja
Olej Ester SE 55, 500 ml
Ochranný kryt zariadenia
Ochranné okuliare / ochranné rukavice
Návod na použitie

4 Príslušenstvo

K dispozícii ako príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky)

Označenie	Tovarové č.
PAG nádoba na čerstvý olej ISO 46, 500 ml	8887200013
PAG nádoba na čerstvý olej ISO 100, 500 ml	8887200014
UV fľaša na kontrastný prostriedok, 500 ml	TP-3820-500
Adaptér pre 500 ml fľašu čerstvého oleja a UV kontrastného prostriedku	4440600026
Nádoba na olej pre ďalší druh oleja, 250 ml	4440600034
Nádoba na starý olej, 500 ml	4440600131
O-krúžok	4443300115
Náhradný filter na údržbu	4440400009
Plniaci valec 4,4 kg ako zásobník chladiacej kvapaliny	8885200003
Ochranný kryt zariadenia	4445900081
Zásobná fľaša pre plniace zariadenie Tracer, 236 ml	TP-3820-0008
Zásobná fľaša pre plniace zariadenie Tracer, 475 ml	TP-3820-0016
Náhradný kotúč papiera pre tlačiareň (termopapier) (VPE 4)	4445900088
Servisná hadica na vysokotlakovej strane (SAE-Standard) 5 m	8885100026
Servisná hadica na nízkotlakovej strane (SAE-Standard) 5 m	8885100025
Ochranné okuliare	8885400066
Ochranné rukavice	8885400065
Olej vákuových čerpadiel, 1000 ml	8887200018
Olej Denso ND8, 500 ml	8887200021

5 Použitie podľa určenia

Zariadenie AirConServiceCenter je určené na údržbu klimatizácií vozidiel. Zariadenie je určené na komerčné použitie.

Obsluhu servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter smú vykonávať len osoby, ktoré majú príslušné odborné znalosti o údržbe klimatizačných zariadení.

Pomocou servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter sa smie vykonávať len údržba klimatizácií vozidiel, v ktorých sa používa chladiaci prostriedok R-134a.

6 Prehľad servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter

6.1 Predná strana



- 1 Tlakomer nízkeho tlaku
- 2 Červená kontrolka stavu "Plnenie"
- 3 Modrá kontrolka stavu "Odčerpávanie"
- 4 Žltá stavová kontrolka "Úplné vyprázdnenie ECO"
- 5 Zelená kontrolka stavu "Odsávanie"
- 6 Tlakomer vysokého tlaku
- 7 Displej
- 8 Ovládacia klávesnica
- 9 Predný kryt

- 10 Predné kolieska s možnosťou zaistenia
- 11 Servisná hadica pripojenia nízkeho tlaku (modrá)
- 12 Servisná hadica pripojenia vysokého tlaku (červená)
- 13 Servisná spojka pre pripojenie vysokého tlaku (červená)
- 14 Servisná spojka pre pripojenie nízkeho tlaku (modrá)
- 15 Tlačiareň
- 16 USB prípojka
- 17 Zobrazovacia jednotka

6.2 Zadná strana a bočný pohľad

6.2.1 ASC2500G



- 18 Zásobník s čerstvým olejom (500 ml)
- 19 Nádoba na UV prísadu (500 ml)
- 20 Patentovaný zásobník starého oleja
- 21 Kryt

22 Hlavný vypínač

6.2.2 ASC 3500G LE





- 18 Zásobník s čerstvým olejom (500 ml)
- 19 Nádoba na UV prísadu (500 ml)
- 20 Patentovaný zásobník starého oleja
- 21 Kryt
- 22 Hlavný vypínač
- 23 Ventilátor
- 24 Zásuvka pre externý vykurovací pás (voliteľná)

7 Prvé uvedenie do prevádzky

7.1 Umiestnenie a zapnutie

1. Servisné centrum klimatizácií AirCon Service Center umiestnite na pracovisku a zablokujte predné kolieska (**10**).



POZNÁMKA

Zariadenie musí počas prevádzky pevne stáť na vodorovnom, plochom povrchu, aby sa mohli správne vykonať všetky merania.

- 2. Pripojte servisnú stanicu klimatizácií AirConServiceCenter k elektrickej sieti.
- Zariadenie zapnite uvedením hlavného spínača (22) do polohy I. Na displeji (7) sa na niekoľko sekúnd objaví číslo verzie softvéru:

Dometic WAECO		
ASC2500G	SW	25000122
	DB	1hd10028
SN 000020	LF	R1340065

- "SW": Stav softvéru
- "DB": Databáza
- "SN": Sériové číslo
- "LF": Jazykový súbor
- ✓ Následne prebehne test softvéru servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter.



✓ Na konci procesu spúšťania sa na servisnej stanici klimatizácií AirConServiceCenter zobrazí nasledovné:

Chladivo	g.	4820
PAG olej	ml	375
UV prísada	ml	313
11:56:35		10/03/18

7.2 Ponuka pohotovostného stavu

Ponuka pohotovostného stavu informuje o aktuálnych množstvách zásob, ako aj o časových nastaveniach servisnej stanice klimatizácií AirCon Service Center.

Zobrazí sa:

- Stav zásob chladiaceho prostriedku
- Stav zásob čerstvého oleja
- Stav zásob UV prísad
- Čas
- Dátum

7.3 Výber jazyka

- Stlačte tlačidlá so šípkou ↑ alebo ↓, aby ste prešli do základnej ponuky.
- V základnej ponuke vyberte pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ "Ďalšia ponuka":

Rýchloštart	
Jednotlivý výber	
?alšia ponuka	
ENTER-OK	\$

- 3. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 4. Tlačidlom so šípkou vyberte ↓ "Servis".
- 5. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 6. Zadajte heslo "5264".
- 7. Tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ zvoľte želaný jazyk.
- 8. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 9. Stlačte tlačidlo **STOP**. Zvolený jazyk je aktívny a zobrazí sa ponuka pohotovostného stavu.

7.4 Zadanie firemnej hlavičky

Firemné údaje sa vytlačia s každým servisným protokolom.

 V základnej ponuke vyberte pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ "Ďalšia ponuka":

Rýchloštart	
Jednotlivý výber	
?alšia ponuka	
ENTER-OK	\$

- 2. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 3. Tlačidlom so šípkou vyberte ↓ "Servis".
- 4. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 5. Zadajte heslo "3282".
- 6. Firemné údaje sa zobrazia v treťom riadku displeja (7).

Môžete zadať päť riadkov vždy s max. 20 znakmi.

Na displeji sa zobrazí číslo zobrazeného riadku firemnej hlavičky za hlásením **"Vložiť firemnú hlavičku"** (**"01"** až **"05"**).

Tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ sa zvolí želaný riadok firemnej hlavičky.

7. Pomocou ovládacej klávesnice (8) a tlačidiel so šípkou zadajte želané údaje:

Za účelom prepnutia písania veľkých a malých písmen stlačte tlačidlo Info ().

Pre vymazanie jedného znaku krátko stlačte tlačidlo **C**. Pre vymazanie zobrazeného znaku dlhšie podržte stlačené tlačidlo **C**.

- 8. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 9. Stlačte tlačidlo STOP. Nastavené údaje sú aktívne.
- 10. Opäť stlačte tlačidlo **STOP**, aby ste sa dostali do ponuky pohotovostného stavu.

7.5 Zadanie dátumu a času

Dátum a čas sa vytlačí spolu s firemnými údajmi na každom servisnom protokole.

 V základnej ponuke vyberte pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ "Ďalšia ponuka":

Rýchloštart	
Jednotlivý výber	
?alšia ponuka	
ENTER-OK	\$

- 2. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 3. Tlačidlom so šípkou vyberte ↓ "Servis".

- 4. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 5. Zadajte heslo **"8463**".
- 6. Pomocou ovládacej klávesnice a tlačidiel so šípkou zadajte želané údaje.
- 7. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 8. Stlačte tlačidlo **STOP**, aby ste sa dostali do ponuky pohotovostného stavu.

7.6 Zmena normovaných hodnôt

Servisná stanica klimatizácií AirConServiceCenter má prednastavené hodnoty pre najdôležitejšie servisné práce. Tieto normované hodnoty sa objavia automaticky pri vyvolaní príslušných ponúk.

Nasledujúce normované hodnoty je možné prispôsobiť špeciálnym potrebám:

Parametre	Hodnota z výroby
Nárast tlaku, doba čakania min.	1
Doba vákuov. min.	20
Kontrola tesnosti min.	4
PAG olej ml. (extra množstvo)	0
UV prísada ml.	7
Plniace množ. g.	500
Tisk odsatého množstva?	Áno

 V základnej ponuke vyberte pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ "Ďalšia ponuka":

Rýchloštart	
Jednotlivý výber	
?alšia ponuka	
ENTER-OK	\$

- 2. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 3. Tlačidlom so šípkou vyberte ↓ "Servis".
- 4. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 5. Zadajte heslo "7388".
- 6. Pomocou ovládacej klávesnice a tlačidiel so šípkou zadajte želané údaje.
- 7. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 8. Stlačte tlačidlo **STOP**, aby ste sa dostali do ponuky pohotovostného stavu.

7.7 Použitie nádob na oleje a UV prísady

Aktuálne množstvá zásob sa zobrazia v ponuke pohotovostného stavu.

- 1. Otvorte kryt (21) na ľavej strane a nádobu nasuňte na rýchlouzávery:
 - nádoba na čerstvý olej (18)
 - nádoba na UV prísadu (19) a tiež
 - nádoba použitého oleja (20)



- 2. Zatvorte kryt (21).
- 3. Zadajte objem nádoby pre čerstvý olej a UV kontrastný prostriedok (pozri kap. "Zadajte veľkosť nádoby" na strane 19).

7.8 Zadajte veľkosť nádoby

Pre čerstvý olej a UV kontrastný prostriedok je možné použiť nádoby s objemom 500 ml (**B**) alebo 250 ml (**C**) (príslušenstvo). Príslušný objem nádoby sa musí zadať do servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter.



 V základnej ponuke vyberte pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ "Ďalšia ponuka":

Rýchloštart	
Jednotlivý výber	
?alšia ponuka	
ENTER-OK	\$

- 2. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 3. Tlačidlom so šípkou vyberte ↓ "Servis".
- 4. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 5. Zadajte heslo "2688".
- Pomocou tlačidiel so šípkami aktivujte želané polia (tmavé polia sú aktívne).
- 7. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 8. Stlačte tlačidlo **STOP**, aby ste sa dostali do ponuky pohotovostného stavu.

7.9 Naplnenie interného zásobníka chladiaceho prostriedku

Keď sa servisná stanica klimatizácií AirConServiceCenter uvedie prvýkrát do prevádzky, musí sa interný zásobník chladiaceho prostriedku naplniť z externej fľaše chladiaceho prostriedku s minimálnym obsahom chladiaceho prostriedku 5000 g.



POZNÁMKA

Dodržiavajte aj upozornenia uvedené na fľašiach s chladiacim prostriedkom.

Aktuálne množstvá zásob sa zobrazia v ponuke pohotovostného stavu.

V ponuke sú tri rôzne druhy fliaš s chladiacim prostriedkom:

- Fľaše s chladiacim prostriedkom bez výtlakovej trubky. Tieto fľaše s chladiacim prostriedkom majú jedno pripojenie. Pri plnení servisnej stanice klimatizácií AirCon Service Center sa musí pripojenie nachádzať dolu (fľašu otočte hore dnom).
- Fľaše s chladiacim prostriedkom s výtlakovou trubkou. Tieto fľaše s chladiacim prostriedkom majú jedno pripojenie. Pri plnení servisnej stanice klimatizácií AirCon Service Center sa musí pripojenie nachádzať hore (fľašu normálne postavte).
- Fľaše s chladiacim prostriedkom s výtlakovou trubkou: Tieto fľaše s chladiacim prostriedkom majú dve pripojenia. Na plnenie servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter sa použije pripojenie označené písmenom L (= liquid / kvapalné). Pri plnení servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter sa musí pripojenie nachádzať hore (fľašu normálne postavte).
- V základnej ponuke vyberte pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ "Ďalšia ponuka":

Rýchloštart	
Jednotlivý výber	
?alšia ponuka	
ENTER-OK	\$

- 2. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 3. Tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ zvoľte "Plnenie zásobníku":

Plnenie zásobníku	
Výplach A/C	
Nulovanie váh	
Servis	

4. Pre potvrdenie stlačte ENTER.

5. Ďalej postupujte podľa upozornení na displeji a v tomto texte:

```
Spojte VT hadicu
k externej flasi
a otvorte ventil.
ENTER-OK STOP-EXIT
```

Pre potvrdenie stlačte ENTER.

Zadajte mnozstvo		
a potvrdte !		
	g.	13620
ENTER-OK	STOP-EXIT	

Na displeji sa zobrazuje max. množstvo chladiaceho prostriedku, ktoré je možné naplniť.

Zadajte želané množstvo a potvrďte tlačidlom **ENTER**. Interný zásobník chladiaceho prostriedku sa naplní.

Ukončenie plnenia sa potvrdí akustickým signálom. Zatvorte ventily a potvrďte tlačidlom **ENTER**.

 Po naplnení sa množstvo chladiaceho prostriedku v internom zásobníku zobrazí. Stlačte tlačidlo STOP, aby ste opustili ponuku. Aby ste sa dostali do ponuky pohotovostného stavu, ešte raz stlačte tlačidlo STOP. Zariadenie je teraz pripravené na prevádzku.

8 Prevádzka

POZOR!

Počas vykonávania servisu klimatizácie musia byť motor a klimatizácia vypnuté.

8.1 Rýchloštart



POZNÁMKA

Pomocou ponuky **"Rýchloštart"** sa vykoná plnoautomatický servis klimatizácie. Musia sa zadať len množstvá náplne podľa nálepky s množstvami náplne, ktorá sa nachádza vo vozidle alebo podľa údajov z databanky.

V ponuke "**Rýchloštart**" sa automaticky za sebou vykonajú nasledujúce postupy:

- Odsávanie chladiaceho prostriedku
- Recyklácia chladiaceho prostriedku (čistota zodpovedá SAE J 2099)
- Kontrola zvýšenia tlaku
- Vypustenie starého oleja
- Odčerpanie vzduchu zo zariadenia
- Skúška tesnosti / kontrola vákua
- Naplnenie čerstvého oleja v požadovanom množstve
- Naplnenie UV prísady
- Naplnenie chladiaceho prostriedku

Za každým vykonaným procesom sa vytlačí servisný protokol. Len po úspešnom vykonaní jedného procesu sa začnú vykonávať nasledujúce procesy.

- Servisné hadice servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter následne spojte s klimatizačným zariadením vozidla a otvorte servisné spojky.
- Stlačte tlačidlo so šípkou ↑ alebo ↓, aby ste prešli do základnej ponuky.
- 3. V základnej ponuke pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ vyberte "**Rýchloštart**":

Rýchloštart	
Jednotlivý výber	
?alšia ponuka	
ENTER-OK	\$

- 4. Pre potvrdenie stlačte **ENTER**.
- 5. Pomocou ovládacej klávesnice (8) a tlačidiel so šípkou zadajte údaje vozidla.
- 6. Pre potvrdenie stlačte ENTER.

7. Zadajte plniace množstvo chladiaceho prostriedku.

Príslušnú hodnotu nájdete buď uvedenú na nálepke s plniacimi množstvami, ktorá je nalepená vo vozidle a zadáte pomocou ovládacej klávesnice (**8**) a tlačidiel so šípkou, alebo použijete databanku AirConServiceCenter.



POZOR!

V prípade pochybností použite hodnotu uvedenú na nálepke s plniacimi množstvami, ktorá je nalepená na vozidle.

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

- 8. Pomocou tlačidiel so šípkou zvoľte želané vozidlo a svoj výber potvrďte stlačením **ENTER**.
- Keď v režime databanky stlačíte tlačidlo "i", na displeji (7) sa objaví informácia o množstve náplne a druhoch oleja.

PAG ISO 46	ml.	250
WAECO CODE:		
250cc	88	387200001
50cc	88	387200013

 Tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ zvoľte, či je klimatizácia vybavená dvomi prípojkami (vysoký a nízky tlak) alebo len jednou prípojkou (vysoký tlak alebo nízky tlak).

NT/VT	pripojka	
VT	pripojka	
NT	pripojka	
ENTER-OK	STOP-EXIT	\$

Potvrďte tlačidlom ENTER.

- Plne automatický servis klimatizácie sa spustí.
- Po ukončení servisu klimatizácie sa objaví požiadavka na odpojenie servisných hadíc (11) a (12) servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter od klimatizačného zariadenia vozidla.
- 10. Odpojte servisné hadice (**11**) a (**12**) a pre potvrdenie stlačte **ENTER**. Servisné hadice sa teraz vyprázdnia. Následne je prístroj pripravený na ďalšie nasadenie.
- 11. Naskrutkujte kryty ventilov klimatizačného zariadenia vozidla na pripojenia.

8.2 Používateľské kódy

Existuje možnosť ochrany servisnej stanice klimatizácií pred neoprávneným prístupom pomocou osobných používateľských kódov. Keď je funkcia aktivovaná, po zapnutí bude stanica požadovať používateľský kód, bez ktorého sa stanica nebude dať spustiť. Je možné nastaviť až 10 rôznych používateľov s individuálnymi kódmi.

8.2.1 Nastavenie používateľského kódu

 V základnej ponuke vyberte pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ "Ďalšia ponuka":

Rúchloštart	
Jadpotliuú uúbap	
/alsia ponuka	_
ENTER-OK	\$

- 2. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 3. Tlačidlom so šípkou ↓ zvoľte **"Servis**" a potvrďte tlačidlom ENTER:

Výplach A⁄C	
Nulovanie váh	
Servis	
ENTER-OK STOP-EXIT	\$

4. Zadajte heslo **"9786**" a potvrďte ho tlačidlom **ENTER**, aby ste sa dostali do ponuky správcu **"ADM**":

•	,	•	,,	
Servis				

5. Zadajte kód správcu **"0000**" (nastavenie z výroby) a potvrďte ho tlačidlom **ENTER**:





POZNÁMKA

Z bezpečnostných dôvodov je potrebné zvoliť vždy nový kód správcu, ktorý nesmie byť **"0000**", pretože sa celá funkcia opäť deaktivuje. Pomocou kódu správcu je možné nastaviť ďalších používateľov.

6. Zadajte nový kód správcu:

ADM	ARE	ΞA				
Ins	ert	new	code			

7. Potvrďte nový kód správcu:

ADM AREA		
Contirm	new code	

8. Tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ zvoľte príslušného používateľa.

ADM AREA	
User number	1

9. Zadajte štvormiestny individuálny kód používateľa (ak tu zadáte kód, bude sa dať zariadenie uviesť do prevádzky len pomocou tohto kódu).

ADM AREA	
User number	1
Insert new code	

10. Potvrďte nový kód používateľa:

ADM AREA	
User number	1
Confirm new code	



POZNÁMKA

Pomocou žltého informačného tlačidla môžete prepínať medzi písaním veľkých a malých písmen.

11. Zadajte príslušné meno používateľa a zadanie potvrďte tlačidlom **ENTER**:

ADM AREA	
User number	1
User name	
Max Mustermann	
ADM AREA	
User number	1
Max Mustermann	



POZNÁMKA

Používateľ je nastavený a ponuka sa opäť prepne na výber používateľa. Teraz môžete nastaviť ďalšieho používateľa alebo môžete ponuku opustiť tlačidlom **STOP**.

8.2.2 Zadanie kódu používateľa

Pri zapnutí servisnej stanice klimatizácie sa údaje zariadenia zobrazia na displeji. Ak sú nastavené kódy používateľa, musíte teraz zadať kód, aby ste stanicu odblokovali.

1. Zadajte príslušný kód používateľa.

ENTER	USER	CODE	

Pri zadaní nesprávneho kódu používateľa sa zobrazí nasledujúce hlásenie chyby.

HEARS	CODE			
wkona	CODE			

Po úspešnom zadaní sa stanica odblokuje a zapne. Zobrazí sa meno používateľa:

Max Mustermann

8.3 Založenie osobnej databanky

Do tejto databanky je možné založiť až 100 špecifických vozidiel s príslušnými plniacimi množstvami.

 V základnej ponuke pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ vyberte "Rýchloštart":

Rýchloštart	
Jednotlivý výber	
?alšia ponuka	
ENTER-OK	\$

- 2. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 3. Po zadaní evidenčného čísla vozidla (v tomto prípade môžete nechať aj prázdne) potvrďte tlačidlom **ENTER.**

ÚDAJE	0	VOZIDLE	
ŠPZ:			

 Tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ zvoľte "Databanka" a potvrďte tlačidlom ENTER:

Plniace mnoz.	g	500
Databanka		
ENTER-OK STOP-EXIT		\$

5. Zvoľte "Personal DB" (Osobná DB) a potvrďte tlačidlom ENTER.



 V tejto, v tomto príklade prázdnej, databanke zvoľte tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ príslušný záznam a potvrďte ho tlačidlom ENTER.



7. Pre zmenu záznamov stlačte žlté tlačidlo "Info".



8. Do voľných políčok zadajte údaje vozidla (model, typ) a potvrďte tlačidlom **ENTER**.

	0
 	_
 g	 И

9. Zadajte plniace množstvo chladiaceho prostriedku a potvrďte tlačidlom **ENTER**.



✓ Záznam je založený.

AUDI	0	
A4 (8E)		
	1	

Teraz môžete založiť ďalší záznam (vyberte ho tlačidlami so šípkou, potom postupujte podľa popisu) alebo môžete pomocou tlačidla **STOP** opustiť ponuku.

8.4 Prenos spotreby chladiaceho prostriedku na kľúč USB

Po každom ukončení odsávania alebo plnenia (jednotlivý proces alebo plnoautomatický proces) stanica uloží všetky príslušné údaje v internej pamäti. Z týchto údajov sa môže vygenerovať správa a preniesť na kľúč USB.



POZNÁMKA

Kľúč USB musí byť formátovaný pomocou systému súborov FAT32.

Každá správa sa uloží v dvoch formátoch:

- ako súbor HTML (pre otvorenie v ľubovoľnom internetovom prehliadači)
- ako súbor XLS (pre otvorenie v programe Microsoft Excel)



POZNÁMKA

Správa môže obsahovať vlastné logo (napr. logo dielne), ak sa na USB kľúč kopíruje grafika, ktorá spĺňa tieto podmienky:

- Formát súboru: formát JPEG
- Názov súboru: logo.jpg (dodržte veľké a malé písmená)
- Veľkosť obrázka: 370 x 50 pixlov

Adresa spoločnosti v správe sa prevezme zo stanice (pozri kap. "Zadanie firemnej hlavičky" na strane 16).

8.4.1 Správa po prechode do nového roka

Po prechode do nového roka stanica vydá hlásenie, že sa majú uložené údaje z minulého roka preniesť na kľúč USB. Ak prenesiete údaje z celého roka na kľúč USB, potom sa vymažú z internej pamäte stanice.

- 1. Zasuňte kľúč USB do prípojky USB (16).
- 2. Postupujte podľa pokynov na displeji.

8.4.2 Manuálne vytvorená správa

Kedykoľvek môžete manuálne preniesť mesačnú alebo ročnú správu na kľúč USB.

- 1. Zasuňte kľúč USB do prípojky USB (16).
- V základnej ponuke vyberte pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ "Ďalšia ponuka":

Rýchloštart	
Jednotlivý výber	
?alšia ponuka	
ENTER-OK	\$

- 3. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 4. Tlačidlom so šípkou ↓ zvoľte **"Servis**" a potvrďte tlačidlom ENTER:
- 5. Zadajte heslo a pre potvrdenie stlačte ENTER.
 - "4910": Mesačná správa
 - "4918": Ročná správa

Ak nie je zasunutý žiadny kľúč USB alebo nie je rozpoznaný, zobrazí sa **"Chyba 52**".

- Tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ zvoľte želaný záznam a potvrďte ho tlačidlom ENTER:
- 7. Postupujte podľa pokynov na displeji.
- 8. Tlačidlom **STOP** sa vráťte k predchádzajúcemu výberu.

8.5 Zobrazenie spotreby chladiaceho prostriedku na displeji

Stanica si ukladá údaje o naplnenom a odčerpanom množstve chladiaceho prostriedku. Tieto si môžete priamo vytlačiť ako ročný prehľad alebo ako mesačný prehľad.

 V základnej ponuke vyberte pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ "Ďalšia ponuka":

Rýchloštart	
Jednotlivý výber	
?alšia ponuka	
ENTER-OK	\$

- 2. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 3. Tlačidlom so šípkou ↓ zvoľte **"Servis"** a potvrďte tlačidlom ENTER:

Výplach A/C	
Nulovanie váh	
Servis	
ENTER-OK STOP-EXIT	\$

4. Zadajte heslo "9051" a pre potvrdenie stlačte ENTER.

Servis	

 Tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ zvoľte želaný rok a potvrďte ho tlačidlom ENTER:



Príklad

R134a zo systému	4
Celkovo	2018
g.	18650
← PRINT STOP-E>	IT

Pole **"R134a zo systému**" zobrazuje množstvo odčerpaného chladiaceho prostriedku. V tomto prípade bolo v roku 2018 odčerpaných celkovo 18650 g chladiaceho prostriedku pomocou tejto stanice.

Pomocou tlačidla so šípkou ↓ sa ako nasledujúce zobrazí celkové množstvo naplneného chladiaceho prostriedku za príslušný rok:

R134a do systému	
Celkovo	2018
g.	9000
₽RINT STOP-EXIT	

Stlačením tlačidla so šípkou + sa na displeji znázorní mesačný prehľad:

R134a zo systému	
	01/2018
g.	2400
✓PRINT STOP-EXIT	

V tomto prípade bolo v januári 2018 odčerpaných celkovo 2400 g chladiaceho prostriedku.

V mesačnom prehľade sa bude naplnené a odčerpané množstvo zobrazovať vždy striedavo.

Prehľad si môžete kedykoľvek vytlačiť stlačením tlačidla **ENTER**. Tlačidlom **STOP** prehľad ukončíte.

8.6 Test klimatizačných zariadení bez servisu chladiaceho prostriedku

POZNÁMKA

Test klimatizačného zariadenia sa dá vykonať len u vozidiel, ktoré sú vybavené pripojením nízkeho tlaku a pripojením vysokého tlaku, príp. sú vybavené len pripojením nízkeho tlaku.

Ak sa na klimatizačnom zariadení vozidla vykoná len funkčný test (bez odčerpania a recyklovania chladiaceho prostriedku), bude po ukončení tohto testu chýbať v klimatizačnom systéme vozidla chladiaci prostriedok, ktorý sa nachádza v servisných hadiciach klimatizačného zariadenia. Bod ponuky **"Test A/C systému**" je určený práve na to, aby vyrovnal tieto straty.



POZNÁMKA

Pri doterajších štandardných funkčných procesoch **"Rýchloštart**" alebo **"Jednotlivý výber"** je už k dispozícii kompenzácia plniaceho množstva pre servisné hadice, aby sa dal vykonať test funkcie klimatizačného zariadenia bežným spôsobom (servisné hadice budú vyprázdnené zariadením).

- Príslušné pripojenia servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter následne spojte s klimatizačným zariadením vozidla a otvorte.
- 2. Naštartujte motor vozidla a spustite klimatizáciu.
- Stlačte tlačidlo so šípkou ↑ alebo ↓, aby ste prešli do základnej ponuky.
- V základnej ponuke vyberte pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ "Ďalšia ponuka":

Rýchloštart	
Jednotlivý výber	
?alšia ponuka	
ENTER-OK	\$

- 5. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 6. Tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ zvoľte "Test A/C systému":

Test A/C systému	
Servis	
ENTER-OK STOP-EXIT	

✓ Objaví sa požiadavka kontroly klimatizačného zariadenia:

Kontrola A/C systemu STOP-EXIT

- 7. Skontrolujte vysoký a nízky tlak klimatizácie podľa údajov výrobcu.
- 8. Pre ukončenie testu klimatizačného zariadenia stlačte tlačidlo STOP.

Odpojte VT servisnú	
hadicu od A/C	
systému!	
ENTER-OK	

9. VT rýchlospojku uzatvorte a odstráňte z klimatizačného zariadenia.



POZNÁMKA

Ak ste za účelom odpojenia rýchlospojky VT odstavili motor vozidla, znova ho naštartujte a zapnite klimatizáciu.

✓ Zobrazia sa nasledujúce hlásenia na displeji.

?akajte !	
Vyprázdnenie	
servisných hadíc!	
2	
Proces ukon?ený!	
STOP-EXIT	

10. Aby ste test klimatizačného zariadenia ukončili, stlačte tlačidlo **STOP**.

8.7 Jednotlivý výber



POZNÁMKA

Pomocou ponuky **"Jednotlivý výber**" vykonáte servis klimatizácie krok za krokom. Je možné vykonať rovnaké procesy ako v prípade rýchloštartu, avšak jednotlivé procesy môžete aj vypustiť. Okrem toho môžete ku každému procesu zadať príslušné hodnoty individuálne prostredníctvom klávesnice. V tejto ponuke je ďalej možné zadať údaje vozidla pre servisný protokol.

V ponuke **"Jednotlivý výber"** môžete nasledujúce tri procesy spustiť samostatne:

- Vyprázdnenie klimatizačného zariadenia: odsávanie, recyklácia chladiaceho prostriedku, skúška nárastu tlaku, vypustenie starého oleja.
- Vytvorenie vákua: odčerpanie vzduchu zo zariadenia, skúška tesnosti/kontrola vákua.
- Naplnenie klimatizačného zariadenia: naplnenie čerstvého oleja, naplnenie UV prísady, naplnenie chladiva.

Za každým vykonaným procesom sa vytlačí servisný protokol.

- Príslušné pripojenia servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter následne spojte s klimatizačným zariadením vozidla a otvorte.
- V základnej ponuke pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ vyberte "Jednotlivý výber":

Rýchloštart	
Jednotlivý výber	
?alšia ponuka	
ENTER-OK	\$

- 3. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 4. Zadajte údaje vozidla a potvrďte tlačidlom ENTER.

8.7.1 Proces odsávania

1. Vyberte želané nastavenia a potvrďte tlačidlom ENTER.



 Keď zvolíte "Rec/Recyklácia, odsávanie", v nasledujúcej ponuke zadajte želanú dobu čakania na nárast tlaku (štandardne 1 min) a potvrďte tlačidlom ENTER, inak pokračujte ďalej krokom: kap. "Proces vytvorenia vákua" na strane 36.

Nárast tlaku		
doba ?akania		
	min.	1
ENTER-OK STOP-EXIT		



POZNÁMKA

Doba čakania zabezpečí, že sa prípadné prítomné zvyšky chladiaceho prostriedku vyparia a následne sa budú dať odsať. Odparené zvyšky chladiaceho prostriedku spôsobia nárast tlaku.

8.7.2 Proces vytvorenia vákua

1. Vyberte želané nastavenia a potvrďte tlačidlom ENTER.



- Keď zvolíte "Vákuovanie", zadajte želanú dobu vytvárania vákua (štandardne 20 min), inak pokračujte ďalej krokom: kap. "Proces plnenia" na strane 37.
- 4. Obe nastavenia potvrďte tlačidlom ENTER.

Doba vákuov.	min.	20
Kontrola		
tesnosti	min.	4
ENTER-OK STOP-EXIT		\$



POZNÁMKA

Klimatizačné zariadenie sa pomocou vákuového čerpadla úplne vyprázdni. To slúži na odstránenie prípadne prítomných cudzích plynov alebo vlhkosti a na prípravu klimatizačného zariadenia na proces plnenia. Odsatý zvyškový chladiaci prostriedok, ktorý bol ešte naviazaný v oleji chladiaceho prostriedku, servisná stanica klimatizácií AirCon Service Center zachytí a opäť zhodnotí.

8.7.3 Proces plnenia

1. Vyberte želané nastavenia a potvrďte tlačidlom ENTER.



- 2. Keď zvolíte **"Fáza plnenia klimatizácie"**, zadajte želané hodnoty, inak pokračujte ďalej krokom: kap. "Výber pripojení" na strane 38.
- 3. Zadajte množstvo chladiaceho oleja.
- 4. Stlačte tlačidlo so šípkou ↓.
- 5. Zadajte množstvo prísady.
- 6. Stlačte tlačidlo so šípkou ↓.
- 7. Zadajte množstvo chladiaceho prostriedku.
- 8. Všetky nastavenia potvrďte tlačidlom ENTER.

PAG olej	ml.	0
UV prísada	ml.	7
Chladivo	g.	500
ENTER-OK STOP-EXIT		ŧ



POZNÁMKA

- Keď sa v rovnakom priebehu procesu uskutoční proces odsávania, platí množstvo čerstvého oleja ako extra plniace množstvo, ktoré sa pripočíta k predtým odsatému množstvu starého oleja. Ak nastavíte toto množstvo na 0, opäť sa naplní presne rovnaké množstvo oleja, aké sa odsalo.
- S cieľom naplnenia čerstvého oleja alebo UV prísady sa musí v rovnakom procese vykonať vytvorenie vákua. Ak nebol zvolený žiadny proces vytvárania vákua, v ponuke plnenia je na výber len chladiaci prostriedok.

8.7.4 Výber pripojení

- 1. Zvoľte parametre podľa dostupných pripojení klimatizačného zariadenia:
 - Klimatizácia má prípojku vysokého tlaku a prípojku nízkeho tlaku: Zvoľte NT / VT.
 - Klimatizácia má len prípojku vysokého tlaku: Zvoľte VT.
 - Klimatizácia má len prípojku nízkeho tlaku: Zvoľte NT.
- 2. Potvrďte tlačidlom ENTER.

NT/UT	pripojka	
VT	pripojka	
NT	pripojka	
ENTER-OK	STOP-EXIT	‡

3. Po vykonaní všetkých nastavení spustite proces tlačidlom ENTER.

Spusti? proces?	
ENTER-OK STOP-EXIT	

8.7.5 Po ukončení servisu klimatizácie

- Po ukončení servisu klimatizácie sa objaví požiadavka na odpojenie servisných hadíc servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter od klimatizačného zariadenia vozidla.
- 1. Odpojte servisné hadice (11) a (12) a pre potvrdenie stlačte ENTER.
- Servisné hadice sa teraz vyprázdnia. Následne je prístroj pripravený na ďalšie nasadenie.
- 2. Naskrutkujte kryty ventilov klimatizačného zariadenia na pripojenia.

8.8 Výplach klimatizácie



POZNÁMKA

Pomocou ponuky **"Výplach A/C"** sa klimatizačné zariadenie vozidla vypláchne čerstvým chladiacim prostriedkom. Vypláchnutie je vhodné najmä na to, aby sa nahradil starý kompresorový olej, alebo, aby sa ďalej odstránili kovové zvyšky zo zariadenia.

Pred vypláchnutím sa najprv musí odsať chladiaci prostriedok z klimatizačného zariadenia vozidla. Následne je potrebné odpojiť tie komponenty, ktoré nie je možné vypláchnuť (napr. kompresor alebo filter) z chladiaceho okruhu. Potom sa komponenty, ktoré sa budú vyplachovať, pomocou špeciálneho adaptéra spoja so servisnými spojkami servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter.

- Príslušné pripojenia servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter následne spojte s klimatizačným zariadením vozidla a otvorte.
- 2. V základnej ponuke pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ vyberte "Jednotlivý výber":

Rýchloštart	
Jednotlivý výber	
?alšia ponuka	
ENTER-OK	\$

- 3. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- V prípade potreby pomocou ovládacej klávesnice (8) zadajte želané údaje a pre potvrdenie stlačte ENTER. Ak sa nemajú zadať žiadne údaje, stlačte ENTER, aby ste prešli na ďalší krok programu.
- 5. Zvoľte **"Rec/Recyklácia, odsávanie"** (zvolené nastavenie bliká) a pre potvrdenie stlačte **ENTER**.
- 6. Ako **"Nárast tlaku Doba čakania**" zadajte **1** minútu a pre potvrdenie stlačte **ENTER**.
- 7. Deaktivujte položku **"Vákuovanie**" zvolením možnosti **Nie** (zvolené nastavenie bliká) a pre potvrdenie stlačte **ENTER**.
- 8. Deaktivujte položku **"Fáza plnenia klimatizácie"** zvolením možnosti **Nie** (zvolené nastavenie bliká) a pre potvrdenie stlačte **ENTER**.
- 9. Zvoľte "Spustiť proces" tlačidlom ENTER.
- 10. Po ukončení procesu odsávania odpojte stanicu od vozidla.

- 11. Komponenty systému, ktoré nie je možné vypláchnuť, odpojte od chladiaceho okruhu. Tieto komponenty sú, napr.:
 - Kompresor
 - Filter vedenia
 - Zaisťovacia klapka
 - Zberná nádrž
 - Sušič filtra
 - Expanzný ventil
- 12. Komponenty klimatizačného zariadenia vozidla, ktoré sa majú vypláchnuť, pripojte k vyplachovaciemu okruhu podľa pokynov výrobcu prostredníctvom špeciálneho adaptéra so servisnými spojkami (13) a (14) servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter.
- 13. V základnej ponuke vyberte pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ "Ďalšia ponuka":



- 14. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 15. Tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ zvoľte "Výplach A/C":

Výplach A∕C	
Nulovanie váh	
Servis	
ENTER-OK STOP-EXIT	\$

16. V prípade potreby pomocou ovládacej klávesnice (8) zadajte želané údaje a pre potvrdenie stlačte **ENTER**.

Ak sa nemajú zadať žiadne údaje, stlačte **ENTER**, aby ste prešli na ďalší krok programu.

17. Tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ zvoľte, či sa má vypláchnuť celá klimatizácia alebo jednotlivý komponent:



- 18. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 19. Ďalej postupujte podľa upozornení na displeji.
- Po ukončení vypláchnutia sa zobrazí základná ponuka servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter.
- 20. V prípade potreby odstráňte adaptér z vyplachovacieho okruhu a všetky komponenty opäť pripojte k chladiacemu okruhu. Príslušné pripojenia servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter spojte s klimatizačným zariadením vozidla a otvorte.

40

21. V základnej ponuke pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ vyberte "Jednotlivý výber":



- 22. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- V prípade potreby pomocou ovládacej klávesnice (8) zadajte želané údaje a pre potvrdenie stlačte ENTER. Ak sa nemajú zadať žiadne údaje, stlačte ENTER, aby ste prešli na ďalší krok programu.
- 24. Deaktivujte položku **"Rec/Recyklácia, odsávanie**" zvolením možnosti **Nie** (zvolené nastavenie bliká) a pre potvrdenie stlačte **ENTER**.
- 25. Zvoľte **"Vákuovanie"** (zvolené nastavenie bliká) a pre potvrdenie stlačte **ENTER**.
- 26. V prípade potreby pomocou ovládacej klávesnice (8) zadajte želané údaje a pre potvrdenie stlačte ENTER. Ak sa nemajú zadať žiadne údaje, stlačte ENTER, aby ste prešli na ďalší krok programu.
- 27. Zvoľte **"Fáza plnenia klimatizácie"** (zvolené nastavenie bliká) a pre potvrdenie stlačte **ENTER**.
- 28. Zadajte plniace množstvo chladiaceho prostriedku (dbajte na plniace množstvo oleja kompresora).
- Žalej postupujte podľa upozornení na displeji (7).
 Zvoľte želané nastavenie (zvolené nastavenie bliká) a pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 30. Zvoľte "Spustiť proces" tlačidlom ENTER.
- Po ukončení procesu plnenia sa objaví požiadavka na odpojenie servisných hadíc servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter od klimatizačného zariadenia vozidla.
- 31. Odpojte servisné hadice (**11**) a (**12**) a pre potvrdenie stlačte **ENTER**. Servisné hadice sa teraz vyprázdnia. Následne je prístroj pripravený na ďalšie nasadenie.
- 32. Naskrutkujte kryty ventilov na pripojenia klimatizačného zariadenia vozidla.

9 Servisné práce

9.1 Kontrola nulového bodu váhy oleja

POZNÁMKA

Pre správne meranie množstva oleja a UV prísady je nevyhnutné, aby sa nulové body váhy pravidelne kontrolovali a v prípade potreby zadali nanovo.

Nové zadanie je potrebné:

- Ak sa množstvo v nádobe líši od požadovanej hodnoty o viac ako 10 ml.
- Po otrasoch servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter (napr. preprava po hrboľatej dráhe).
- Každé štyri až šesť týždňov.
- V základnej ponuke vyberte pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ "Ďalšia ponuka":

Rýchloštart	
Jednotlivý výber	
?alšia ponuka	
ENTER-OK	\$

- 2. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 3. Tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ zvoľte "Nulovanie váh":

_		
	Plnenie zásobníku	
	Výplach A/C	
	Nulovanie váh	
	Servis	

✓ Objaví sa požiadavka odobratia nádoby z váhy:

Odstrante nadobky
oleja/UV z vahy.
ENTER-OK STOP-EXIT

- C cieľom kontroly nulového bodu váh pre oleje a UV prísady otvorte kryt (21) na ľavej strane a odoberte nádobu upnutú na rýchloupínačoch:
 - nádoba na čerstvý olej (18)
 - nádoba na UV prísadu (19) a tiež
 - nádoba použitého oleja (20)



Keď sú váhy uvoľnené od záťaží, pre potvrdenie stlačte **ENTER**. Požiadavka odobratia nádob z váhy bliká:

Keď nastavenie nulového bodu prebehlo úspešne, objaví sa opäť ponuka výberu váh.

- Nádoby opäť nasaďte na svoje miesto:
 Nádoby na olej (18) a (20) a na UV prísadu (19) opäť upnite na rýchloupínače a zatvorte kryt (21).
- 6. Dvakrát stlačte tlačidlo **STOP**, aby ste sa dostali do ponuky pohotovostného stavu.

9.2 Výmena filtra sušiča

1. V základnej ponuke pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ vyberte "Jednotlivý výber":

Rýchloštart	
Jednotlivý výber	
?alšia ponuka	
ENTER-OK	

- 2. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 3. Otázku týkajúcu sa položky "Údaje o vozidle" atď. preskočte.
- 4. Zvoľte "Rec/Recyklácia, odsávanie".
- 5. V položke **"Nárast tlaku Doba čakania**" nastavte hodnotu **"1**". Pre potvrdenie stlačte **ENTER**.
- 6. Deaktivujte **"Vákuovanie**" zvolením možnosti **"Nie**". Pre potvrdenie stlačte **ENTER**.
- Deaktivujte položku "Fáza plnenia klimatizácie?" zvolením možnosti "Nie".
 - Pre potvrdenie stlačte **ENTER**.

8. Zvoľte **"Spustiť proces?"**. Pre potvrdenie stlačte **ENTER**.

Servisné hadice sa teraz vyprázdnia a aktivuje sa základná ponuka servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter. Kompresor interne vytvoril mierny podtlak, aby sa filter dal vymeniť s čo najnižšou stratou chladiaceho prostriedku.

9. Vyskrutkujte skrutku (**D**) z držiaka a filter sušiča vytiahnite priamo nahor.



10. Vymeňte tesniace krúžky (E).



11. Nasaďte nový sušič a skrutku dotiahnite uťahovacím momentom max. 15 Nm.

9.3 Údržba filtra



POZNÁMKA

Po vykonaní servisných prác musíte vymazať príslušné servisné hlásenia (vynulovanie počítadla). S týmto cieľom prepnite do ponuky "Ďalšia ponuka" – "Servis" a zadajte kód "7782". Tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ zvoľte želaný záznam a potvrďte ho tlačidlom ENTER: Postupujte podľa pokynov na displeji a tlačidlo ENTER podržte stlačené 3 sekundy. Tlačidlom STOP sa vráťte k predchádzajúcemu výberu.

Pri výmene filtra sa musí vynulovať počítadlo "R134a zo systému".

R134a zo systému	
	07/03/18
g.	4155
STOP-EXIT	

Položka "**R134a zo systému**" uvádza, koľko gramov chladiaceho prostriedku bolo odsatého z klimatizácií od posledného vynulovania (pozri dátum) prostredníctvom bodu ponuky "**Rýchloštart**" alebo aj "**Jednotlivý výber**".

R134a z f?aše	
	07/03/18
g.	3395
STOP-EXIT	

Položka "R134a z fľaše" uvádza, koľko gramov chladiaceho prostriedku bolo doplneného do zariadenia od posledného vynulovania (pozri dátum) prostredníctvom bodu ponuky **"Plnenie zásobníku"**.

R134a do systému	
	07/03/18
g.	1200
STOP-EXIT	

Položka **"R134a do systému**" uvádza, koľko gramov chladiaceho prostriedku bolo naplneného do klimatizácií od posledného vynulovania (pozri dátum) prostredníctvom bodu ponuky **"Rýchloštart**" alebo aj **"Jednotlivý výber**".

Doba vakuovania	
	07/03/18
min.	79
STOP-EXIT	

Položka **"Doba vákuov."** uvádza, ako dlho od posledného vynulovania (pozri dátum) bolo vákuové čerpadlo v prevádzke.

Servis ukon?ený:	
	08/03/18
Po?et	4
STOP-EXIT	

Položka **"Servis ukončený"** zobrazuje množstvo servisných prác, ktoré boli vykonané od posledného vynulovania (pozri dátum) pomocou servisného zariadenia klimatizácií.

9.4 Kalibrácia tlakového snímača



POZNÁMKA

Pre správne nameranie tlaku je nevyhnutné, aby bol snímač tlaku správne nakalibrovaný.

Kalibrácia sa musí vykonať:

- Každé štyri týždne.
- Po otrasení servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter.
- Po každej výmene oleja vákuového čerpadla.
- Keď sa na displeji zobrazia nerealistické hodnoty tlaku.
- V základnej ponuke vyberte pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ "Ďalšia ponuka":

Rýchloštart	
Jednotlivý výber	
?alšia ponuka	
ENTER-OK	\$

- 2. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- Tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ zvoľte "Servis":

Pinenie zasobniku	
Vúplach A/C	
·	
Nulovanie váh	
Soruic	
00,010	

- 4. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 5. Zadajte heslo "2224".
- 6. Potvrďte položku "Tlakové čidlo" tlačidlom ENTER.
- 7. Ďalej postupujte podľa upozornení na displeji:
 - Odskrutkujte servisné spojky (13) a (14) od servisných hadíc (11) a (12).
 - Pomocou ovládacej klávesnice (8) zadajte aktuálny atmosferický tlak a pre potvrdenie stlačte ENTER.



POZNÁMKA

Údaje o aktuálnom atmosférickom tlaku vo vašej oblasti môžete zistiť na internetovej stránke http://www.meteo24.de/wetter/ v položke "Luftdruck".

- 8. Po úspešnom uskutočnení kalibrácie stlačte tlačidlo **ENTER**, aby ste opustili ponuku.
- 9. Dvakrát stlačte tlačidlo **STOP**, aby ste sa dostali do ponuky pohotovostného stavu.
- 10. Servisné spojky (13) a (14) opäť rukou pevne naskrutkujte na servisné hadice (11) a (12) – pritom dbajte na modré a červené označenia servisných spojok a servisných hadíc!

9.5 Výmena oleja vákuového čerpadla



VÝSTRAHA!

Pred otvorením krytu vypnite servisnú stanicu klimatizácií AirConServiceCenter a vytiahnite sieťovú zástrčku.

- Vákuové čerpadlo nechajte pred výmenou oleja bežať približne 10 minút (manuálne prostredníctvom voľby ponuky).
- Odmontujte predný kryt: Vyskrutkujte skrutky (D) ovládacieho poľa a ovládacie pole vyklopte smerom nahor. Potom vyskrutkujte skrutky (E) na spodnej časti predného krytu a odmontujte predný kryt.



 Pod servisnú stanicu klimatizácií AirConServiceCenter postavte nádobu s objemom minimálne ½ litra. Olej vákuového čerpadla vyteká pri vypúšťaní cez otvor (I) v spodnej časti zariadenia.



4. Vyskrutkujte plniacu skrutku oleja (G).

- 5. Za účelom vypustenie oleja vyskrutkujte výpustnú skrutku oleja (J).
- 6. Keď olej úplne vytiekol z telesa čerpadla, výpustnú skrutku oleja (**J**) opäť naskrutkujte späť.
- 7. Doplňte čerstvý olej vákuového čerpadla až po stred priezoru (**H**) a opäť naskrutkujte plniacu skrutku oleja (**G**).
- 8. Namontujte predný kryt a ovládacie pole a pripojte sieťovú zástrčku do zásuvky.

1

POZNÁMKA

Po vykonaní servisných prác musíte vymazať príslušné servisné hlásenia (vynulovanie počítadla). S týmto cieľom prepnite do ponuky "Ďalšia ponuka" – "Servis" a zadajte kód "7782". Tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ zvoľte želaný záznam a potvrďte ho tlačidlom ENTER: Postupujte podľa pokynov na displeji a tlačidlo ENTER podržte stlačené 3 sekundy. Tlačidlom STOP sa vráťte k predchádzajúcemu výberu. Pri výmene oleja vákuového čerpadla musíte vynulovať počítadlo "Doba vakuovania".

R134a zo systému	
	07/03/18
g.	1455
STOP-EXIT	

"R134a zo systemu" udáva, koľko gramov chladiaceho prostriedku sa odsalo z klimatizácií od posledného vynulovania (pozri dátum) prostredníctvom bodu menu "Rýchle spustenie" alebo aj "Jednotlivé procesy".

R134a z f?aše	
	07/03/18
g.	3395
STOP-EXIT	

Položka **"R134a z fľaše**" uvádza, koľko gramov chladiaceho prostriedku bolo doplneného do zariadenia od posledného vynulovania (pozri dátum) prostredníctvom bodu ponuky **"Plnenie zásobníku**".

R134a do systému	
	07/03/18
g.	1200
STOP-EXIT	

Položka **"R134a do systému"** uvádza, koľko gramov chladiaceho prostriedku bolo naplneného do klimatizácií od posledného vynulovania (pozri dátum) prostredníctvom bodu ponuky **"Rýchloštart"** alebo aj **"Jednotlivý výber"**.

Doha uakuouania	
DODA VAKNOVALITA	
	07.07.40
	07/05/18
min.	79
CTOD EVIT	
SIUFTEALI	

Položka **"Doba vakuovania**" uvádza, ako dlho od posledného vynulovania (pozri dátum) bolo vákuové čerpadlo v prevádzke.

Servis ukon?ený:	
	07/03/18
Po?et	4
STOP-EXIT	

Položka **"Servis ukončený"** zobrazuje množstvo servisných prác, ktoré boli vykonané od posledného vynulovania (pozri dátum) pomocou servisného zariadenia klimatizácií.

9.6 Stavy počítadla



POZNÁMKA

Zariadenie si ukladá do pamäte rôzne stavy počítadla. Pre vyvolanie celkových hodnôt – postupne, od dátumu výroby zariadenia – prejdite do ponuky "Ďalšia ponuka" – "Servis" a tu zadajte kód "7783". Tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ zvoľte želaný záznam. Tieto stavy počítadla sa nedajú vynulovať. Aby ste prešli k vynulovateľným stavom počítadla, zadajte v položke "Servis" kód "7782". Pozri aj kap. "Výmena oleja vákuového čerpadla" na strane 49 alebo kap. "Výmena filtra sušiča" na strane 44.

R134a zo systému	
Celkovo	07/03/18
g.	4155
STOP-EXIT	

Položka **"R134a zo systému"** uvádza, koľko gramov chladiaceho prostriedku bolo odsatého z klimatizácií od dátumu výroby zariadenia (pozri dátum) prostredníctvom bodu ponuky **"Rýchloštart"** alebo aj **"Jednotlivý výber"**.

R134a z f?aše	
Celkovo	07/03/18
g. STOP-EXIT	3395

Položka **"R134a z fľaše**" uvádza, koľko gramov chladiaceho prostriedku bolo doplneného do zariadenia prostredníctvom bodu ponuky **"Plnenie zásobníku**".

R134a do systému	
Celkovo	07/03/18
g.	1200
STOP-EXIT	

Položka "**R134a do systému**" uvádza, koľko gramov chladiaceho prostriedku bolo naplneného do klimatizácií prostredníctvom bodu ponuky "**Rýchloštart**" alebo aj "**Jednotlivý výber**".

Doba vakuovania	
Celkovo	07/03/18
min.	79
STOP-EXIT	

Položka **"Doba vakuovania"** uvádza, ako dlho bolo vákuové čerpadlo celkovo v prevádzke.

Servis ukon?ený:	
Celkovo	08/03/18
Po?et	4
STOP-EXIT	

Položka **"Servis ukončený"** zobrazuje množstvo servisných prác, ktoré boli vykonané pomocou servisného zariadenia klimatizácií.

9.7 Korekcia plniacich množstiev v prípade dlhších servisných hadíc

POZNÁMKA

- Ak by sa mali so zariadením použiť dlhšie alebo kratšie servisné hadice, je potrebné prispôsobiť plniace množstvá novým dĺžkam hadíc.
- Servisná hadica pre stranu vysokého tlaku a servisná hadica pre stranu nízkeho tlaku musia mať vždy rovnakú dĺžku, pretože v opačnom prípade nebudú plniace množstvá správne namerané.
- V základnej ponuke vyberte pomocou tlačidiel so šípkou ↑ alebo ↓ "Ďalšia ponuka":

Rýchloštart	
Jednotlivý výber	
?alšia ponuka	
ENTER-OK	\$

- 2. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- Tlačidlami so šípkou ↑ alebo ↓ zvoľte "Servis":

Plnenie zásobníku	
Výplach A∕C	
Nulovanie váh	
Servis	

- 4. Pre potvrdenie stlačte ENTER.
- 5. Zadajte heslo "7732".
- 6. Zadajte dĺžku hadice v centimetroch.
- 7. Pre potvrdenie stlačte ENTER.

9.8 Výmena papiera tlačiarne

1. Za účelom výmeny papiera tlačiarne (15) otvorte kryt (K).



2. Vložte nový kotúč papiera a kryt (K) zatvorte.

9.9 Aktualizovanie softvéru cez USB

Softvér sa aktualizuje pomocou kľúča USB.



POZNÁMKA

Kľúč USB musí byť formátovaný pomocou systému súborov FAT32.

Pri aktualizácii softvéru sa do internej pamäte stanice uložia tieto údaje:

- aktuálny softvér servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter
- aktuálna databanka so všetkými bežnými typmi vozidiel a príslušnými plniacimi množstvami klimatizácií

Softvér a databanku môžete aktualizovať nezávisle do seba.

- 1. Skopírujte na kľúč USB aktuálny softvér.
- 2. Zasuňte kľúč USB do prípojky USB (16) a zapnite zariadenie.



✓ Stanica vyhľadá na kľúči USB novšiu verziu. Ak je softvér na kľúči USB aktuálnejší, zobrazí sa táto ponuka:



Ak je databanka na kľúči USB aktuálnejšia, zobrazí sa táto ponuka:



Aktuálna verzia sa zobrazí v najspodnejšom riadku na čiernom pozadí.

- 3. Pre aktualizáciu softvéru alebo databanky stlačte ENTER.
- ✓ Stanica zobrazí priebeh aktualizácie:

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

Po aktualizácii stanica nastaví výrobné nastavenia:



Následne sa stanica spustí odznovu a zobrazí sa ponuka pohotovostného stavu.

- 4. Vytiahnite kľúč USB.
- ✓ Stanica je pripravená na prevádzku.

9.10 Výmena nádoby na starý olej



POZNÁMKA

- Nádobu na starý olej a tesniaci krúžok krytu vymeňte každých 6 mesiacov.
- Keď je nádoba na starý olej poškodená, okamžite ju vymeňte.

Nádoba na starý olej (**20**) je tesná aj pri podtlaku, aj pri pretlaku. Bezpečnostný ventil zaručuje bezpečnú prevádzku.

Nádoba na starý olej sa musí vymieňať každých 6 mesiacov.

1. Otvorte kryt (**21**) na ľavej strane a nádobu na starý olej (**20**) vysuňte z rýchlouzáverov:



2. Uvoľnite upnutie (M) a odoberte kryt (N).



3. Vymeňte nádobu na starý olej (O) a tesniaci krúžok (P).



4. Pri nasadzovaní krytu (N) dbajte na správnu polohu výstupku (Q).



5. Nádobu na starý olej nasuňte na rýchlouzáver.

9.11 Čistenie a údržba

- V prípade potreby očistite povrch zariadenia vlhkou handrou. Prípadne môžete použiť malé množstvo čistiaceho prostriedku na umývanie riadu. Nepoužívajte žiadne rozpúšťadlá alebo drsné čistiace prostriedky.
- Pravidelne kontrolujte servisné hadice (11) a (12) a servisné spojky (13) a (14) na poškodenia. Servisnú stanicu klimatizácií AirConServiceCenter neuvádzajte do prevádzky, ak je poškodená.

10 Likvidácia

10.1 Likvidácia regenerovaných kvapalín

POZNÁMKA

Opotrebovaný olej sa považuje za špeciálny odpad. Nemiešajte opotrebovaný olej s inými kvapalinami. Opotrebovaný olej skladujte až do jeho likvidácie vo vhodných nádobách.

10.2 Likvidácia obalového materiálu

- Baliaci materiál z kartónu odovzdajte v zbernom mieste starého papiera.
- Umelohmotné baliace materiály odovzdajte do žltého kontajnera.

10.3 Likvidácia starého zariadenia

 Keď servisnú stanicu klimatizácií AirConServiceCenter vyradíte definitívne z prevádzky, vyprázdnite zo zariadenia všetky kvapaliny a zlikvidujte ich ekologickým spôsobom.



 Staré zariadenie odovzdajte v najbližšom recyklačnom centre alebo sa obráťte na zákaznícku službu.

11 Čo robiť, keď?

Porucha	Príčina	Pomoc
Na displeji sa objaví "Pozor! Max. tlak v internej fľaši"	Normálne hlásenie počas procesu recyklácie.	Pre pokračovanie podržte stlačené tlačidlo ENTER počas troch sekúnd. Ak sa hlásenie objaví znova, oboznámte o tejto skutoč- nosti servis.
Na displeji sa objaví "Pozor! Vnutorny zasobnik je plny!"	Interná nádoba chladiaceho prostriedku je príliš plná na to, aby mohla prevziať množ- stvo, ktoré sa má odsať.	Obsah internej nádoby chladiaceho prostriedku odborne zlikvidujte.
Na displeji sa objaví "Pozor! Tlak vnútri A/C systému. Štart odsávania!"	Normálne hlásenie na začiatku procesu vákuova- nia. V klimatizačnom zaria- dení ešte nie je žiadny tlak.	Nie je potrebné vykonať žiadne opatrenia. Proces bude automaticky pokračo- vať ďalej.
Na displeji sa objaví " Pozor! Tlak vnutri A/C systemu."	Hlásenie počas procesu vákuovania. V klimatizačnom zariadení je tlak.	Nie je potrebné vykonať žiadne opatrenia. Proces bude automaticky pokračo- vať ďalej.
Na displeji sa objaví "Nedostatočné vákuum! Pokračovať?"	Hlásenie počas procesu vákuovania, keď je tlak v klimatizačnom zariadení po 8 minútach stále vyšší ako 50 mbar.	Skontrolujte klimatizačné zariadenie na úniky, príp. skontrolujte pripojenia servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter ku klimatizačnému zariadeniu.
Na displeji sa objaví "Netesny A/C system. Pokračovať?"	Hlásenie na konci procesu vákuovania. Klimatizačné zariadenie vykazuje stratu vákua o viac ako 120 mbar. v rámci kontrolného času.	Skontrolujte klimatizačné zariadenie na úniky, príp. skontrolujte pripojenia servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter ku klimatizačnému zariadeniu.
Na displeji sa objaví "Vyprazdnit nadobku pouziteho oleja !"	Hlásenie počas procesu odsávania alebo recyklácie, keď sa v nádobe starého oleja nachádza viac ako 150 ml oleja.	Obsah nádoby starého oleja ekologicky zlikvidujte.
Na displeji sa objaví "Pozor! Nedostatočné vákuum k plneniu UV/oleja!"	Hlásenie počas procesu plnenia, keď vákuum v klimatizačnom zariadení nedostačuje na ukončenie procesu.	Skontrolujte klimatizačné zariadenie na úniky, príp. skontrolujte pripojenia servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter ku klimatizačnému zariadeniu.

Porucha	Príčina	Pomoc
Na displeji sa objaví "Množstvo náplne príliš veľké! Naplňte zásobník!"	Hlásenie počas zadania pro- cesu, keď množstvo chladia- ceho prostriedku v internej nádobe nedostačuje na ukončenie procesu.	Naplňte internú nádobu chladiaceho prostriedku.
Na displeji sa objaví "Nedostatok UV. Doplnit !"	Hlásenie počas zadania pro- cesu, keď množstvo UV prí- sady v nádobe nedostačuje na ukončenie procesu.	Naplňte nádobu s UV prísadou.
Na displeji sa objaví " Nedostatok oleja. Doplnit!"	Hlásenie počas zadania pro- cesu, keď množstvo čer- stvého oleja v nádobe nedostačuje na ukončenie procesu.	Naplňte nádobu čerstvého oleja vhodným druhom oleja.
Na displeji sa objaví "Prekročená max. doba plnenia! Pokračovať?"	Hlásenie počas procesu plnenia, keď nie je možné naplniť nastavené množstvo chladiaceho prostriedku.	Skontrolujte pripojenia servisnej stanice klimatizácií AirConServiceCenter na priechodnosť.
Na displeji sa objaví "Prázdna fľaša alebo zavretý ventil. Skontro- lujte!"	Hlásenie na začiatku alebo počas plnenia internej nádoby s chladiacim pro- striedkom, keď nastavené množstvo chladiaceho pro- striedku nie je možné dosiah- nuť.	Skontrolujte, či je v externej nádobe chladiaceho pro- striedku ešte dostatočné množstvo chladiaceho pro- striedku, príp. skontrolujte, či sú otvorené ventily na externej nádobe chladiaceho prostriedku.
Na displeji sa objaví "Vymeniť vysúšací filter! Pokračovať?"	Hlásenie pri zapnutí servisnej stanice klimatizácií AirCon Service Center.	Čo najskôr vymeňte interný filter (kap. "Výmena filtra sušiča" na strane 44). Pre pokračovanie stlačte tlačidlo ENTER .
Na displeji sa objaví "Vymeniť olej vákuovej pumpy! Pokračovať?"	Hlásenie pri zapnutí servisnej stanice klimatizácií AirCon Service Center.	Čo najskôr vymeňte olej vákuových čerpadiel (kap. "Výmena oleja vákuového čerpadla" na strane 49). Pre pokračovanie stlačte tlačidlo ENTER .
Na displeji sa objaví "Tlačiareň nie je k dispozícii! Pokračovať?"	Hlásenie signalizuje poruchu tlačiarne.	Skontrolujte, či sa v tlačiarni nachádza papier. Skontrolujte, či je tlačiareň zapnutá (žltá LED musí trvalo svietiť). Skontrolujte, či je kryt správne zatvorený.

Porucha	Príčina	Pomoc
Na displeji sa objaví " Chyba 01 "	Pred testom nárastu tlaku nebolo možné dostatočne znížiť tlak.	Skontrolujte utesnenie klimatizačného zariadenia a spojení, skontrolujte, či nie sú zúžené miesta a námraza. Preskúšajte kalibráciu tlako- vého snímača.
Na displeji sa objaví " Chyba 02 "	Opakovaný nárast tlaku pri teste nárastu tlaku, nie je možné dostatočne znížiť tlak.	Skontrolujte utesnenie klimatizačného zariadenia a spojení, skontrolujte, či nie sú zúžené miesta a námraza. Preskúšajte kalibráciu tlako- vého snímača.
Na displeji sa objaví " Chyba 03 "	Z váhy chladiaceho pro- striedky nie je výstup hodnôt.	Skontrolujte funkčnosť váhy.
Na displeji sa objaví " Chyba 04 "	Pri vyplachovaní sa tlak nemôže znížiť.	Skontrolujte utesnenie klimatizačného zariadenia a spojení, skontrolujte, či nie sú zúžené miesta a námraza. Preskúšajte kalibráciu tlako- vého snímača.
Na displeji sa objaví " Chyba 09 "	Počas procesu vyplachova- nia by nemal byť zistený tlak na nízkotlakovej prípojke ser- visného zariadenia klimatizá- cií.	Pripojte nízkotlakovú hadicu na vyplachovaciu nádobu a otvorte ventil.
Na displeji sa objaví " Chyba 10 "	Počas testu softvéru by sa interný tlak vytvorený kom- presorom nemal výrazne zní- žiť.	Zvyškový tlak na tlakome- roch? Preskúšajte kalibráciu tlakového snímača. Skontrolujte tlak internej fľaše. Skontrolujte funkciu kompresora a príslušného magnetického ventilu.
Na displeji sa objaví " Chyba 12 "	Počas testu softvéru sa z internej nádrže nedal pre- vziať žiadny chladiaci pro- striedok.	Preskúšajte kalibráciu tlakového snímača. Skontrolujte, či je ventil internej nádrže otvorený. Nachádza sa teplota okolia nad 10 °C?
Na displeji sa objaví " Chyba 52 "	Nenašiel sa/nebol rozpo- znaný žiadny kľúč USB	Zasuňte kľúč USB. Uistite sa, že USB pamäťové médium bolo naformátované systémom súborov FAT32.

Porucha	Príčina	Pomoc
Na displeji sa objaví " Chyba 60"	Pri hybridnom servise (vypla- chovanie servisných hadíc hybridným olejom) sa nedá dosiahnuť vákuum	Servisné hadice na hybrid- nej vyplachovacej nádobe sú pripojené? Hybridný vyplachovací držiak je správne namontovaný? Skontrolujte tesnosť zariadenia.
Na displeji sa objaví " Chyba 61 "	Nárast tlaku pri hybridnom servise.	Servisné hadice na hybrid- nej vyplachovacej nádobe sú pripojené? Hybridný vyplachovací držiak je správne namontovaný? Sú servisné spojky otvorené?

12 Technické údaje

	Servisná stanica klimatizácií AirConServiceCenter ASC2500G
Číslo výrobku:	9103301871
Rozmery (šírka x výška x hĺbka):	560 mm x 1300 mm x 650 mm
Hmotnosť:	100 kg
Napájanie:	230 V/240 V – 50 Hz/60 Hz
Množstvo odsávaného chladiaceho prostriedku:	30 kg / hod.
Výkon vákuového čerpadla:	5 vozidiel / hod.
Výkon hermetického utesňovača:	0,32 kW
Výkon sušiaceho filtra:	150 kg
Životnosť oleja vákuového čerpadla:	60 h
Využiteľný objem zásobníka plniaceho valca:	16 kg
Emisie hluku:	55,5 dB (A)
Presnosť elektronickej váhy chladiaceho prostriedku:	± 10 g
Presnosť elektronickej váhy starého/čerstvého oleja:	± 1 g
Presnosť elektronickej váhy UV prísady:	± 1 g
Rozsah prevádzkových teplôt:	+ 5 °C až + 50 °C

	Servisná stanica klimatizácií AirConServiceCenter ASC3500G LE
Číslo výrobku:	9103301893
Rozmery (šírka x výška x hĺbka):	560 mm x 1300 mm x 650 mm
Hmotnosť:	105 kg
Napájanie:	230 V/240 V – 50 Hz/60 Hz
Množstvo odsávaného chladiaceho prostriedku:	30 kg / hod.
Výkon vákuového čerpadla:	192 l / hod.
Výkon hermetického utesňovača:	0,6 kW
Výkon sušiaceho filtra:	150 kg
Životnosť oleja vákuového čerpadla:	60 h
Využiteľný objem zásobníka plniaceho valca:	30 l/28 kg
Emisie hluku:	55,5 dB (A)
Presnosť elektronickej váhy chladiaceho prostriedku:	± 10 g
Presnosť elektronickej váhy starého/čerstvého oleja:	± 1 g
Presnosť elektronickej váhy UV prísady:	± 1 g
Rozsah prevádzkovej teploty:	+ 5 °C až + 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

 ≞ +43 2236 90807060

Mail: info@dometic.at

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

NEW ZEALAND

Dometic New Zealand Ltd. Unite E, The Gate 373 Neilson Street Penrose 1061, Auckland ☞ +64 9 622 1490 ■ +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

Dometic Slovakia s.r.o.

+351 219 243 206

Komsomolskaya square 6-1

Branch Office em Portugal

Rot. de São Gonçalo nº 1 - Esc. 12

Dometic Germany GmbH Hollefeldstraße 63 48282 Emsdetten 營 +49 (0) 2572 879-0 ≞ +49 (0) 2572 879-300 Mail: info@dometic-waeco.de Internet: www.dometic-waeco.de

SPAIN

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

SWEDEN

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

Nádražná 34/A 900 28 Ivánka pri Dunaji @ +421 2 45 529 680

Mail: dometic.sg@dometic.com

SLOVAKIA & CZECH REPUBLIC

☎ +421 2 45 529 680
 ▲ +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