

## WAECO KLIMASERVICEGERÄTE



### KLIMASERVICEGERÄT ASC 2500 G LOW EMISSION

**WAECO**  
AirCon Service

#### Leistungsmerkmale:

- Stabiles Metallgehäuse
- Füllzylinderspeicher 16 kg
- Feuchtigkeitsfreies Lagerungs- und Zufuhrsystem für Frischöl und UV-Additiv inkl. Testflaschen
- Ausdruck wichtiger Servicedaten, auch mehrfach möglich
- Recycling des Kältemittels sowie Öl- und Additiv-Management vollautomatisch
- Vakuumcheck automatisch
- Lecksuchmitteleinfüllung automatisch
- Integriertes Kältemiteleinfüll- und Absaugmengen-Management
- Integrierte Füllmengendatenbank und persönliche Füllmengendatenbank
- Erfüllt SAE J 2099 und SAE J 2788
- Nahezu 100 % Entleerungsrate
- Praktisch 0 % Service-Emission dank Altölbehälter und Low-Emission-Konzept
- Bedienerführung über großes Soft-Grafikdisplay
- Kipp- und schwenkbare Manometeranzeige
- Beheizter Füllzylinder für einen schnellen Füllvorgang, Aufheizung auch während des Füllvorganges
- Spezielle, 8-fach gelagerte Wiegetechnik
- Spezielle Klimaanlagepülfunktion
- Große Werkzeugablagefläche, USB-Anschluss, Altölbehälter
- Auch für Hybridfahrzeuge geeignet wenn das optionale Zubehör-Kit zum Spülen des inneren ASC-Kreislaufs verbaut wurde
- 3 separate Wiegezellen für UV-Additiv- und Ölmanagement



638 3136

**Lieferumfang:** Bedienungsanleitung, hermetisch geschlossener Altölbehälter, beheizter Kältemitteltank, Geräteschutzhaube, Schutzausrüstung

**Bitte ergänzen Sie das passende Anschlusskit für ihre Anwendung (R134a oder R1234yf)!**

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
638 3136	Klimaservicegerät	ASC 6300 G LE
638 3128	Anschlusskit für R134a	3,0 m
638 3130	Anschlusskit für R1234yf	3,0 m
109 8760	Passendes Druckerpapier	

### KLIMASERVICEGERÄT ASC 5500 G RPA LOW EMISSION

**WAECO**  
AirCon Service

#### Leistungsmerkmale:

- **Integrierte vollautomatische Kältemittelanalyse**
- Stabiles Metallgehäuse
- Füllzylinderspeicher 16 kg, Vakuumpumpenleistung 5 Kfz/h
- Optional: feuchtigkeitsfreies Lagerungs- und Zufuhrsystem für Frischöl und UV-Additiv
- Recycling des Kältemittels sowie Öl- und Additiv-Management vollautomatisch
- Vakuumcheck automatisch, Nahezu 100 % Entleerungsrate
- Automatische Dichtheitsprüfung vor Arbeitsbeginn
- Automatische Einfüllung des Lecksuch-Additives
- Integriertes Kältemiteleinfüll- und Absaugmengen-Management
- Integrierte und persönliche Füllmengendatenbank
- Erfüllt SAE J 2099 / 2788 und 2843
- Bedienerführung über großes Display
- Beheizter Füllzylinder für einen schnellen Füllvorgang, Aufheizung auch während des Füllvorganges
- Spezielle, 8-fach gelagerte Wiegetechnik
- Spezielle Klimaanlagepülfunktion
- Auch für Hybridfahrzeuge geeignet
- Patentierter Altölbehälter, Große Werkzeugablagefläche
- Adapter für Einwegflaschen, 1/4" HD im Lieferumfang
- 3 separate Wiegezellen für UV-Additiv- und Ölmanagement



798 6987

# KLIMASERVICEGERÄTE UND ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
798 6987	Klimaservicegerät	ASC 5500 G RPA 1234YF
109 8760	Passendes Druckerpapier	

## KLIMASERVICEGERÄT ASC 6300 G

### Leistungsmerkmale:

- Füllzylinderspeicher 16 kg
- Feuchtigkeitsfreies Lagerungs- und Zufuhrsystem für Frischöl und UV-Additiv
- Geräteschutzhaube im Lieferumfang
- Recycling des Kältemittels sowie Öl- und Additiv-Management vollautomatisch
- Vakuumcheck und Lecksuchmitteleinfüllung automatisch
- Erfüllt SAE J 2099 und SAE J 2788
- Integriertes Kältemittelfüll- und Absaugmengen-Management
- Integrierte Füllmengendatenbank und personalisierte Füllmengendatenbank
- Kipp- und schwenkbare Manometereinheit
- Beheizter Füllzylinder für einen schnellen Füllvorgang, Aufheizung auch während des Füllvorganges
- Spezielle, 8-fach gelagerte Wiegetechnik
- 500 ml Altölbehälter ermöglicht größere Wechselintervalle
- USB-Anschluss und Soft-Grafikdisplay
- Auch für Hybridfahrzeuge geeignet, wenn das optionale Zubehör-Kit zum Spülen des inneren ASC-Kreislaufs verbaut wurde
- 3 separate Wiegezellen für UV-Additiv- und Ölmanagement

**Lieferumfang:** Bedienungsanleitung, Altölbehälter (500 ml), beheizter Kältemittelbehälter, Geräteschutzhaube, Schutzausrüstung

**Bitte ergänzen Sie das passende Anschlusskit für ihre Anwendung (R134a oder R1234yf)!**

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
638 3133	Klimaservicegerät	ASC 6300 G
638 3128	Anschlusskit für R134a	3,0 m
638 3130	Anschlusskit für R1234yf	3,0 m
109 8760	Passendes Druckerpapier	

## WAECO ZUBEHÖR FÜR KLIMAGERÄTE

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
910 8664	Hybridspülkit R 134a
496 9562	Hybridspülkit 1234YF
783 3216	Universalspülbehälter R134a
187 3326	Universalspülbehälter 1234YF
131 1795	Ersatzfilter für Universalspülbehälter
441 2986	Trockner, Klimaanlage
915 9980	Geräteschutzhaube
109 8760	Passendes Druckerpapier

**WAECO**  
AirCon Service



638 3133



441 2986



109 8760

## WAECO KLIMA - ÖLE UND UV-LECKSUCHE FÜR R 134A, HFO 1234 YF UND HYBRID



491 0991



718 5300



718 5301



718 5302



718 5305



330 8387



490 2328



887 8996



718 5308



718 3505



512 1167



830 9850



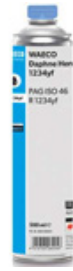
713 8515



441 1268



644 9829



891 6744



968 9513



988 8903

Spezielles Kompressoröl für Hochvolt-Hybrid-Anwendungen

- TRACER® UV-Additiv für ca. 71 Anwendungen in Verbindung mit den Aircon Service Centern
- Von führenden Herstellern freigegeben

## KLIMASERVICEGERÄTE UND ZUBEHÖR

- Beim Wiederbefüllen mit Kältemittel im normalen Reparaturfall wird der TRACER® Stick ganz einfach in den Füllstrom eingespeist.
- Der Inhalt eines Sticks ist jeweils genau für die Kältemittelfüllmenge einer Fahrzeugklimaanlage dosiert.

Lecksuche durch Schaumbildung an den undichten Stellen im Kältemittelkreislauf. Geeignet für die schnelle Überprüfung von groben Undichtigkeiten (z.B. Verschraubungen, Pressungen usw.), einfache Handhabung

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Verpackung	Inhalt ml	Spezifikation	Viskositätsklasse SAE	Herst.-Nr.
491 0991	Vakuumpumpenöl	...	Flasche	1000	HT 32	...	8887200018
718 5300	Kompressoröl PAG	...	Dose	500	...	ISO 46	8887200013
718 5301	Kompressoröl PAG	...	Dose	500	...	ISO 100	8887200014
718 5302	Kompressoröl PAG	...	Dose	500	...	ISO 150	8887200019
718 5303	Kompressoröl PAG	...	Dose	500	...	ISO 68	8887200017
718 5304	Kompressoröl ESTER	Ester-Öl SE 55 nicht für Hybrid	Dose	500	...	...	8887200028
718 5305	Kompressoröl Denso	ND 8	Dose	500	...	...	8887200021
330 8387	Kompressoröl PAG	...	...	250	...	ISO 46	8887200001
490 2328	Kompressoröl PAG	...	...	250	...	ISO 100	8887200002
887 8996	Kompressoröl PAG	...	...	250	...	ISO 150	8887200008
542 1864	Kompressoröl PAG	...	...	250	...	ISO 46yf	8887200042
718 5308	Kompressoröl SPA2 Hochvolt-Hybrid	...	...	500	...	SPA2 Hybrid	8887200039
718 3505	Tracer UV-Additiv R 134a	...	...	...	...	...	TP-3820-500
512 1167	Tracer Sticks R 134a	...	...	...	In Verbindung mit Ester Öl	...	TP-3870-0601
232 4452	Kompressoröl PAG ISO 68	...	...	1000	...	...	8887200009
830 9850	Anschlussadapter mit 1/4" SAE Innengewinde	...	...	...	...	...	8885400082
713 8515	Additiv, Lecksuche	...	...	237	...	...	TP-3825-0008
441 1268	Lecksuchspray	...	...	500	...	...	8887300018
644 9829	VC 200yf PAG 100 für 1234 yf	...	...	500	...	...	8887200046
891 6744	WAECO Daphne Hermetic Oil ISO 46 für 1234yf	...	...	500	...	...	8887200063
968 9513	Tracer Product Optimax 3000	...	...	...	...	...	TP-8690X
988 8903	Kompressor-Öl PAG 46yf für 1234 yf	...	...	500	...	...	8887200041
770 7620	Tracer Kartusche Big EZ	...	...	118	...	...	TP-9760-0304

### WAECO KLIMAAANLAGEN-REINIGUNG



#### Refresh-o-mat Ultraschallvernebler Klimaanlagen-Reinigung und Geruchsneutralisierung im Fahrzeuginnenraum

##### Technische Daten:

Elektrischer Anschluss: 230 Volt AC/50 Hz  
Eingangsspannung: 24 Volt AC  
Abmessungen (BxHxT): 138 x 310 x 285 mm

##### Lieferumfang:

Refresh-o-mat  
Hochwertiger Koffer,  
Netzteil,  
Schlauch

# KLIMASERVICEGERÄTE UND ZUBEHÖR

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

000 0000 ...

## REINIGUNG - WAECO

↔ DOMETIC

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt	VPE	Herst.-Nr.
441 1262	Klimaanlagen-Reiniger AirCon Refresh	1 ltr.	1 Stück	8887400008
441 1233	Klimaanlagen-Reinigerdosen	300 ml x 12	12 Stück	8887400007
441 1285	Sprühsonde mit Schlauch	1 Stück	1 Stück	8885300078



## WAECO KLIMA - WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

### Reparatur-Kit 1/2"

Easy Reparaturset für Aluminium Kältemittelleitungen Reparaturset für 1/2" (12,70 mm) Rohrleitungen (Klimaleitungen) / Klimaleitungs-Reparatur-Kit Einfache Reparatur von beschädigten Rohrleitungen - kinderleicht zu handhaben für jede Werkstatt Preisgünstige Alternative zur neuen Kältemittelleitung Kein Spezialwerkzeug notwendig Beschädigtes Rohrleitungsstück wird einfach herausgesägt Reparatur: Verbindungsmuffe einsetzen - festziehen - zu 100% dicht

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

852 2024 Easy Reparatur-Set 5/8"

852 2018 Easy Reparatur-Set 1/2"

852 2020 Easy Reparatur-Set 3/8"

852 2022 Reparatur-Kit 5/16"



Abbildung ähnlich