

ALLIANCE  
AUTOMOTIVE GROUP

GERMANY



Blickpunkt  
**Klimaservice**  
2022

## Klimaservice-Vollautomat AC Easy



Klimaservice-Vollautomat inkl. Inbetriebnahme-Kit.

- Hohe Rückgewinnungsrate bei schneller Rückgewinnung
- Einfache, intuitive Bedienung auf einem 5"-Touchscreen
- Option: SAE-Gasanalyse zur Feststellung der Kältemittelanteile im Fahrzeug: HFO1234yf, R134a, R22, Propan (HC) bzw. Luft
- Option: WiFi
- Wiederbefüllbare Behälter für A/C-Öle bzw. Kontrastmittel
- Integrierte Hybridfunktion zur Selbstreinigung der Maschine, schnell und auf dem derzeit höchsten Stand der Technik für sicheres Arbeiten auch an elektrisch angetriebenen Kompressoren
- Patentierte kompakte Rückgewinnungseinheit, 51-Ltr.-Vakuumpumpe, 1/3 HP Kompressor, 12-Ltr.-Kältemitteltank mit Heizsystem
- Sehr schneller A/C-Drucktest und statische Fehlerdiagnose
- Softwaregeführtes Ablassen der nichtkondensierbaren Gase
- Kältemittelmanagement, Fahrzeugdatenbank und statische Diagnose
- Onlineupdate mit Autarkie über USB-Schnittstelle
- Sehr servicefreundlich



Art.-Nr.	Beschreibung
----------	--------------

1311340	Klimaservice-Vollautomat AC 134 Easy für R134a
1311234	Klimaservice-Vollautomat AC 1234 Easy für R1234yf

## Klimaservice-Vollautomat AC Professional



Klimaservice-Vollautomat inkl. Inbetriebnahme-Kit.

- Sehr hohe Rückgewinnungsrate von bis zu 100 %
- Einfache, intuitive Bedienung auf einem 7"-Touchscreen mit Linux-Betriebssystem
- Unterstützung des Anwenders durch Bilder, Hilfetexte und virtuelle Tastatur
- Nach dem Einschalten in 12 Sek. einsatzbereit
- Integrierte Hybridfunktion zur Selbstreinigung der Maschine, schnell und auf dem derzeit höchsten Stand der Technik für sicheres Arbeiten auch an elektrisch angetriebenen Kompressoren
- Hermetische, hochwertige, sowie wiederbefüllbare Behälter für Öl (PAG + POE) und UV
- Optimale Sicherheit durch Überdrucktest mit Formiergas oder Stickstoff
- Starke Komponenten: WiFi, schnelle patentierte Rückgewinnungseinheit, 100-Ltr.-Vakuumpumpe, 1/3 HP Kompressor, 12-Ltr.-Kältemitteltank mit Heizsystem
- Option: SAE-Gasanalyse zur Feststellung der Kältemittelanteile im Fahrzeug: R1234yf, R134a, R22, Propan (HC) bzw. Luft
- Platzsparend und sicher durch seitlichen Einschub in das Maschinengehäuse
- Automatischer Luftablass der nicht kondensierbaren Gase
- Spülfunktion zur Bauteilreinigung am Fahrzeug
- Große Servicearmaturen
- Kältemittelmanagement, Fahrzeugdatenbank
- Onlineupdate mit Autarkie über USB-Schnittstelle
- 100-kg-Trockenfilter und kein Kältemittelverlust bei Filterwechsel
- Große Werkzeugablage auf der Maschine
- Vollautomatische Serviceschlauchlängenkompensierung bis 6 m
- Auf ein Minimum reduzierte Geräuschemission für die Werkstatt
- Sehr servicefreundlich



Art.-Nr.	Beschreibung
----------	--------------

1331340	Klimaservice-Vollautomat AC 134 Professional R134a
1331234	Klimaservice-Vollautomat AC 1234 Professional für R1234yf

### Zubehör für Primetool AC Easy / Professional

Art.-Nr.	Beschreibung
----------	--------------

1301125	SAE Gasanalyse R1234yf
1301126	Adapter-Kit Gasanalyse R134a
1301127	Spül-Kit R134a
1301128	Spül-Kit R1234yf
1301129	Nitrogen Lecksuch-Kit

## Klimaservicegerät ECK TWIN 12

Vollautomatisiertes Klimaservicegerät für R1234yf und R134a.

- Sehr hohe Rückgewinnungsrate von bis zu 100 %
- Kompakte und sehr stabile Bauweise
- Kältemittelreinheit gewährleistet durch zwei getrennte Kreisläufe, zwei Kompressoren, zwei Sätze Serviceschläuche, zwei Trockenfilter sowie getrennte Servicearmaturen
- Einfache, intuitive Bedienung auf einem 7"-Touchscreen
- Nach dem Einschalten in 30 Sek. einsatzbereit
- Benutzerfreundliche Menüführung mit Hilfetexten, Bildern und virtueller Tastatur
- Integrierte Hybridfunktion zur Selbstreinigung der Maschine, schnell und auf dem derzeit höchsten Stand der Technik für sicheres Arbeiten auch an elektrisch angetriebenen Kompressoren
- Hermetische, hochwertige und wiederbefüllbare Behälter für A/C-Öl und UV
- Optimale Sicherheit durch Drucktest mit Formiergas oder Stickstoff
- Option: SAE-Gasanalyse zur Feststellung der Kältemittelanteile im Fahrzeug: HFO1234yf, R134a, R22, Propan (HC) bzw. Luft
- Platzsparend und sicher durch seitlichen Einschub in das Maschinengehäuse
- Automatischer Luftblaus der nicht kondensierbaren Gase
- Spülfunktion zur Bauteilreinigung am Fahrzeug
- Starke Komponenten: WiFi, schnelle patentierte Rückgewinnungseinheit, 2 Stk. 1/3 HP Kompressor, 100-Ltr.-Vakuumpumpe, 2 Stk. 12-Ltr.-Kältemitteltank mit jeweiligen Heizsystem
- 100-kg-Trockenfilter und kein Kältemittelverlust bei Filterwechsel
- Kältemittelmanagement, Fahrzeugdatenbank
- Vollautomatische Serviceschlauchlängenkompensierung bis 6 m
- Onlineupdate mit Autarkie über USB-Schnittstelle

OEM-Empfehlungen: PSA, Renault, Mitsubishi, Honda, Suzuki Italia, Jaguar-Land Rover, Toyota Deutschland



Art.-Nr. K6T5A000000B

### Dienstleistungen

Fracht und Verpackung

Servicepauschale

### Zubehör ECK TWIN 12

Art.-Nr.	Beschreibung
KIT.GAS	SAE Gasanalyse

## Spül-Kit HFO1234yf / R134a

- Großer 6,5-Ltr.-Tank für eine hohe Durchflussmenge
- Patentierte Universaladapter
- 1 neutrale Basiseinheit + je 1 Kit für Kältemittel R134a oder HFO
- Vollautomatischer Zyklus, der von der Maschine gesteuert wird
- 20 Mikron Filter um auch kleinste Partikel zu entfernen
- Schauglas mit Feuchtigkeitsanzeige zur Ansicht des Kältemittelstatus
- Ölablassventil
- Ausdruck mit Zyklenzahl, Gasmenge und Ölrückgewinnung



Art.-Nr.	Beschreibung
AEK102-N21	Neutrale Basiseinheit
AEK102-N21-1	Kit für HFO1234yf
AEK102-N21-2	Kit für R134a

## Öle für HFO1234yf und R134a



Art.-Nr.	Beschreibung
AEK275	PAG 100, Plastikflasche Öl, 250 ml
AEK275-N	PAG 100, hermetischer Einwegbehälter, 250 ml
AEK276	PAG 46, Plastikflasche Öl, 250 ml
AEK276-N	PAG 46, hermetischer Einwegbehälter, 250 ml
AEK285	POE 68, Plastikflasche Öl, 250 ml
AEK285-N	POE 68, hermetischer Einwegbehälter, 250 ml
AEK386	POE 85, Plastikflasche Öl mit Kontrastmittel, 250 ml
AEK386-N	POE 85, hermetischer Einwegbehälter, Öl mit Kontrastmittel, 250 ml
AEK290	Kontrastmittel in Plastikflasche, 250 ml
AEK290-N	Kontrastmittel in hermetischem Einwegbehälter, 125 ml

## Klimaservice-Vollautomat ACS 753 mit App-Steuerung

Das vollständig automatische R134a-Servicegerät entspricht den höchsten Anforderungen an Servicegeräte für Klimaanlage in PKWs und Nutzfahrzeugen. Es ist systemkompatibel mit Hybridklimaanlagen und erfüllt die SAE J2788 und europäische Normen.

- 99 % Rückgewinnungsrate (Deep Recovery)
- Smartphone-App
- Integrierte Dichtheitsprüfung mit N<sub>2</sub>H<sub>2</sub> / N<sub>2</sub>
- Schwenkbare Steuerkonsole für eine optimale Benutzerfreundlichkeit
- Wartungsfreundliche Konstruktion für einfachen und effizienten Zugang zu den inneren Bauteilen des Klimaservicegeräts
- Die Smartphone-App macht's möglich: Fernbedienung des Klimaservicegerätes
- Integrierte Lecksuche für Inertgas (NO<sub>x</sub>, Stickstoff, Formiergas)
- Innovatives Ölflaschensystem für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor und Hybridfahrzeuge (PAG/POE)
- Entwickelt auf Grundlage von Benutzererfahrungen, bieten die Produkte die perfekte Kombination von Robustheit und Wendigkeit

Art.-Nr. S P00 000 160



**BOSCH**  
Technik fürs Leben

### Dienstleistungen

Fracht und Verpackung

Servicepauschale

## Klimaservice-Vollautomat ACS 863 mit App-Steuerung

Das vollständig automatische R1234yf-Servicegerät entspricht den höchsten Anforderungen an Servicegeräte für Klimaanlage in PKWs und Nutzfahrzeugen. Es ist systemkompatibel mit Hybridklimaanlagen und erfüllt die Vorgaben deutscher Autobauer und die Normen von SAE und der Europäischen Union.

- Integrierter Kältemittelidentifizierer
- 99 % Rückgewinnungsrate (Deep Recovery)
- Smartphone-App
- Integrierte Dichtheitsprüfung mit N<sub>2</sub>H<sub>2</sub> / N<sub>2</sub>
- Schwenkbare Steuerkonsole für eine optimale Benutzerfreundlichkeit
- Wartungsfreundliche Konstruktion für einfachen und effizienten Zugang zu den inneren Bauteilen des Klimaservicegerätes
- Die Smartphone-App macht's möglich: Fernbedienung des Klimaservicegerätes
- Integrierte Lecksuche für Inertgas (NO<sub>x</sub>, Stickstoff, Formiergas)
- Deep-Recovery-Funktion ermöglicht die vollständige Entleerung der Fahrzeugklimaanlage
- Innovatives Ölflaschensystem für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor und Hybridfahrzeuge (PAG/POE)
- Entwickelt auf Grundlage von Benutzererfahrungen, bieten die Produkte die perfekte Kombination von Robustheit und Wendigkeit

Art.-Nr. S P00 000 162



**BOSCH**  
Technik fürs Leben

### Dienstleistungen

Fracht und Verpackung

Servicepauschale

## Klimaservice-Vollautomat ACS 763 mit App-Steuerung

Das vollständig automatische R1234yf-Servicegerät entspricht den höchsten Anforderungen an Servicegeräte für Klimaanlage in PKWs und Nutzfahrzeugen. Es ist systemkompatibel mit Hybridklimaanlagen und erfüllt die Vorgaben deutscher Autobauer und die Normen von SAE und der Europäischen Union.

- 99 % Rückgewinnungsrate (Deep Recovery)
- Smartphone-App
- Integrierte Dichtheitsprüfung mit N<sub>2</sub>H<sub>2</sub> / N<sub>2</sub>
- Schwenkbare Steuerkonsole für eine optimale Benutzerfreundlichkeit
- Wartungsfreundliche Konstruktion für einfachen und effizienten Zugang zu den inneren Bauteilen des Klimaservicegerätes
- Die Smartphone-App macht's möglich: Fernbedienung des Klimaservicegerätes
- Integrierte Lecksuche für Inertgas (NO<sub>x</sub>, Stickstoff, Formiergas)
- Deep-Recovery-Funktion ermöglicht die vollständige Entleerung der Fahrzeugklimaanlage
- Innovatives Ölflaschensystem für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor und Hybridfahrzeuge (PAG/POE)
- Entwickelt auf Grundlage von Benutzererfahrungen, bieten die Produkte die perfekte Kombination von Robustheit und Wendigkeit



**BOSCH**  
Technik fürs Leben



Art.-Nr. S P00 000 163

### Dienstleistungen

Fracht und Verpackung

Servicepauschale

## Klimaservice-Vollautomat ACS 663-P

Das automatische R1234yf-Servicegerät mit integriertem Drucker entspricht den höchsten Anforderungen an Servicegeräte für Klimaanlage in PKWs und Nutzfahrzeugen. Es ist systemkompatibel mit Hybridklimaanlagen und erfüllt die Vorgaben deutscher Autobauer und die Normen von SAE und der Europäischen Union.

- 99 % Rückgewinnungsrate (Deep Recovery)
- Grafisches 4,3"-VGA-Farbdisplay für eine optimale Benutzerfreundlichkeit
- USB, Hybrid und Spülfunktion
- Füllmengendatenbank
- Wartungsfreundliche Konstruktion für einfachen und effizienten Zugang zu den inneren Bauteilen des Klimaservicegerätes
- Smartphone App und ASA+ CoRe fähig in Verbindung mit optionaler WLAN-Funktion
- Optional erweiterbar mit integriertem Formiergas Drucktest



**BOSCH**  
Technik fürs Leben



Art.-Nr. S P00 000 172

### Dienstleistungen

Fracht und Verpackung

Servicepauschale

## Klimaservice-Vollautomat ACS 663-Ri

Das automatische R1234yf-Servicegerät mit integriertem Drucker entspricht den höchsten Anforderungen an Servicegeräte für Klimaanlage in PKWs und Nutzfahrzeugen. Es ist systemkompatibel mit Hybridklimaanlagen und erfüllt die Vorgaben deutscher Autobauer und die Normen von SAE und der Europäischen Union.

- Integrierter Kältemittelidentifizierer
- 99 % Rückgewinnungsrate (Deep Recovery)
- Grafisches 4,3“-VGA-Farbdisplay für eine optimale Benutzerfreundlichkeit
- USB, Hybrid und Spülfunktion
- Füllmengendatenbank
- Wartungsfreundliche Konstruktion für einfachen und effizienten Zugang zu den inneren Bauteilen des Klimaservicegeräts
- Smartphone App und ASA+ CoRe fähig in Verbindung mit optionaler WLAN-Funktion
- Optional erweiterbar mit integriertem Formiergas Drucktest



**BOSCH**  
Technik fürs Leben

Art.-Nr. S P00 000 173

### Dienstleistungen

Fracht und Verpackung

Servicepauschale

## Klimaservice-Vollautomat ACS 653-P

Das automatische R134a-Servicegerät mit integriertem Drucker entspricht den höchsten Anforderungen an Servicegeräte für Klimaanlage in PKWs und Nutzfahrzeugen. Es ist systemkompatibel mit Hybridklimaanlagen und erfüllt die Vorgaben deutscher Autobauer und die Normen von SAE und der Europäischen Union.

- 99 % Rückgewinnungsrate (Deep Recovery)
- Grafisches 4,3“-VGA-Farbdisplay für eine optimale Benutzerfreundlichkeit
- USB, Hybrid und Spülfunktion
- Füllmengendatenbank
- Wartungsfreundliche Konstruktion für einfachen und effizienten Zugang zu den inneren Bauteilen des Klimaservicegeräts
- Smartphone App und ASA+ CoRe fähig in Verbindung mit optionaler WLAN-Funktion
- Optional erweiterbar mit integriertem Formiergas Drucktest



**BOSCH**  
Technik fürs Leben

Art.-Nr. S P00 000 175

### Dienstleistungen

Fracht und Verpackung

Servicepauschale

## Klimaservice-Vollautomat ACS 553

Das ACS 553 ist die neueste Ergänzung der Bosch Klimaservicegerätereihe. Es bietet die richtige Balance aus Leistung und Funktionalität und deckt alle wesentlichen Serviceaufgaben wie Kältemittelrückgewinnung, Recycling und Kältemittelbefüllung ab. Das Produktdesign und die Entwicklung konzentrierten sich auf das Wesentliche, um die richtige Lösung für Standard-Service-, Wartungs- und Reparaturarbeiten an PKW und Nutzfahrzeugen einschließlich Hybrid und Elektrofahrzeugen mit R134a-basierten Klimaanlage zu bieten.

- Rückgewinnungsrate von bis zu 95 %
- Vollautomatischer Betriebsmodus
- Kältemittelfüllgenauigkeit bis zu 15 g
- Übersichtliche Benutzeroberfläche mit Farbgrafikdisplay
- Automatische Rückgewinnungsfunktion
- Elektronischer Fremdgasablass des Tanks
- Optionale Kältemittelerkennung
- Automatische Kältemittelbefüllung und Öleinspritzung
- Optionale Spülfunktion
- Optionales WLAN-Verbindungs-Kit ermöglicht ACS Connect
- Große Auswahl an optionalem Zubehör

Art.-Nr. S P00 000 149

### Dienstleistungen

Fracht und Verpackung

Servicepauschale



## Klimaservice-Vollautomat ACS 563

Das ACS 563 ist die neueste Ergänzung der Bosch Klimaservicegerätereihe. Es bietet die richtige Balance aus Leistung und Funktionalität und deckt alle wesentlichen Serviceaufgaben wie Kältemittelrückgewinnung, Recycling und Kältemittelbefüllung ab. Das Produktdesign und die Entwicklung konzentrierten sich auf das Wesentliche, um die richtige Lösung für Standard-Service-, Wartungs- und Reparaturarbeiten an PKW und Nutzfahrzeugen einschließlich Hybrid und Elektrofahrzeugen mit R1234yf-basierten Klimaanlage zu bieten.

- Rückgewinnungsrate von bis zu 95 %
- Vollautomatischer Betriebsmodus
- Kältemittelfüllgenauigkeit bis zu 15 g
- Übersichtliche Benutzeroberfläche mit Farbgrafikdisplay
- Automatische Rückgewinnungsfunktion
- Elektronischer Fremdgasablass des Tanks
- Optionale Kältemittelerkennung
- Automatische Kältemittelbefüllung und Öleinspritzung
- Optionale Spülfunktion
- Optionales WLAN-Verbindungs-Kit ermöglicht ACS Connect
- Große Auswahl an optionalem Zubehör

Art.-Nr. S P00 000 152

### Dienstleistungen

Fracht und Verpackung

Servicepauschale



## Zubehör für Bosch ACS

Art.-Nr.	Beschreibung
S P00 101 175	Spülsatz für R134a und R1234yf ohne Basis Adapter-Kit (für: ACS x 11; x 52; x 53; x 61 u. x 63)
S P00 101 176	Spülsatz für R134a und R1234yf mit Basis Adapter-Kit (für: ACS x 11; x 52; x 53; x 61 u. x 63)

## Klimaservice-Vollautomat ASC 1300 G

- Stabiles Metallgehäuse
- Füllzylinderspeicher 10 kg, Vakuumpumpenleistung 4 KFZ/h
- Feuchtigkeitsfreies Lagerungs- und Zufuhrsystem für Frischöl und UV-Additiv
- Ausdruck wichtiger Servicedaten, auch mehrfach möglich
- Recycling des Kältemittels sowie Öl und UV-Additiv-Management vollautomatisch
- 3 separate Wiegezellen für UV-Additive- und Ölmanagement
- Vakuumcheck automatisch
- Lecksuchmitteleinfüllung automatisch
- Integriertes Kältemiteleinfüll- und Absaugmengen-Management
- Integrierte Füllmengen Datenbank
- Erfüllt SAE J 2099 und SAE J 2788
- Persönliche Füllmengen Datenbank
- Bedienerführung über großes Display und Manometer
- Kipp- und schwenkbare Manometeranzeige (patentiert)
- Beheizter Füllzylinder für einen schnellen Füllvorgang, Aufheizung auch während des Füllvorganges
- Spezielle, 8-fach gelagerte Wiegetechnik
- Spezielle Klimaanlagepülfunktion
- Große Werkzeugablagefläche
- 500-ml-Altölbehälter ermöglicht größere Wechselintervalle
- USB-Anschluss
- Soft-Grafikdisplay

Option: Kann mit einem Kältemittelanalysegerät nach SAE komplettiert werden, einfache Nachrüstung – einstecken, fertig!

Art.-Nr. 9103301886



**WAECO**  
AirCon Service

### Dienstleistungen

Fracht und Verpackung

Servicepauschale

## Klimaservice-Vollautomat ASC 2300 G

- Füllzylinderspeicher 21 kg, Vakuumpumpenleistung 5 KFZ/h
- Feuchtigkeitsfreies Lagerungs- und Zufuhrsystem für Frischöl und UV-Additiv inkl. Testflaschen
- Ausdruck wichtiger Servicedaten, auch mehrfach möglich
- Geräteschutzhaube im Lieferumfang
- Recycling des Kältemittels sowie Öl- und Additiv-Management vollautomatisch
- Vakuumcheck automatisch
- Lecksuchmitteleinfüllung automatisch
- Integriertes Kältemiteleinfüll- und Absaugmengen-Management
- Integrierte Füllmengen Datenbank
- Erfüllt SAE J 2099 und SAE J 2788
- Persönliche Füllmengen Datenbank
- Bedienerführung über großes Display und Manometer
- Kipp- und schwenkbare Manometeranzeige (patentiert)
- Beheizter Füllzylinder für einen schnellen Füllvorgang, Aufheizung auch während des Füllvorganges
- Spezielle, 8-fach gelagerte Wiegetechnik
- Spezielle Klimaanlagepülfunktion
- 500-ml-Altölbehälter ermöglicht größere Wechselintervalle
- USB-Anschluss
- Soft-Grafikdisplay

Option: Kann mit einem Kältemittelanalysegerät nach SAE komplettiert werden, einfache Nachrüstung – einstecken, fertig!

Art.-Nr. 9103301887



**WAECO**  
AirCon Service

### Dienstleistungen

Fracht und Verpackung

Servicepauschale



## Klimaservice-Vollautomat ASC 2500 G Low Emission

- Praktisch 0 % Service-Emission dank Altölbehälter und Low Emission-Konzept
- Nahezu 100 % Entleerungsrate
- Stabiles Metallgehäuse
- Füllzylinderspeicher 16 kg, Vakuumpumpenleistung 5 KFZ/h
- 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
- 3 separate Wiegezellen für UV-Additive- und Ölmanagement
- Vakuumcheck automatisch / Lecksuchmitteleinfüllung automatisch
- Integriertes Kältemiteleinfüll- und Absaugmengen-Management
- Integrierte Füllmengendatenbank
- Erfüllt SAE J 2099 und SAE J 2788
- Persönliche Füllmengendatenbank
- Bedienerführung über großes Display
- Kipp- und schwenkbare Manometeranzeige
- Beheizter Füllzylinder für einen schnellen Füllvorgang, Aufheizung auch während des Füllvorganges
- Spezielle, 8-fach gelagerte Wiegetechnik
- Spezielle Klimaanlagepülfunktion
- Große Werkzeugablagefläche
- Auch für Hybridfahrzeuge geeignet wenn das optionale Zubehör-Kit zum Spülen des inneren ASC-Kreislaufs verbaut wurde
- Altölbehälter
- USB-Anschluss
- Soft-Grafikdisplay

Art.-Nr. 9103301871

### Dienstleistungen

Fracht und Verpackung

Servicepauschale



**WAECO**  
AirCon Service

## Klimaservice-Vollautomat ASC 3500 G LE Low Emission

- Praktisch 0 % Service-Emission dank patentiertem Altölbehälter und Low Emission
- Stabiles Metallgehäuse
- Füllzylinderspeicher 26 kg, Vakuumpumpenleistung 192 Ltr./Min.
- Leistung des Kompressors: 0,6 kW
- Feuchtigkeitsfreies Lagerungs- und Zufuhrsystem für Frischöl und UV-Additiv inkl. Ölflasche POE SE55
- 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
- Erfüllt SAE J 2099 und SAE J 2788
- Nahezu 100 % Kältemittelrückgewinnung
- Persönliche Füllmengendatenbank
- 3 separate Wiegezellen für UV-Additive- und Ölmanagement
- Kipp- und schwenkbare Manometeranzeige (patentiert)
- Beheizter Füllzylinder für einen schnellen Füllvorgang, Aufheizung auch während des Füllvorganges
- Spezielle, 8-fach gelagerte Wiegetechnik
- Spezielle Klimaanlagepülfunktion
- Auch für Hybridfahrzeuge geeignet, wenn das Zubehör-Kit zum Spülen des inneren ASC-Kreislaufs verbaut wurde (optionales Zubehör)
- Serviceschläuche: 8 m
- Patentierter Altölbehälter
- USB-Anschluss und Soft-Grafikdisplay
- Geräteschutzhaube im Lieferumfang

Art.-Nr. 9103301893

### Dienstleistungen

Fracht und Verpackung

Servicepauschale



**WAECO**  
AirCon Service

## Klimaservice-Vollautomat ASC 5300 G

- Füllzylinderspeicher 16 kg, Vakuumpumpenleistung 5 KFZ/h
- Feuchtigkeitsfreies Lagerungs- und Zufuhrsystem für Frischöl und UV-Additiv
- 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 Füllmengen Datenbank
- Erfüllt SAE J 2099, 2788 und 2843
- 3 separate Wiegezellen für UV-Additive- und Ölmanagement
- Bedienung über großes Display
- Kipp- und schwenkbare Manometeranzeige (patentiert)
- Beheizter Füllzylinder für einen schnellen Füllvorgang, Aufheizung auch während des Füllvorganges
- Spezielle, 8-fach gelagerte Wiegetechnik
- Klimaanlage spülfunktion
- 500-ml-Altölbehälter ermöglicht größere Wechselintervalle
- Auch für Hybridfahrzeuge geeignet
- USB-Anschluss
- Soft-Grafikdisplay
- Adapter für Kältemittelflaschen inklusive
- Geräteschutzhaube im Lieferumfang

Option: Kann mit einem Kältemittelanalysegerät nach SAE komplettiert werden, einfache Nachrüstung – einstecken, fertig!

Art.-Nr. 9103301869



**WAECO**  
AirCon Service

### Dienstleistungen

Fracht und Verpackung

Servicepauschale

### Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
8885200278	SAE Gasanalysegerät R1234yf ASC 5300

## Klimaservice-Vollautomat ASC 5500 G RPA Low Emission

- Praktisch 0 % Service-Emission dank patentiertem Altölbehälter und Low Emission
- Nahezu 100 % Entleerungsrate
- Stabiles Metallgehäuse
- Füllzylinderspeicher 16 kg, Vakuumpumpenleistung 5 KFZ/h
- Optional: feuchtigkeitsfreies Lagerungs- und Zufuhrsystem für Frischöl und UV-Additiv
- Integrierte vollautomatische Kältemittelanalyse
- Recycling des Kältemittels sowie Öl- und Additiv-Management vollautomatisch
- 3 separate Wiegezellen für UV-Additive- und Ölmanagement
- Vakuumcheck automatisch
- Automatische Dichtheitsprüfung vor Arbeitsbeginn
- Automatische Einfüllung des Lecksuch-Additives
- Integriertes Kältemiteleinfüll- und Absaugmengen-Management
- Integrierte Füllmengen Datenbank
- Erfüllt SAE J 2099 / 2788 und 2843
- Persönliche Füllmengen Datenbank
- Bedienung über großes Display
- Beheizter Füllzylinder für einen schnellen Füllvorgang, Aufheizung auch während des Füllvorganges
- Spezielle, 8-fach gelagerte Wiegetechnik
- Spezielle Klimaanlage spülfunktion
- Große Werkzeugablagefläche
- Auch für Hybridfahrzeuge geeignet
- Altölbehälter
- Adapter für Einwegflaschen, 1/4" HD im Lieferumfang

Art.-Nr. 9103301896



**WAECO**  
AirCon Service

## Hybrid Spül-Kit für WAECO ASC

Spezial-Spülbehälter für die ASC-Serie.  
Lieferumfang: Spülbehälter, Spezialsoftware,  
Bedienungsanleitung

**WAECO**  
AirCon Service



Art.-Nr.	Beschreibung
<b>8885200259</b>	Hybrid Spül-Kit für R1234yf Geräte: ASC 5000, ASC 5300, ASC 5500
<b>8885200270</b>	Hybrid Spül-Kit für R134a Geräte: ASC 1300G, 2300G, 2500G, 3000G, 3500G

## Universalspülbehälter für WAECO ASC

Zur einfachen Montage an Klimateilgeräten.

**WAECO**  
AirCon Service



Art.-Nr.	Beschreibung
<b>8885200088</b>	Universalspülbehälter R134a
<b>8885200272</b>	Universalspülbehälter R1234yf

## WiFi-Kit

- ACS-Verbindung über den USB-Port
- WiFi Netzwerk
- Funktion als WLAN Router oder kann in ein vorhandenes Netzwerk eingebunden werden
- Einsetzbar für alle ASC „G-Versionen“

**WAECO**  
AirCon Service



Art.-Nr. 8885200311

## Recycle Guard

Zum Abscheiden und Ausleiten von Dichtmitteln aus Klimaanlage.

**WAECO**  
AirCon Service



Art.-Nr.	Beschreibung
<b>8885200060</b>	Recycle Guard R134a
<b>8885200275</b>	Recycle Guard R1234yf
<b>8880600008</b>	Universalhalter für Recycle Guard R134a / R1234yf

## Spanfilter-Set SK 47

Der Filter fängt Verschmutzungen aus dem System ab, bevor sie den Kompressor schädigen können.

**WAECO**  
AirCon Service

Lieferumfang: 60 Filter in 20 verschiedenen Größen, SK47 mit Werkzeugsatz



Art.-Nr. 8885300128

## Refresh-o-mat Heavy Duty Ultraschallvernebler

Für die Profi-Werkstatt: Mit Ultraschall gegen Bakterien und störende Gerüche.

**WAECO**  
AirCon Service

- Gerätegehäuse in robuster Edelstahlausführung
- Integrierter Transformator
- Vernebelung von bis zu 400-ml-Reinigungsflüssigkeit möglich (auch für Großfahrzeuge wie z. B. Busse geeignet)



Art.-Nr. 8885300096

## Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
<b>8887400008</b>	Klimaanlagen-Reiniger AirCon Refresh, 1 Ltr.
<b>8887400016</b>	Klimaanlagen-Reiniger AirCon Refresh, 20 x 100 ml

## O-Ring-Sortiment SK 31, 654-tlg.

- Originalersetzende O-Ringe für PKW Klimaanlage
- Für alle gängigen Fahrzeugmarken (PKW)

**WAECO**  
AirCon Service



Art.-Nr. 8885300118

## Sprühpistole AirClean

**HERTH+BUSS**

Ohne großen Aufwand und ohne Belastung der Umwelt eine Desinfektion der Fahrzeugklimaanlage bzw. des Fahrzeugs durchführen. Eignet sich für alle Fahrzeugtypen, KFZ, Transporter, LKW, Wohnmobile etc.

Behältervolumen: 1 Ltr.  
Arbeitsdruck: 3 bar  
Mit Handgriff und mit Schlauch  
Schlauchlänge: 2,5 m  
Luftverbrauch: 200 Ltr./Min.  
Gewicht: 600 g

Für Klimaanlagenreiniger 95923008 (1-Ltr.-Flasche)  
und 95923008005 (5-Ltr.-Kanister)



Art.-Nr. 95921003

## Ozongenerator

Beseitigt wirksam unangenehme Gerüche durch Oxidation mit Ozon.

**WAECO**  
AirCon Service



Art.-Nr. 8885300105

## Elektronisches Lecksuchgerät R134a/R1234yf

Erkennt Kältemittel-Konzentrationen in der Umgebungsluft.

**WAECO**  
AirCon Service



Art.-Nr. TP-9360

## LED-Violettlicht UV-Lecksuchlampe OPTI-PRO UV

**WAECO**  
AirCon Service

Leistungsstark und effektiv.  
Komplett mit einstellbarem Objektiv, starker/schwacher Leuchtstärke, Stroboskopleuchte und fluoreszenzverstärkender Brille.



Art.-Nr. TPOPUVP

## Profiölsystem-Adapter für Wettbewerbsgeräte

**WAECO**  
AirCon Service

Bereits seit Jahren sind spezielle Profi-Öl-System Dosen an WAECO ASC Geräten erfolgreich im Einsatz. Diese patentierten, dampfdichten Behälter stellt WAECO nun auch Kunden zur Verfügung, die über kein WAECO Klimaservicegerät verfügen. Mit dem neuen Profi-Öl-System in einer Gebindegröße von 150 ml und den passenden Geräte-Adaptoren können jetzt auch die gängigsten Wettbewerbsgeräte mit den feuchtigkeitsfreien Lagergebinden bestückt werden. So schützen Sie die Klimaanlage vor Feuchtigkeitseintrag – und sich vor ggf. reklamationsrelevanten Folgeschäden.



Art.-Nr.	Beschreibung
<b>8885400353</b>	Texa – passend für folgende Modelle: 760R, 760R Bus, 770S, 780R, 744
<b>8885400354</b>	AVL – passend für folgende Modelle: ADS 110, ADS 120, ADS 130, ADS 130D, ADS 310
<b>8885400355</b>	Bosch/Robinair – passend für folgende Modelle: AC1234-8, AC1234-7, AC1234-3, AC1x34-3
<b>8885400357</b>	Bosch/Robinair – passend für folgende Modelle: ACS 753, ACS 763, ACS 863, AC1x34-7i, AC1234-7i, AC1234-8i
<b>8885400356</b>	Ecotechnics – passend für folgende Modelle: Eck 3500-up, Eck 3500-HFO, Eck 3900-up, Eck3900-HFO, Eck 4000, Eck 4000-HFO, Eck twin-pro

## Multi-Gas-Lecksuchgerät

**WAECO**  
AirCon Service

Mikroprozessorgesteuerte Sensorelektronik mit Mehrkanal-Signalerkennung.

- Erfüllt alle für Fahrzeuganwendungen relevanten internationalen Standards: SAE J 2913 für R1234yf, SAE J 2791 für R134a, EN14624:2005
- Erkennt alle FKW- und FCKW-haltigen Kältemittel und Gemische sowie SF6



Art.-Nr. 8885100124

## Lecksuchgerät Select H2

Selektives Gasspürgerät für Wasserstoff zur effektiven und umweltschonenden Lecksuche an Klima- und Kälteanlagen. Die Lecksuchmethode mittels Formiergas entspricht in vollem Umfang der Richtlinie 2006/40/EG über Emissionen aus Klimaanlageanlagen in KFZ. Um die hohe Präzision des Gerätes auf Dauer zu gewährleisten, wird eine jährliche Kalibrierung durch den Hersteller empfohlen.

- Höchste Trefferquote selbst bei Kleinstleckagen
- Defekte Wärmetauscher auch ohne Ausbau des Armaturenbretts erkennen
- Reagiert nur auf Wasserstoff und schließt somit Fehldiagnosen durch Öl- und Benzindämpfe aus
- Automatische Nullpunktkalibrierung bei Frischluft
- Konzentrationsabhängiges Signal
- Selbsttätige Sensorüberprüfung mit Fehlererkennung
- Kunststoffkoffer mit Deckelpolster und gasfreier Einlage

Länge Schwanenhals: 320 mm  
 Kopfbreite: 14 mm  
 Info: mit akustischem Alarm  
 Gehäusetyp: Aluminiumgehäuse  
 Abm. (H x B x T): 178 x 52 x 35 mm



Abb. zeigt 95980002

Art.-Nr.	Beschreibung
95980002	Lecksuchgerät Select H2 inkl. Netzgerät im Koffer
95980028	Lecksuche-Set Select H2 inkl. Flaschendruckminderer, Monteurhilfe-Set, Netzgerät im Koffer

## Formiergas-Lecksuch-Set

Flaschenwagenset für Spurengas-Lecksuche mit TLD.500



Inhalt:

- Spurengaslecksucher LOKTRACER TLD.500
- Flaschenwagen
- 10 bar Druckminderer
- 10 bar Prüfarmatur
- Schnellkupplungen (HD und ND für R134a)
- Serviceschläuche und Geräteschutzhaube

Die Formiergasflasche ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Art.-Nr. L13005004

## Grundausrüstung LOKBOX SK-VAC-01

Reparatur von Rohr- und Schlauchleitungen in Fahrzeug-Klimaanlagen.



Inhalt:

- Handmontagezange
- Montagebacken für alle Rohr- und Schlauchdurchmesser
- LOKRING Kupplungen für alle Rohrdurchmesser
- LOKCLIP-Kupplungen für alle Schlauchdurchmesser
- 45°-Aluminium-Rohrbögen
- 90°-Aluminium-Rohrbögen



Art.-Nr. L13005830

## Öle für R 134a und R 123yf



Art.-Nr.	Beschreibung
<b>WAECO Profi-Ölsystem für WAECO ASC-Stationen</b>	
<b>Original-Öl – double end capped</b>	
<b>PAG – R 134a</b>	
8887200059	WAECO DHO PS-F, ISO 46, 500-ml-Profi-Ölsystem
8887200060	WAECO DHO PR, ISO 100, 250-ml-Dose
8887200021	Denso ND8, ISO 46, 500-ml-Profi-Ölsystem
<b>POE – R 134a, R 1234yf</b>	
8887200073	Denso ND11 (für Hybrid geeignet), 84, 150-ml-Dose
<b>PAG – R 1234yf</b>	
8887200063	WAECO DHO 1234yf (für Hybrid geeignet), ISO 46, 500-ml-Profi-Ölsystem
8887200046	VC 200yf, ISO 100, 500-ml-Profi-Ölsystem
8887200039	Sanden SPA2 (für Hybrid geeignet), ISO 46, 500-ml-Profi-Ölsystem
8887200079	Denso ND12, ISO 46, 500-ml-Profi-Ölsystem, befüllt mit 100 ml
<b>Öl für den Nachrüstmarkt</b>	
<b>PAG – R134a</b>	
8887200001	PAG 46, ISO 46, 250-ml-Dose
8887200013	PAG 46, ISO 46, 500-ml-Profi-Ölsystem
8887200002	PAG 100, ISO 100, 250-ml-Dose
8887200014	PAG 100, ISO 100, 500-ml-Profi-Ölsystem
8887200008	PAG 150, ISO 150, 250-ml-Dose
8887200019	PAG 150, ISO 150, 500-ml-Profi-Ölsystem
<b>PAO – R 134a</b>	
8887200017	Universal PAO, ISO 68, 500-ml-Profi-Ölsystem
8887200009	Universal PAO, ISO 68, 1.000 ml
<b>POE – R 134a</b>	
8887200028	SE 55, 55, 500-ml-Profi-Ölsystem
8887200029	SE 55, 55, 1.000 ml
<b>PAG – R 1234yf</b>	
8887200042	PAG 46yf, ISO 46, 250-ml-Dose
8887200041	PAG 46yf, ISO 46, 500-ml-Profi-Ölsystem
<b>POE – R 134a, R 404</b>	
8887200006	SEZ 80, 80, 1.000 ml
<b>Vakuumpumpen-Öl – R 134a, R 1234yf</b>	
8887200018	HT 32, 1.000 ml
<b>Profi-Ölsystem 150 ml Dosen für Geräte anderer Hersteller</b>	
<b>PAG – R 134a</b>	
8887200067	WAECO DHO PS-F, ISO 46, 150-ml-Profi-Ölsystem
8887200068	WAECO DHO PR, ISO 100, 150-ml-Profi-Ölsystem
8887200069	WAECO DHO 1234yf (für Hybrid geeignet), ISO 46, 150-ml-Profi-Ölsystem
<b>TRACER® UV-Additiv (im patentierten Behälter)</b>	
TP-3820-500	Für R 134a, 500 ml
TP-3825-500	Für R 1234yf, 500 ml
<b>TRACER® UV-Additiv (im patentierten Behälter) für Geräte anderer Hersteller</b>	
TP-3820-150	Für R 134a, 150 ml
TP-3825-150	Für R 1234yf, 150 ml

## Formiergas

- Dichtigkeitsprüfung bei Klimaanlage und Rohrleitungen
- Typ 10, 2 m<sup>3</sup>
- Zzgl. Pfand



Art.-Nr. A0195021011

## Stickstoff

- Spülgas zur Reinigung von Fahrzeugklimaanlagen
- Zzgl. Pfand



Art.-Nr. Beschreibung

A0030021011 Typ 10, 2 m<sup>3</sup>

A0030022011 Typ 20, 4 m<sup>3</sup>

## Airco Cleaner Pro

- Hochwirksamer Reinigungsschaum für Klimaanlage
- Spray mit flexiblem Sprühschlauch und Verteilerdüse
- Hinterlässt einen frischen Duft
- Beseitigt Ablagerungen und unangenehme Gerüche
- Kein Ausbau der Klimaanlage nötig
- Schnell und einfach anzuwenden



500 ml

Art.-Nr. 32743-AA

## Klimareiniger ULTRASONIC

- Befreit schnell und einfach (ca. 20 Min.) PKW-, NFZ-, Busklimaanlagen, sowie das gesamte Lüftungssystem von Mikroben, Pilzen und Bakterien wie z.B. Legionellen
- Citrusduft



100 ml

Art.-Nr. 4079

## Klima-Reinigungs-Set

- Komplett-Set zur Klimaanlagereinigung
- Alle wichtigen Bestandteile in einem Set



Inhalt:

- 5-Ltr.-Klimaanlagenreiniger (4092)
- Reinigungspistole (4090) mit Druckbehälter
- Aufkleber
- Prospekte für Endkunden
- Rückspiegelanhänger



Art.-Nr. 9802

## Klima Power Cleaner AirAid symbiotisch antibakteriell



- Sorgt schnell und einfach für langanhaltende Lufthygiene – in nur 10 Min.
- Die innovative Formel reinigt Klimaanlage, Lüftungssysteme und Verdampfer
- Auch in Neufahrzeugen präventiv einsetzbar
- Bereits zwei Anwendungen im Jahr schützen dauerhaft

100 ml



Art.-Nr. Beschreibung

03236000 Ocean Fresh

03234000 Green Lemon

## Klima-Anlagen-Reiniger

- Spezieller Reiniger
- Reinigung erfolgt ohne Demontage
- Befreit von Pilzen und Bakterien
- Hinterlässt einen frischen und angenehmen Duft



Art.-Nr. Gebinde

4092 5 Ltr.

4087 250 ml

# Webasto Standklimaanlagen

## Cool Top Trail 20/24/34/35

### Ein ideales Klima durch Dachklimatisierung

Die Cool Top Trail Klimaanlagen eignen sich für den Einsatz in geparkten Reisemobilen und Wohnwagen von bis zu 10 m Länge. Die Anlagen verfügen über einen hohen Wirkungsgrad und eine hohe Leistung. Ihre Verlässlichkeit und hohe Kühlleistung haben sie bei Außentemperaturen von bis zu 50 °C bewiesen. Die Anlagen verfügen standardmäßig über eine Wärmepumpenfunktion mit hoher Leistung, die auch bei kalten Außentemperaturen von bis zu -5 °C funktioniert und den Innenraum des Fahrzeugs erwärmen kann.

Die Geräte können mit einer einfach zu bedienenden Fernbedienung gesteuert werden. Neben Kühlung und Heizung verfügen die Geräte über verschiedene zusätzliche Besonderheiten wie Entfeuchtungs-, Timer- und Schlaffunktionen.

### Die Vorteile der Cool Top Trail 20/24/34/35

- Leistungsstarke Anlagen mit hoher Kühl- und Heizleistung
- Robust, leicht und geräuscharm
- Großer Betriebstemperaturbereich von -5 bis 50 °C
- Flaches und kompaktes Design
- Einfache Installation



Cool Top Trail 20/24



Cool Top Trail 34



Cool Top Trail 35



Bedienelement – komfortables Einstellen mit Fernbedienung

### Technische Daten

	Cool Top Trail 20	Cool Top Trail 24	Cool Top Trail 34	Cool Top Trail 35
Kühlleistung (W)	2.000	2.400	3.400	3.500
Heizleistung (W)	2.000	2.400	3.000	3.500
Nennspannung/Frequenz (V)/(Hz)	230~/50	230~/50	230~/50	230~/50
Nennstrom Kühlmodus (A)	3,0	4,2	5,8	5,6
Nennstrom Heizmodus (A)	2,6	3,8	5,4	5,2
Max. Stromaufnahme im Betrieb (A)	3,5	4,5	7,4	6,5
Max. Luftstrom (m³/h)	310	310	374	375
Betriebstemperaturbereich (°C)	-5 bis 50	-5 bis 50	-5 bis 50	-5 bis 50
Dachausschnitt (mm)	400 x 400 (360 x 360 mit optionalem Adapterrahmen)	400 x 400 (360 x 360 mit optionalem Adapterrahmen)	400 x 400 (360 x 360 mit optionalem Adapterrahmen)	400 x 400 (360 x 360 mit optionalem Adapterrahmen)
Abmessungen der außenliegenden Anlage (mm)	1.002 x 566 x 215	1.002 x 566 x 215	1.122 x 850 x 223	998 x 680 x 340
Abmessungen der inneren Anlage (mm)	557 x 536 x 43	557 x 536 x 43	575 x 515 x 49	557 x 536 x 43
Gesamtgewicht (kg)	30,8	31,8	48	38,3
Geeignete Fahrzeuggröße (m)	bis 8	bis 8	8 – 10	8 – 10
Bestell-Nr. Außeneinheit*	HGN47480001	HGN47280003	HGN47080006	HGN73380001
Bestell-Nr. Inneneinheit*	HGN47280004	HGN47290004	HGN47090005	HGN73390001
Lieferumfang (Außen- und Inneneinheit)*	Außengerät, Innengerät, Adapterrahmen, 400 mm x 400 mm, Fernbedienung, Installationsmaterial			
Zubehör (optional): Adapterrahmen 36 x 36 cm	HGN36100007			

\* Für den kompletten Lieferumfang müssen Außeneinheit und Inneneinheit zusammen bestellt werden. Für den Anschluss an das 230-V-System des Fahrzeugs muss der Installateur einen Leistungsschalter sowie möglicherweise einen Fehlerstromschutzschalter und ein Stromversorgungskabel bereitstellen.

Webasto Thermo & Comfort SE  
Friedrichshafener Straße 9  
82199 Gilching  
Deutschland

webasto.com



## CoolAir RTX 1000 / RTX 2000



Standklimaanlagen für LKW

- Super Laufzeit, bis zu 12 Std.
- Enorme Kälteleistung, bis zu 2.000 W
- Unter härtesten Bedingungen erfolgreich im australischen Outback getestet
- 4 Betriebsmodi: Auto, Eco, Boost und manueller Betrieb
- Herausragende Effizienz
- Geräusch- und vibrationsarmer Lauf



Art.-Nr.	Beschreibung
9600010207	CoolAir RTX 1000 – 1.200 W, Kälteleistung und Laufzeit bis zu 12 Std.
9600010208	CoolAir RTX 2000 – 2.000 W, Kälteleistung und Laufzeit bis zu 6 Std.

## CoolAir SPX 1200



Die neue Generation der Split-Standklimaanlagen

- Super Laufzeit, bis zu 12 Std.
- Starke Leistung: 1.200 W



Art.-Nr.	Beschreibung
9600011575	Dachverdampfeinheit
9600011574	Kompressoreinheit
9600011576	Innenraum-Verdampfeinheit

## Klimakompressor



- Passend für Audi A3, VW Golf VI / VII



Art.-Nr. 8880100219

## Druckschalter Klimaanlage

Premium Line

- Passend für VW Golf IV

**MAHLE**



Art.-Nr. ASE18000P

## Klimakompressor

- Passend für Audi, Seat, Skoda, VW Golf V

**MAHLE**



Art.-Nr. ACP1000S

## Klimakondensator

Premium Line

- Passend für Audi A3, VW Golf V

**MAHLE**



Art.-Nr. AC324000P

## Regler Innenraumgebläse

Premium Line

- Passend für VW Polo, Seat Ibiza

**MAHLE**



Art.-Nr. ABR37000P

## Innenraumgebläse

Premium Line

- Passend für VW Polo

**MAHLE**



Art.-Nr. AB18000P

## Klimakondensator

Premium Line

- Passend für Mercedes Benz A-/B-/CL-Klasse

**MAHLE**



Art.-Nr. AC369000P

## Expansionsventil

Premium Line

- Passend für Audi A3, VW Golf V

**MAHLE**



Art.-Nr. AVE116000P



Your best  
choice!

**BEHR**<sup>®</sup>

Bei uns gibt es ein komplettes Programm und Services rund um Motorkühlung und Klimatisierung.

Mit MAHLE haben Sie einen neuen starken Partner und Experten für alles rund um Klima und Kühlung mit umfassender Erstausrüsterkompetenz an Ihrer Seite. Sie erhalten jetzt sämtliche Thermomanagement-Ersatzteile der Marke BEHR unter der Dachmarke MAHLE plus Werkstattaufrüstung, Diagnose und weitere Services! So sind Sie optimal für die Zukunft gerüstet,

denn ein präzises Thermomanagement ist nicht nur Voraussetzung für die Zuverlässigkeit von Verbrennern sondern auch von Hybrid- und Elektroantrieben oder der Brennstoffzellen-Technik. MAHLE – We shape future mobility

[mahle-aftermarket.com](http://mahle-aftermarket.com)

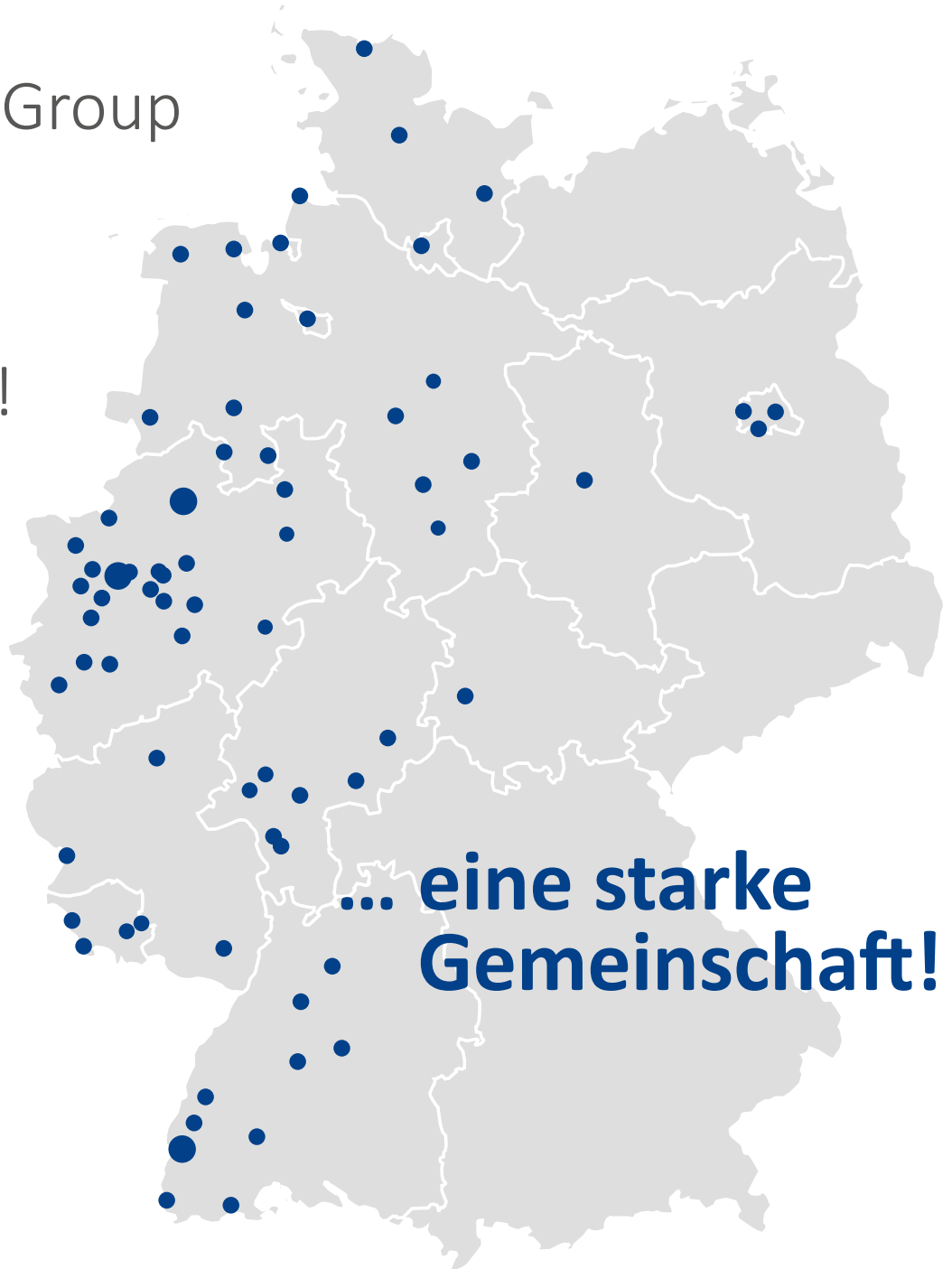
**MAHLE**

# Mehr als nur Teile ...

Die Alliance  
Automotive Group

über **70x**  
für Sie in  
Deutschland!

- | Kraftfahrzeugteile
- | Hersteller-Originalteile\*
- | Werkstattausrüstung
- | Elektrowerkzeuge
- | Werkstatt- und  
Handelskonzepte  
im AAG Concept Center
- | Online-Kataloge
- | Teileidentifikations- und  
Abrechnungssoftware
- | Diesel- und Getriebeservice
- | Schulungen
- | Service- und Bestellhotline



... eine starke  
Gemeinschaft!

\*Lieferung und Vertrieb über Coler GmbH & Co KG.

## Alliance Automotive Germany GmbH

Albersloher Weg 275  
48155 Münster

Tel. +49 (0) 251 6710-0

E-Mail [info@allianceautomotive.de](mailto:info@allianceautomotive.de)

Internet [www.germany.allianceautomotive.de](http://www.germany.allianceautomotive.de)



Folgen Sie uns bei **Instagram:**  
[aag.germany](https://www.instagram.com/aag.germany)



Folgen Sie uns bei **Facebook:**  
[fb.me/allianceautomotivegermany](https://fb.me/allianceautomotivegermany)



Folgen Sie uns bei **XING:**  
Alliance Automotive Group Germany



Folgen Sie uns bei **LinkedIn:**  
Alliance Automotive Group Germany