

# Alles für Ihren Klimaservice

Klimaanlagen im Fahrzeug benötigen regelmäßige Wartung. Das Marktpotenzial für kompetenten Klimaservice wächst somit beständig. Hier punkten vor allem Werkstätten mit Know-how und der richtigen Ausrüstung: Mit den Klimaservicegeräten von Bosch behalten Sie einen kühlen Kopf und können die Vorteile von Komfort, Präzision und einem vollautomatischen Betrieb voll ausschöpfen.

### **ACS 863**

Premium-Ausrüstung für R1234yf-Klimaservice. Vollautomatisches Klimaservicegerät für Pkw und Nfz, kompatibel mit Hybrid- und Elektrofahrzeugen inkl. Kältemittelerkennung

### **S.07**



### ACS 763 / 753

Klassenbester bei den R134a- und R1234yf-Klimaservicegeräten. Vollautomatisches Klimaservicegerät für Pkw und Nfz, kompatibel mit Hybridund Elektrofahrzeugen

### **S.08**



Die neuen ACS-Klimaservicegeräte von Bosch:



### **ACS 810**

Automatisches Klimaservicegerät speziell für Busse und Nfz, mit großem Innenbehälter (35 kg) und Flüssigkeitspumpe zur schnellen Kältemittelbefüllung

### **S.13**



### ACS 652

Komplettes, vollautomatisches Klimaservicegerät ohne manuelle Ventile für Pkw und Nfz, kompatibel mit Hybridund Elektrofahrzeugen

# Fahrkomfort und Sicherheit durch Klimaanlagen

Klimaanlagen gehören inzwischen zur Standardausrüstung im Fahrzeug: Derzeit sind bereits über 60 Prozent der Kleinwagen und über 90 Prozent der Modelle im Mittelklasse- und Premiumbereich mit Klimaanlagen ausgestattet. Und ihre Zahl steigt kontinuierlich.

### Für die Zukunft gilt: Service an Klimaanlagen mit R134a bleibt Werkstattalltag

Trotz der Einführung des neuen Kältemittels R1234yf durften die Fahrzeughersteller bis 2016 Klimaanlagen in Neufahrzeugen mit dem Kältemittel R134a ausliefern. Bei einer durchschnittlichen Fahrzeuglaufzeit von 20 Jahren bedeutet das: R134a-Klimaservicegeräte sind für den Werkstattservice noch sehr lange wichtige Umsatzträger.



- ► Auch bei den meisten Kleinwagen ist eine Klimaanlage bereits Serie oder optional bestellbar
- Die Tendenz bei Pkw und Nfz ist steigend
- ► Künftig wird es nur noch sehr wenige Fahrzeuge ohne Klimaanlage geben

### ACS 663 / 653

Die neue Referenz bei den R134aund R1234yf-Klimaservicegeräten. Vollautomatisches Klimaservicegerät für Pkw und Nfz, kompatibel mit Hybrid- und Elektrofahrzeugen

**S.09** 



### **ACS 661**

Vollautomatisches Klimaservicegerät für Fahrzeuge mit R1234yf-Kältemittel

**S.10** 



### ACS 561

Vollautomatisches Einsteiger-Klimaservicegerät für Fahrzeuge mit R1234yf-Kältemittel

**S.10** 



## 11 Modelle für jedes Werkstattprofil



### **ACS 511**

Vollautomatisches Klimaservicegerät mit kürzester Amortisationszeit

S.11



### **ACS 611**

Vollautomatisches Klimaservicegerät für Pkw und Nfz

S.11





# Die neue Serie von Klimaservicegeräten



Eine innovative ACS-Ausrüstung ist der Schlüssel für eine erfolgreiche Klimaservicewartung.

Die neue Serie von Bosch-Klimaservicegeräten vereint Service-Geschwindigkeit, flexible Einsatzmöglichkeiten, Automatisierung und vernetzten Einsatz – und gewährleistet neben einer optimalen Wartung auch die Rentabilität Ihrer Werkstatt.

Steuern Sie die neuen ACS-Geräte schnell und einfach mit der Bosch-App auf Ihrem Smartphone – egal wo Sie sich in der Werkstatt befinden. Sie können den Arbeitsstatus jederzeit abrufen, bei Beendigung der Wartungsfunktion oder weiteren notwendigen Aktionen am Fahrzeug erhalten Sie eine Push-Nachricht. So können Sie während des Klimaservices auch andere Arbeiten erledigen.

Connect

# ACS 863:

# Vollautomatischer Klimaservice in Perfektion



### Premium-Ausrüstung für R1234yf-Klimaservice

Die vollständig automatischen R1234yf-Servicegeräte entsprechen den höchsten Anforderungen an Servicegeräten für Klimaanlagen in Pkws und Nutzfahrzeugen. Sie sind systemkompatibel mit Hybridklimaanlagen und erfüllen die Vorgaben deutscher Autobauer und die Normen von SAE, EGEA und der Europäischen Union.

### Sicher und effizient – für professionellen und wirtschaftlichen Klimaservice

Die Klimaservicegeräte vereinen alle Wartungsfunktionen in einem Gerät. Die Funktionen sind dabei für den Nutzer leicht zu bedienen und zu verwalten. Die Wartungsfreundlichkeit stand bei der Entwicklung unter anderem ganz oben auf der Liste, so dass der Zugang zu den internen Bauteilen besonders leichtfällt.

### Service an Hybrid- und Elektrofahrzeugen

Zwei Öleinspritzflaschen für PAG- und POE-Schmiermittel und eine automatische Spülfunktion ermöglichen den Service an Hybrid- und Elektrofahrzeugen.



### Bestellnummer

ACS 863: S P00 000 112 ACS 863-Nx: S P00 000 127 ACS 863-OE: S P00 000 129

# Die Vorteile des ACS 863 im Überblick

- ► Schwenkbare Steuerkonsole für optimale Benutzerfreundlichkeit
- ► Wartungsfreundliche Konstruktion für einfachen und effizienten Zugang zu den internen Bauteilen des Klimaservicegeräts
- ► Die Smartphone-App macht's möglich: Fernbedienung des Klimaservicegeräts auf Knopfdruck
- ► Integrierte Lecksuche für Inertgas (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 aus Robustheit und Wendigkeit
- ► Integrierte Datenbank mit Wireless-Anschluss an Bosch Connected Repair und ASA-Netzwerk
- ▶ 99% Rückgewinnungsrate (Deep Recovery)



# ACS 763 und ACS 753: Für höchste Ansprüche im Werkstattalltag





### Klassenbester bei den R1234yfund R134a-Klimaservicegeräten

Die vollautomatischen R1234yf- und R134a-Servicegeräte erfüllen höchste Anforderungen an Servicegeräte für Klimaanlagen in Pkws und Nutzfahrzeugen. Sie sind systemkompatibel mit Hybridklimaanlagen und erfüllen die Vorgaben deutscher Autobauer sowie die Normen von SAE, EGEA und der Europäischen Union.

### Sicher und effizient – für professionellen und wirtschaftlichen Klimaservice

Die Klimaservicegeräte vereinen alle Wartungsfunktionen in einem Gerät. Die Funktionen sind dabei für den Nutzer leicht zu bedienen und zu verwalten. Die Wartungsfreundlichkeit stand bei der Entwicklung unter anderem ganz oben auf der Liste, so dass der Zugang zu den internen Bauteilen besonders leichtfällt.

### Service an Hybrid- und Elektrofahrzeugen

Zwei Öleinspritzflaschen für PAG- und POE-Schmiermittel und eine automatische Spülfunktion ermöglichen den Service an Hybrid- und Elektrofahrzeugen.



Bestellnummer ACS 763 (R1234yf): S P00 000 113 ACS 753 (R134a): S P00 000 110

Die Vorteile des ACS 763, ASC 753, ACS 663 und ACS 653 im Überblick



# ACS 663 und 653:

# Der neue Standard im Klimaservice







### Die neue Referenz bei den R1234yfund R134a-Klimaservicegeräten

Mit hochpräziser Messtechnik und vollautomatischem Serviceablauf gewährleisten das ACS 663 und das ACS 653 effiziente Servicearbeiten an Pkw- und Nfz-Klimaanlagen. Sie entsprechen den höchsten Anforderungen des technisch anspruchsvollen, für Klimaservicegeräte maßgeblichen US-Standards SAE J-2788 und erfüllen auch die europäischen Normen. Sie sind für vollautomatische Wartungs- und Reparaturarbeiten an allen Pkw- und Nfz-Klimaanlagen geeignet.

### Sicher und effizient – für professionellen und wirtschaftlichen Klimaservice

Die Klimaservicegeräte vereinen alle Wartungsfunktionen in einem Gerät. Die Funktionen sind dabei für den Nutzer leicht zu bedienen und zu verwalten. Die Wartungsfreundlichkeit stand bei der Entwicklung unter anderem ganz oben auf der Liste, so dass der Zugang zu den internen Bauteilen besonders leichtfällt.

### Service an Hybrid- und Elektrofahrzeugen

Zwei Öleinspritzflaschen für PAG- und POE-Schmiermittel und eine automatische Spülfunktion ermöglichen den Service an Hybrid- und Elektrofahrzeugen.



### Bestellnummer

ACS 663 (R1234yf): S P00 000 132 ACS 663-P (R1234yf): S P00 000 133 ACS 663-RI (R1234yf): S P00 000 134 ACS 653 (R134a): S P00 000 135 ACS 653-P (R134a): S P00 000 136

- ► Schwenkbare Steuerkonsole für optimale Benutzerfreundlichkeit (ACS 863, ACS 763, ACS 753)
- Wartungsfreundliche Konstruktion für einfachen und effizienten Zugang zu den internen Bauteilen des Klimaservicegeräts
- ▶ Die Smartphone-App macht's möglich: Fernbedienung des Klimaservicegeräts auf Knopfdruck (ACS 863, ACS 763, ACS 753)
- ► Integrierte Lecksuche für Inertgas (Stickstoff, Formiergas) (ACS 863, ACS 763, ACS 753)

- ► 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 aus Robustheit und Wendigkeit
- ► Integrierte Datenbank mit Wireless-Anschluss an Bosch Connected Repair und ASA-Netzwerk (ACS 863, ACS 763, ACS 753)
- ▶ 99% Rückgewinnungsrate (Deep Recovery)

# ACS 661 und ACS 561: Klimaservice für R1234yf leicht gemacht





### Klimatechnik von Bosch für R1234yf

Nach der Markteinführung der ersten Fahrzeugmodelle mit den neuen R1234yf-Klimaanlagen im Jahr 2011 arbeitete Bosch bei der Entwicklung des neuen Klimaservicegeräts eng mit der Fahrzeugindustrie zusammen. Die technologisch führenden ACS 661 sowie ACS 561 bieten einen zuverlässigen Werkstatteinsatz und schonen die Umwelt.

# Sicherheit, Bedienungsfreundlichkeit und Präzision durch technische Kompetenz

Die ACS 661 und ACS 561 gewährleisten die einfache, zeitsparende und präzise Wartung moderner R1234yf-Klimaanlagen. Die Technologie von Bosch und die Liebe zum Detail sorgen für die Einhaltung aller maßgeblichen Leitungs- und Sicherheitsstandards, einschließlich der Servicegeräte für R1234yf-Kältemittel.



Bestellnummer ACS 661: S P00 000 071 ACS 561: S P00 000 100

# Die Vorteile des ACS 661 und ACS 561 im Überblick

- Vollautomatischer Serviceablauf oder manuell einzeln wählbare Serviceschritte
- ► Vakuumpumpe 170 l/min (ACS 661); 72 l/min (ACS 561)
- ► Kältemittelbehälter 20 kg (ACS 661); 8 kg (ACS 561)
- ► Kompressor 3/8 PS (ACS 661); 1/4 PS (ACS 561)
- Serviceschläuche mit Spülfunktion für Kompatibilität mit Hybrid-/Elektrofahrzeugen
- ► Getrennte Flaschen für Öl-/UV-Kontrastmitteleinspritzung (ACS 661)

- Leistungsstarke Tiefvakuumfunktion
- ► Optional mit integriertem Spülprogramm
- ► Elektronische Steuerung des internen Luftaustauschs
- Automatischer Ablass von nicht kondensierbarem Gas
- ► Einfache Wartung des internen Filters
- ► Wartungsfreundlich: einfacher Filtertrockner- und Vakuumpumpen-Ölwechsel
- Drucker

# ACS 611 und ACS 511:

# Vollautomatischer Klimaservice für Einsteiger





### Klimatechnik von Bosch für R134a

Das ACS 611 ist ein modernes Klimaservicegerät für Pkw und Lkw. Wie alle vollautomatischen Bosch-Geräte eignet sich das ACS 611 für die Wartung von R134a-basierten Klimaanlagen mit einem Minimum an manuellen Eingriffen. Das Gerät kontrolliert automatisch jeden Wartungsschritt, inklusive Rückgewinnung, Recycling und Wiederbefüllung von Öl und Kältemittel, ohne dass ein direktes Eingreifen eines Mechanikers notwendig wäre.

Der manuelle Modus erlaubt dem Nutzer wahlweise, alle Schritte auch selbst zu kontrollieren. Die kraftvolle Zwei-Stufen-Vakuumpumpe des ACS 611 garantiert eine schnelle und effektive Entleerung des Systems. Wie alle Bosch-Geräte ist das ACS 611 mit einer Datenbank ausgestattet, die Details zu den benötigten Mengen an Öl und Kältemittel für die Klimaanlage der jeweiligen Fahrzeuge bereitstellt. Ebenso verfügt das ACS 611 über einen integrierten Drucker zum Erstellen detaillierter Berichte.

Als Alternative für Werkstätten mit einem geringeren Serviceaufkommen bietet sich unser Modell ACS 511 an. Der weniger leistungsstarke Kompressor erfüllt gleichermaßen die Anforderungen professioneller Betriebe – und das alles in der gewohnt hohen Bosch-Qualität.



Bestellnummer ACS 611: S P00 000 002 ACS 511: S P00 000 001

# Die Vorteile des ACS 611 und ACS 511 im Überblick

- Vollautomatischer Serviceablauf oder manuell einzeln wählbare Serviceschritte
- ► Tiefvakuum (Vakuumpumpe 170 l/min bei ACS 611)
- ► Flaschen für ÖL-/UV-Einspritzung
- ► Großer interner Behälter (20 kg bei ACS 611)
- Schrittweise Menüführung
- ► Integrierte Datenbank für Pkw und Nfz
- ► Befüllung mit automatischer Kompensation der Serviceschläuche
- ▶ Optional mit integriertem Spülprogramm

- ► Mehrphasiges Kältemittelrecycling in der Vakuumphase
- ► Integrierter, geführter Leistungstest für die Klimaanlage
- Automatischer Ablass von nicht kondensierbarem Gas
- ► Einfache Wartung des internen Filters
- ► Gut zugängliche Vakuumpumpe für einfachen Ölwechsel
- ▶ Drucker

# ACS 652:

# Umfassende Expertise für Pkw und Nfz





### Top-Ausstattung für professionellen Klimaservice

Das ACS 652 ist für die Werkstatt mit hoher bis mittlerer Auslastung beim Klimaservice optimiert. Hochpräzise Messtechnik und vollautomatischer Ablauf ermöglichen umweltfreundliche Servicearbeiten an Pkw- und Nfz-Klimaanlagen.

### Service an Hybrid- und Elektrofahrzeugen

Zwei Ölinjektionsflaschen für PAG- und POE-Schmiermittel. Durch die Spülfunktion der Serviceschläuche ist das Gerät für Hybrid- und Elektrofahrzeuge geeignet.

### Vollautomatischer Ablauf aller Arbeitsschritte

Das Klimaservicegerät ACS 652 übernimmt folgende Arbeitsschritte, ohne dass ein Bedieneingriff nötig wäre: Kältemittelabsaugung und -recycling, Altölablass, Entleerung mit anschließender Dichtheitsprüfung, Frischöl- und UV-Kontrastmittelbefüllung sowie präzise Kältemittelbefüllung.



Bestellnummer ACS 652: S P00 000 070

# Die Vorteile des ACS 652 im Überblick

- ► Vollautomatischer Serviceablauf oder manuell einzeln wählbare Serviceschritte
- ► Leistungsstarke Zwei-Stufen-Vakuumpumpe (170 l/min)
- ► Großer interner Behälter (20 kg)
- ► Geeignet für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor und Hybridfahrzeuge (PAG/POE)
- ► Integrierte Datenbank für Pkw und Nfz
- ► Befüllung mit automatischer Kompensation der Serviceschläuche
- ► LCD-Display (80 Zeichen)
- ► Integrierter Leistungstest für Klimaanlagen

- ► Schnellstartfunktion
- Schnellauswahl für die letzten 10 Fahrzeuge
- ► Mehrphasiges Kältemittelrecycling
- ► Optional mit integriertem Spülprogramm
- ► Automatischer Ablass von nicht kondensierbarem Gas
- ► Wartungsfreundlich: einfacher Filtertrocknerund Vakuumpumpen-Ölwechsel
- ► Keine manuellen Ventile
- Drucker

# **ACS 810:**

# Klimaservice mit Höchstleistung





### Klimatechnik für Schwergewichte

Das ACS 810 ist speziell auf die Anforderungen von Bussen und Lkw sowie auf R134a-basierte Klimaanlagen mit hoher Kapazität ausgerichtet. Das Gerät kontrolliert automatisch die Rückgewinnung, das Recycling und die Wiederbefüllung des Kältemittels. Die fünf Meter langen Serviceschläuche ermöglichen einen einfachen Anschluss an die A/C-Systeme.

Durch die integrierten 2-Liter-Ölflaschen zur Öleinspritzung und -rückgewinnung kann das ACS 810 eine große Menge an Kompressorschmiermittel aufnehmen. Der Doppelventilator garantiert eine exzellente Temperaturkontrolle und einen konstanten Kältemitteldruck während der Rückgewinnungsphase. Ebenso schützt er die internen Komponenten vor Überhitzung. Die Hochleistungsfüllpumpe ermöglicht eine schnelle und vollständige Befüllung mit Kältemittel.

Das Gerät gewährleistet einen professionellen Klimaservice bei schweren Lkw und Bussen und verfügt über einen integrierten Drucker zum Erstellen detaillierter Berichte.



Bestellnummer ACS 810: S P00 000 003

# Die Vorteile des ACS 810 im Überblick

- Vollautomatischer Serviceablauf oder manuell einzeln wählbare Serviceschritte
- ► Schnelles und tiefes Vakuum (Vakuumpumpe 283 l/min)
- ► Große Ölbehälter (2000 ml)
- ► Großer interner Behälter (35 kg)
- Lange Serviceschläuche standardmäßig (5 m)
- ► Flüssigkeitspumpe zur Befüllung von Kältemittel
- ► Integrierte Datenbank für Pkw und Nfz
- ▶ Optional mit integriertem Spülprogramm

- ► Mehrphasiges Kältemittelrecycling in der Vakuumphase
- ► Integrierter, geführter Leistungstest für die Klimaanlage
- Automatischer Ablass von nicht kondensierbarem Gas
- ► Einfache Wartung des internen Filters
- ► Gut zugängliche Vakuumpumpe für einfachen Ölwechsel
- ▶ Drucker

# Technische Daten

# ACS 863, ACS 763, ACS 753, ACS 663 und ACS 653

Modell	ACS 863	ACS 763 / ACS 753	ACS 663 / ACS 653
Kältemittel	R1234yf	R1234yf/R134a	R1234yf/R134a
Betriebsmodus	Vollautomatisch	Vollautomatisch	Vollautomatisch
Funktionen			
Rückgewinnungsfunktion	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Rückgewinnungsrate	> 99 %	> 99 %	> 99 %
Kältemittelerkennung	Ja	Optional	Optional (integriert bei ACS 663-RI)
Ölablass	Automatisch, mit elektr. Waage	Automatisch, mit elektr. Waage	Automatisch, mit elektr. Waage
Vakuumfunktion	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Dichtheitsprüfung	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Druck-Dichtheitstest	Ja	Ja	Ja
Druck-Dichtheitstest (N2 / N2H2)	Ja	Ja	Optional
Hybrid-Ölfunktion	Ja	Ja	Ja
Öleinspritzung	PAG/POE Automatisch, mit elektr. Waage	PAG/POE Automatisch, mit elektr. Waage	PAG/POE Automatisch
JV-Kontrastmitteleinspritzung	Automatisch, mit elektr. Waage	Automatisch, mit elektr. Waage	Automatisch
Kältemittelfüllmenge	Automatisch, mit elektr. Waage	Automatisch, mit elektr. Waage	Automatisch, mit elektr. Waage
Spülfunktion	Optional	Optional	Optional
Drucker	Ja	Ja	ACS 663-P ACS 663-RI ACS 653-P
Entlüftungssystem	elektr. Steuerung	elektr. Steuerung	elektr. Steuerung
0 7	O .		Ü
Technische Daten			
Ventile, HD/ND	_		_
Manometer, HD/ND	100 mm pulsfrei	100 mm pulsfrei	100 mm pulsfrei
Behälterdruckanzeige	Digital	Digital	Digital
	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Länge Serviceschläuche	(5 m optional)	(5 m optional)	(5 m optional)
Display	7"-Farbdisplay	7"-Farbdisplay	4,3"-Farbdisplay
Kompressor	1/4 HD	1/4 HD	1/4 HD
Vakuumpumpe	170 l/min (6 CFM)	170 l/min (6 CFM)	170 l/min (6 CFM)
Kältemittelbehälter	19,5 kg	19,5 Kg / 21,5 kg	19,5 Kg / 21,5 kg
Ölflaschen	2 x 250 ml (hermetisch versiegelt)	2 x 250 ml (hermetisch versiegelt)	2 x 250 ml (hermetisch versiegelt optional)
Altölflasche	1 x 250 ml	1 x 250 ml	1 x 250 ml
UV-Kontrastmittelflasche	1 x 250 ml (hermetisch versiegelt)	1 x 250 ml (hermetisch versiegelt)	1 x 250 ml (hermetisch versiegelt optional)
Packmaße cm (L x B x H)	105 x 75 x 77	105 x 75 x 77	105 x 75 x 77
Gewicht (mit leerem Kältemittelbehälter)	112 kg	112 kg	112 kg
Spannungsversorgung	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Zubehör			
Fahrzeugdatenbank	Ja	Ja	Ja
Programmierbare Nutzerdatenbank	Ja	Ja	Ja
AC-Systemleistungstest	Ja	Ja	Ja
Fahrzeug-Spüladapter-Kit	Optionales Kit	Optionales Kit	Optionales Kit
USB-Anschluss	Ja	Ja	Ja
WLAN-Anbindung	Ja	Ja	Optional
App-Verbindung	Ja	Ja	Optional

# Technische Daten

# ACS 661, ACS 561 und ACS 652

ACS 661	ACS 561	ACS 652
R1234yf	R1234yf	R134a
Vollautomatisch	Vollautomatisch	Vollautomatisch
Automatisch	Automatisch	Automatisch
> 95 %	> 95 %	> 95 %
Optional	Optional	Nein
Automatisch	Automatisch	Automatisch, mit elektr. Waage
Automatisch	Automatisch	Automatisch
Automatisch	Automatisch	Automatisch
Ja	Ja	Nein
Nein	Nein	Nein
Ja	Spülen der Serviceschläuche	Ja
PAG/POE Automatisch	Automatisch	PAG/POE Automatisch, mit elektr. Waage
Automatisch	Nein	Automatisch
Automatisch, mit elektr. Waage	Automatisch, mit elektr. Waage	Automatisch, mit elektr. Waage
Optional	Optional	Ja (per optionalem Kit)
Ja	Ja	Ja
elektr. Steuerung	Automatisch	Automatisch
2	2	-
63 mm pulsfrei	63 mm pulsfrei	80 mm pulsfrei
Digital	Nein	40 mm
2,5 m	2,5 m	2,5 m (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)
160 x 120 Monochromdisplay	160 x 120 Monochromdisplay	LCD-Display
1/4 HD	1/4 HD	3/8 HD
170 l/min (6 CFM)	71 L/min (3 CFM)	170 l/min (6 CFM)
23 kg	8 kg	20 kg
2 x 250 ml	1 x 250 ml	2 x 250 ml
1 x 250 ml	1 x 250 ml	1 x 250 ml
1 x 250 ml	Nein	1 x 50 ml
128 x 69 x 69	107 x 61 x 76	128 x 69 x 69
110 kg	107 kg	110 kg
230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Ja	Optional	Ja
Nein	Nein	Ja
Nein	Nein	Optional
Optionales Kit	Optionales Kit	Optionales Kit
Ja	Ja	Nein
Nein	Nein	Nein
Nein	Nein	Nein

# Technische Daten

# ACS 611, ACS 511 und ACS 810

Punktionen	Modell	ACS 611	ACS 511	ACS 810
Funktionen  Rückgewinnungsfrunktion  Automatisch  Automatisch  Automatisch  Automatisch  Automatisch  Nein  Nein  Nein  Automatisch  Nein  Ne	Kältemittel	R134a	R134a	R134a
Rückgewinningsfunktion	Betriebsmodus	Vollautomatisch	Vollautomatisch	Automatisch
Rückgewinningsfunktion				
Rückgewinnungsrate         > 95 %         > 95 %         > 95 %           Kältenitelerkennung         Nein         Nein         Nein           Obabiass         Automatisch         Nein	Funktionen			
Kältemittelerkennung         Nein         Nein         Nein           Ölablass         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch         Automatisch           Ölablass         Automatisch         Automatisch         Automatisch           Dirck-Dichtheitstest         Nein         Nein         Nein           Druck-Dichtheitstest         Nein         Nein         Nein           Mybrich-Offunktion         Nein         Nein         Nein           Öleinspritzung         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch, mit elektr. Waage         Mannell, mit Magnetsteuerung           UV-Kontrastmitteleinspritzung         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch, mit elektr. Waage           Drucker         Ja         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch         Nein           Behältenfürkungsverben         Automatisch         Automatisch         Nein         Automatisch         Nein           Behältenfürkungsverben         Automatisch         Automatisch         Nein         Nein           Ventlie, Ho/No         2         2         2         2           Manometer, Ho/No         80 mm putsfrei         80 mm putsfrei         80 mm putsfrei           Behälterd	Rückgewinnungsfunktion	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Ölablass         Aufomatisch, mit elektr. Waage         Automatisch         Automatisch           Vakuumfinktion         Automatisch         Automatisch         Automatisch           Druck Dichtheitsetst         Nein         Nein         Nein           Druck Dichtheitsetst (N2/NZH2)         Nein         Nein         Nein           Hybrid-Ölfunktion         Nein         Nein         Nein           Colleispritzung         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch, mit elektr. Waage         Manuell, mit Magnetisteuerung           UV-Kontrastmitteleinspritzung         Automatisch         Automatisch         Nein           Sälftenktion         Ja (per optionalen Kit)         Ja (per optionalen Kit)         Optional           Drucker         Ju         Ju         Ju         Ju           Entiftungssystem         Automatisch         Automatisch         Automatisch           Ventile, HD/ND         2         Z         Z           Vestile, HD/ND         2         Z         Z           Balliäterfruckanzeige         40 mm         40 mm         40 mm           Balliäterfruckanzeige         40 mm         25 m         2.5 m           Länge Serviceschläuche         2,5 m         2.5 m         2.5 m <th< td=""><td>Rückgewinnungsrate</td><td>&gt; 95 %</td><td>&gt; 95 %</td><td>&gt; 95 %</td></th<>	Rückgewinnungsrate	> 95 %	> 95 %	> 95 %
Vakuumfunktion         Automatisch         Automatisch         Automatisch           Dickheitsprüfung         Automatisch         Automatisch         Automatisch           Druck-Dickheitstest         Nein         Nein         Nein           Neven-Neichteitstest (NZ/NZHZ)         Nein         Nein         Nein           Nybrich-Ölfunktion         Nein         Nein         Nein           Oldeinsprützung         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch, mit elektr. Waage         Mannetten Nein           Kältenittefüllinenge         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch         Nein           Kältenittefüllinenge         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch         Nein           Prucker         Ja         Automatisch         Automatisch         Optional           Entlüttungssystem         Automatisch         Automatisch         Automatisch         Automatisch           Vertile, HD/ND         2         2         2         2           Vertile, HD/ND         80 mm pulsfrei           Behätterdruckanzeige         40 mm         40 mm         2.5 m         2.5 m         2.5 m         2.6 m und fin everlängerung optional	Kältemittelerkennung			
Dichtheitsprüfung         Automatisch         Automatisch         Automatisch           Druck-Dichtheitstest         Nein         Nein         Nein           Mein         Nein         Nein         Nein           Whybrid-Offunktion         Nein         Nein         Nein           Öleinspritzung         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch, mit elektr. Waage         Manuell, mit Magnetsteuerung           UV-Kontrastmitteleinspritzung         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch         Nein           Automatisch         Automatisch mit elektr. Waage         Automatisch mit elektr. Waage         Automatisch mit elektr. Waage           Spütfunktion         Ja (per optionalem Kit)         Ja (per optionalem Kit)         Optional           Drucker         Ja         Ja         Automatisch         Automatisch           Vertile, HD/ND         2         2         2           Wentle, HD/ND         2         2         2           Wentle, HD/ND         80 mm putsfrei         80 mm putsfrei         80 mm putsfrei           Wentle, HD/ND         2         2         2.5 m         (2.5 m und 5 m Vertängerung optional)         (2.5 m und 5 m Vertängerung optional)         (2.5 m und 5 m Vertängerung optional)         (2.5 m und 5 m Vert		_		
Druck-Dichtheistest         Nein         Nein         Nein           Druck-Dichtheistest (N2/N2H2)         Nein         Nein         Nein           Webrich (Junktion)         Nein         Nein         Nein           Obeinspritzung         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch, mit elektr. Waage         Mannell, mit Magnetsteuerung           UV-Kontrastmitteleinspritzung         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch, mit elektr. Waage           Spüffunktion         Ja (per optionalem Kit)         Ja (per optionalem Kit)         Optional           Drucker         Ja         Ja         Ja           Ja (per optionalem Kit)         Ja (per optionalem Kit)         Optional           Ja (per optionalem Kit)         Ja (per optionalem Kit)         Automatisch           Ja (per optionalem Kit)         Ja (per optionalem Kit)         Automatisch           Ja (per optionalem Kit)				
Druck-Dichtheitstest (N2/N2H2)         Nein				
Hybrid-Öfunktion         Nein         Nein         Nein           Öleinspritzung         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch, mit elektr. Waage         Manuell, mit Magnetsteuerung           UV-Kontrastmitteleinspritzung         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch mit elektr. Waage         Automatisch, mit elektr. Waage           Spülfunktion         Ja (per optionalem Kit)         Ja (per optionalem Kit)         Optional           Drucker         Ja         Ja         Ja           Enttiffungssystem         Automatisch         Automatisch         Automatisch           Verniter         Ja         Ja         Automatisch           Verniter         Ja         Ja         Ja           Automatisch         Automatisch         Automatisch         Automatisch           Verniter         Ja         Automatisch         Automatisch <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Öleinspritzung         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch, mit elektr. Waage         Manuell, mit Magnetsteuerung           UV-Kontrastmitteleinspritzung         Automatisch         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch, mit elektr. Waage         Automatisch, mit elektr. Waage           Spätfunktion         Ja (per optionalem Kit)         Ja (per optionalem Kit)         Optional           Drucker         Ja         Ja         Ja           Entlitfungssystem         Automatisch         Automatisch           Technische Daten           Ventile, HD/ND         2         2         2           Wannometer, HD/ND         80 mm pulsfrei         80 mm pulsfrei         80 mm pulsfrei           Behälterdruckanzeige         40 mm         40 mm         2.5 m				
UV-Kontrastmitteleinspritzung     Automatisch     Automatisch     Nein       Kältemittelfüllmenge     Automatisch, mit elektr. Waage     Automatisch, mit elektr. Waage     Automatisch, mit elektr. Waage       Spülfunktion     Ja (per optionalem Kit)     Ja (per optionalem Kit)     Optionat       Drucker     Ja     Ja     Automatisch       Entlüftungssystem     Automatisch     Automatisch     Automatisch       Technische Daten       Ventile, HD/ND     2     2     2       Manometer, HD/ND     80 mm pulsfrei     80 mm pulsfrei     80 mm pulsfrei       Behälterdruckanzeige     40 mm     40 mm     40 mm       Länge Serviceschläuche     2.5 m (2.5 m und 5 m Verlängerung optional)     (2.5 m und 5 m Verlängerung optional)     (2.5 m und 5 m Verlängerung optional)       Display     LCD-Display     LCD-Display     LCD-Display     LCD-Display       Kompressor     3/8 HD     1/4 HD     1/2 HD       Vakuempumpe     170 I/min (6 CFM)     71 I/min (3 CFM)     283 I/min (10 CFM)       Kältemittelbehäter     20 kg     8 kg     35 kg (401)       Ölflaschen     1 x 250 ml     1 x 250 ml     1 x 2000 ml       UV-Kontrastmittelflasche     1 x 50 ml     1 x 250 ml     1 x 2000 ml       UV-Kontrastmittelflasche     1 x 50 ml				
Kätemittelfüllmenge       Automatisch, mit elektr. Waage       Automatisch, mit elektr. Waage       Automatisch, mit elektr. Waage       Automatisch, mit elektr. Waage       Automatisch       Optional         Drucker       Ja       Ja       Ja       Ja         Entlüftungsystem       Automatisch       Automatisch       Automatisch         Technische Daten         Ventile, HD/ND       2       2       2         Manometer, HD/ND       80 mm pulsfrei       80 mm pulsfrei       80 mm pulsfrei         Behälterdruckanzeige       40 mm       40 mm       40 mm         Länge Serviceschläuche       2,5 m (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)       2,5 m (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)       2,5 m (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)       2,5 m 				
Spülfunktion         Ja (per optionalem Kit)         Ja (per optionalem Kit)         Optional           Drucker         Ja         Ja         Ja           Enttüftungssystem         Automatisch         Automatisch         Automatisch           Technische Daten           Ventie, HD/ND         2         2         2           Manometer, HD/ND         80 mm putsfrei         80 mm putsfrei         80 mm putsfrei           Behälterdruckanzeige         40 mm         40 mm         40 mm           Långe Serviceschläuche         2,5 m (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)         2,5 m (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)         2,5 m (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)           Display         LCD-Display         LCD-Display         LCD-Display           Kompressor         3/8 HD         1/4 HD         1/2 HD           Vakuumpumpe         170 Umin (6 CFM)         71 Umin (3 CFM)         283 Umin (10 CFM)           Kältemittelbehälter         20 kg         8 kg         35 kg (40 l)           Ölflaschen         1 x 250 ml         1 x 250 ml         1 x 2000 ml           Altöflasche         1 x 250 ml         1 x 250 ml         1 x 2000 ml           Vickortrastrittelflasche         1 x 50 ml         1 x 250 ml         1 x 2000 ml	, 0			
Drucker         Ja         Ja         Ja           Entlüftungssystem         Automatisch         Automatisch         Automatisch           Technische Daten           Ventile, HD/ND         2         2         2           Manometer, HD/ND         80 mm pulsfrei	-	_	-	
Automatisch				
Name				
Ventile, HD/ND         2         2         2           Manometer, HD/ND         80 mm pulsfrei         80 mm pulsfrei         80 mm pulsfrei           Behälterdruckanzeige         40 mm         40 mm         40 mm           Länge Serviceschläuche         2,5 m (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)         2,5 m (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)         2,5 m (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)           Display         LCD-Display         LCD-Display         LCD-Display         LCD-Display           Kompressor         3/8 HD         1/4 HD         1/2 HD           Vakuumpumpe         170 I/min (6 CFM)         71 I/min (3 CFM)         283 I/min (10 CFM)           Kältemittelbehälter         20 kg         8 kg         35 kg (40 t)           Öfflaschen         1 x 250 ml         1 x 250 ml         1 x 2000 ml           UV-Kontrastmittelflasche         1 x 250 ml         1 x 50 ml         Nein           Packmaße cm (L x B x H)         128 x 69 x 69         128 x 69 x 69         128 x 69 x 69           Gewicht (mit Leerem Kältemittelbehälter)         110 kg         100 kg         120 kg           Spannungsversorgung         230 V 50/60 Hz         230 V 50/60 Hz         230 V 50/60 Hz           Zubehör         Fahrzeugdstenbank         Ja         Ja         Ja	Enturtungssystem	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Manometer, HD/ND         80 mm pulsfrei         80 mm pulsfrei         80 mm pulsfrei           Behälterdruckanzeige         40 mm         40 mm         40 mm           Länge Serviceschläuche         2,5 m (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)         2,5 m (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)         2,5 m (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)           Display         LCD-Display         LCD-Display         LCD-Display         LCD-Display         LCD-Display           Kompressor         3/8 HD         1/4 HD         1/2 HD         1/2 HD           Vakuumpumpe         170 l/min (6 CFM)         71 l/min (3 CFM)         283 l/min (10 CFM)           Kältemittelbehälter         20 kg         8 kg         35 kg (40 l)           Ölflaschen         1 x 250 ml         1 x 250 ml         1 x 2000 ml           Altöflasche         1 x 250 ml         1 x 250 ml         1 x 2000 ml           UV-Kontrastmittelflasche         1 x 50 ml         1 x 50 ml         Nein           Packmaße cm (L x B x H)         128 x 69 x 69         120 kg           Spannungsversorgung         230 V 50/60 Hz         230 V 50/60 Hz         230 V 50 Hz           Zubehör         3         3	Technische Daten			
Behålterdruckanzeige	Ventile, HD/ND	2	2	2
Länge Serviceschläuche         2,5 m (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)         2,5 m (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)         2,5 m (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)           Display         LCD-Display         LCD-Display         LCD-Display           Kompressor         3/8 HD         1/4 HD         1/2 HD           Vakuumpumpe         170 I/min (6 CFM)         71 I/min (3 CFM)         283 I/min (10 CFM)           Kältemittelbehälter         20 kg         8 kg         35 kg (40 I)           Ölflaschen         1 x 250 ml         1 x 250 ml         1 x 2000 ml           UV-Kontrastmittelflasche         1 x 50 ml         1 x 50 ml         Nein           Packmaße cm (L x B x H)         128 x 69 x 69         128 x 69 x 69         128 x 69 x 69           Gewicht (mit leerem Kältemittelbehälter)         110 kg         100 kg         120 kg           Spannungsversorgung         230 V 50/60 Hz         230 V 50/60 Hz         230 V 50 Hz           Zubehör           Fahrzeugdatenbank         Ja         Ja         Ja           Programmierbare Nutzerdatenbank         Ja         Ja         Ja           AC-Systemleistungstest         Optional         Optionale         Optionales Kit         Optionales Kit           USB-Anschluss         Nein	Manometer, HD/ND	80 mm pulsfrei	80 mm pulsfrei	80 mm pulsfrei
Länge Serviceschläuche         2,5 m und 5 m Verlängerung optional)         (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)         (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)         (2,5 m und 5 m Verlängerung optional)           Display         LCD-Display         LCD-Display         LCD-Display           Kompressor         3/8 HD         1/4 HD         1/2 HD           Vakuumpumpe         170 l/min (6 CFM)         71 l/min (3 CFM)         283 l/min (10 CFM)           Kättemittelbehälter         20 kg         8 kg         35 kg (40 l)           Ölflaschen         1 x 250 ml         1 x 250 ml         1 x 2000 ml           Altölflasche         1 x 250 ml         1 x 250 ml         1 x 2000 ml           UV-Kontrastmittelflasche         1 x 50 ml         1 x 2000 ml         Nein           Packmaße cm (L x B x H)         128 x 69 x 69         128 x 69 x 69         128 x 69 x 69           Gewicht (mit leerem Kältemittelbehälter)         110 kg         100 kg         120 kg           Spannungsversorgung         230 V 50/60 Hz         230 V 50/60 Hz         230 V 50 Hz           Zubehör           Fahrzeugdatenbank         Ja         Ja         Ja           Programmierbare Nutzerdatenbank         Ja         Ja         Ja           AC-Systemleistungstest         Optional	Behälterdruckanzeige	40 mm	40 mm	40 mm
Kompressor         3/8 HD         1/4 HD         1/2 HD           Vakuumpumpe         170 I/min (6 CFM)         71 I/min (3 CFM)         283 I/min (10 CFM)           Kältemittelbehälter         20 kg         8 kg         35 kg (40 I)           Ölflaschen         1 x 250 ml         1 x 250 ml         1 x 2000 ml           Altölflasche         1 x 250 ml         1 x 250 ml         1 x 2000 ml           UV-Kontrastmittelflasche         1 x 50 ml         Nein         Nein           Packmaße cm (L x B x H)         128 x 69 x 69           Gewicht (mit leerem Kältemittelbehälter)         110 kg         100 kg         120 kg         120 kg           Spannungsversorgung         230 V 50/60 Hz         230 V 50/60 Hz         230 V 50/60 Hz         230 V 50 Hz           Zubehör         Fahrzeugdatenbank         Ja         Ja         Ja           Programmierbare Nutzerdatenbank         Ja         Ja         Ja           AC-Systemleistungstest         Optional         Optional         Optionales Kit           USB-Anschluss         Nein         Nein         Nein           WLAN-Anbindung         Nein         Nein         Nein	Länge Serviceschläuche			(2,5 m und 5 m Verlängerung
Vakuumpumpe         170 l/min (6 CFM)         71 l/min (3 CFM)         283 l/min (10 CFM)           Kältemittelbehälter         20 kg         8 kg         35 kg (40 l)           Ölflaschen         1 x 250 ml         1 x 250 ml         1 x 2000 ml           Altölflasche         1 x 250 ml         1 x 250 ml         1 x 2000 ml           UV-Kontrastmittelflasche         1 x 50 ml         Nein         Nein           Packmaße cm (L x B x H)         128 x 69 x 69         128 x 69 x 69         128 x 69 x 69           Gewicht (mit leerem Kältemittelbehälter)         110 kg         100 kg         120 kg           Spannungsversorgung         230 V 50/60 Hz         230 V 50/60 Hz         230 V 50 Hz           Zubehör           Fahrzeugdatenbank         Ja         Ja         Ja           Programmierbare Nutzerdatenbank         Ja         Ja         Ja           AC-Systemleistungstest         Optional         Optional         Optional           Fahrzeug-Spüladapter-Kit         Optionales Kit         Optionales Kit         Optionales Kit           USB-Anschluss         Nein         Nein         Nein	Display	LCD-Display	LCD-Display	LCD-Display
Kältemittelbehälter         20 kg         8 kg         35 kg (40 l)           Ölflaschen         1 x 250 ml         1 x 250 ml         1 x 2000 ml           Altölflasche         1 x 250 ml         1 x 250 ml         1 x 2000 ml           UV-Kontrastmittelflasche         1 x 50 ml         Nein           Packmaße cm (L x B x H)         128 x 69 x 69         128 x 69 x 69           Gewicht (mit leerem Kältemittelbehälter)         110 kg         100 kg         120 kg           Spannungsversorgung         230 V 50/60 Hz         230 V 50/60 Hz         230 V 50 Hz           Zubehör         Fahrzeugdatenbank         Ja         Ja         Ja           Programmierbare Nutzerdatenbank         Ja         Ja         Ja           AC-Systemleistungstest         Optional         Optional         Optional           Fahrzeug-Spüladapter-Kit         Optionales Kit         Optionales Kit         Optionales Kit           USB-Anschluss         Nein         Nein         Nein         Nein	Kompressor	3/8 HD	1/4 HD	1/2 HD
Ötflaschen         1 x 250 ml         1 x 2000 ml           UV-Kontrastmittelflasche         1 x 50 ml         1 x 50 ml         Nein           Packmaße cm (L x B x H)         128 x 69 x 69         128 x 69 x 69         128 x 69 x 69           Gewicht (mit leerem Kältemittelbehälter)         110 kg         100 kg         120 kg           Spannungsversorgung         230 V 50/60 Hz         230 V 50/60 Hz         230 V 50/60 Hz           Zubehör           Fahrzeugdatenbank         Ja         Ja         Ja           Programmierbare Nutzerdatenbank         Ja         Ja         Ja           AC-Systemleistungstest         Optional         Optional         Optional           Fahrzeug-Spüladapter-Kit         Optionales Kit         Optionales Kit         Optionales Kit           USB-Anschluss         Nein         Nein         Nein	Vakuumpumpe	170 l/min (6 CFM)	71 L/min (3 CFM)	283 l/min (10 CFM)
Altölflasche         1 x 250 ml         1 x 250 ml         1 x 2000 ml           UV-Kontrastmittelflasche         1 x 50 ml         1 x 50 ml         Nein           Packmaße cm (L x B x H)         128 x 69 x 69         128 x 69 x 69         128 x 69 x 69           Gewicht (mit leerem Kältemittelbehälter)         110 kg         100 kg         120 kg           Spannungsversorgung         230 V 50/60 Hz         230 V 50/60 Hz         230 V 50 Hz           Zubehör           Fahrzeugdatenbank         Ja         Ja         Ja           Programmierbare Nutzerdatenbank         Ja         Ja         Ja           AC-Systemleistungstest         Optional         Optional         Optional           Fahrzeug-Spüladapter-Kit         Optionales Kit         Optionales Kit         Optionales Kit           USB-Anschluss         Nein         Nein         Nein         Nein	Kältemittelbehälter	20 kg	8 kg	35 kg (40 l)
UV-Kontrastmittelflasche 1 x 50 ml 1 x 50 ml Nein  Packmaße cm (L x B x H) 128 x 69 x 69 128 x 69 x 69 128 x 69 x 69  Gewicht (mit leerem Kältemittelbehälter) 110 kg 100 kg 120 kg  Spannungsversorgung 230 V 50/60 Hz 230 V 50/60 Hz 230 V 50 Hz  Zubehör  Fahrzeugdatenbank Ja Ja Ja Ja Programmierbare Nutzerdatenbank Ja Ja Ja AC-Systemleistungstest Optional Optional Optional Fahrzeug-Spüladapter-Kit Optionales Kit Optionales Kit Nein Nein Nein Nein	Ölflaschen	1 x 250 ml	1 x 250 ml	1 x 2000 ml
Packmaße cm (L x B x H)  Gewicht (mit leerem Kättemittelbehälter)  Spannungsversorgung  230 V 50/60 Hz  230 V 50 Hz  240 Programmierbare Nutzerdatenbank  Ja  Ja  AC-Systemleistungstest  Optional  Optional  Optional  Optionales Kit  Optionales Kit  USB-Anschluss  Nein  Nein  Nein  Nein	Altölflasche	1 x 250 ml	1 x 250 ml	1 x 2000 ml
Gewicht (mit leerem Kältemittelbehälter)  Spannungsversorgung  230 V 50/60 Hz  230 V 50 Hz   Zubehör  Fahrzeugdatenbank  Ja  Ja  Ja  Programmierbare Nutzerdatenbank  Ja  AC-Systemleistungstest  Optional  Optional  Optional  Optionales Kit  Optionales Kit  USB-Anschluss  Nein  Nein  Nein  Nein	UV-Kontrastmittelflasche	1 x 50 ml	1 x 50 ml	Nein
(mit leerem Kältemittelbehälter)     110 kg     100 kg     120 kg       Spannungsversorgung     230 V 50/60 Hz     230 V 50 Hz       Zubehör       Fahrzeugdatenbank     Ja     Ja       Programmierbare Nutzerdatenbank     Ja     Ja       AC-Systemleistungstest     Optional     Optional       Fahrzeug-Spüladapter-Kit     Optionales Kit     Optionales Kit       USB-Anschluss     Nein     Nein       WLAN-Anbindung     Nein     Nein	Packmaße cm (L x B x H)	128 x 69 x 69	128 x 69 x 69	128 x 69 x 69
Zubehör   Fahrzeugdatenbank Ja Ja Ja   Programmierbare Nutzerdatenbank Ja Ja Ja   AC-Systemleistungstest Optional Optional Optional   Fahrzeug-Spüladapter-Kit Optionales Kit Optionales Kit Optionales Kit   USB-Anschluss Nein Nein Nein   WLAN-Anbindung Nein Nein Nein	Gewicht (mit leerem Kältemittelbehälter)	110 kg	100 kg	120 kg
Fahrzeugdatenbank     Ja     Ja       Programmierbare Nutzerdatenbank     Ja     Ja       AC-Systemleistungstest     Optional     Optional       Fahrzeug-Spüladapter-Kit     Optionales Kit     Optionales Kit     Optionales Kit       USB-Anschluss     Nein     Nein     Nein       WLAN-Anbindung     Nein     Nein     Nein	Spannungsversorgung	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50 Hz
Fahrzeugdatenbank     Ja     Ja       Programmierbare Nutzerdatenbank     Ja     Ja       AC-Systemleistungstest     Optional     Optional       Fahrzeug-Spüladapter-Kit     Optionales Kit     Optionales Kit     Optionales Kit       USB-Anschluss     Nein     Nein     Nein       WLAN-Anbindung     Nein     Nein     Nein				
Programmierbare Nutzerdatenbank Ja Ja Ja AC-Systemleistungstest Optional Optional Optional Fahrzeug-Spüladapter-Kit Optionales Kit Optionales Kit USB-Anschluss Nein Nein Nein WLAN-Anbindung Nein Nein Nein	Zubehör			
AC-Systemleistungstest Optional Optional Optional Optional Fahrzeug-Spüladapter-Kit Optionales Kit Optionales Kit Optionales Kit USB-Anschluss Nein Nein Nein WLAN-Anbindung Nein Nein Nein	Fahrzeugdatenbank	Ja	Ja	Ja
Fahrzeug-Spüladapter-Kit     Optionales Kit     Optionales Kit     Optionales Kit       USB-Anschluss     Nein     Nein     Nein       WLAN-Anbindung     Nein     Nein     Nein	Programmierbare Nutzerdatenbank	Ja	Ja	Ja
USB-Anschluss Nein Nein Nein WLAN-Anbindung Nein Nein Nein	AC-Systemleistungstest	Optional	Optional	Optional
WLAN-Anbindung Nein Nein Nein	Fahrzeug-Spüladapter-Kit	Optionales Kit	Optionales Kit	Optionales Kit
	USB-Anschluss	Nein	Nein	Nein
App-VerbindungNeinNein	WLAN-Anbindung	Nein	Nein	Nein
	App-Verbindung	Nein	Nein	Nein

# Für Ihren Service die richtige Ausstattung



ACT1234: Spülsatz R1234yf & R134a Einbausatz für ACS 752 und ACS xx3

№ S P00 101 175



ACT1234SFK: Spülsatz R1234yf & R134a für ACS 752 und ACS xx3

월 S P00 101 176



STRPK\_134: Starter Kit R134a

**S P00 101 416** 

STRPK\_1234yf: Starter Kit R1234yf

월 S P00 101 409

ACT1234-PIK: Drucker

S P00 101 953

Wifi Dongle

📙 S P00 101 379



FLG220: Lecksuche mit Formiergas S P00 101 990



Twister Ölinjektor **B** S P00 101 018

£ 31 00 101 010

R1234yf Adapter für Twister Ölinjektor

№ S P00 101 465



5604052: Vakuumpumpenöl (1 Flasche 600 ml)

₿ S P00 100 086



RA16286B: Universal UV Farbstoff 240 ml für R134a und R1234yf

**1 692 600 144** 



RA245VSK: R134a Serviceschläuche Verlängerung: 2,44 m für ACS x11 und ACS 652

📙 S P00 100 075

RA500VSK: R134a Serviceschläuche Verlängerung: 5 m für ACS x11 und ACS 652

📙 S P01 100 358

1234SH5: R1234yf 5 m Serviceschlauchset für ACS xx3 Einheit

📙 S P00 101 877

1x34SH5: R134a 5 m Serviceschlauchset für ACS xx3 Einheit

🖺 S P00 101 878



ACT1234NXK: N2/N2H2 Kit für die neue Generation ACSxx3 Einheit

🔋 S P00 101 740

ACT1234-NIK

📙 S P00 101 952



PAG 100 Ölflasche (250 ml) für R134a Systeme

🖺 S P00 101 034

PAG 150 Ölflasche (250 ml) für R134a Systeme

월 S P00 101 035

PAG 46 Ölflasche (250 ml) für R134a Systeme

₿ S P00 101 036

PAG 46 Ölflasche (250 ml) für R1234yf Systeme

№ S P001 01 422

POE Ölflasche (250 ml) für Elektro- und Hybridsysteme für R134a

📙 S P00 101 586

POE Ölflasche (250 ml) für Elektro- und Hybridsysteme für R1234yf

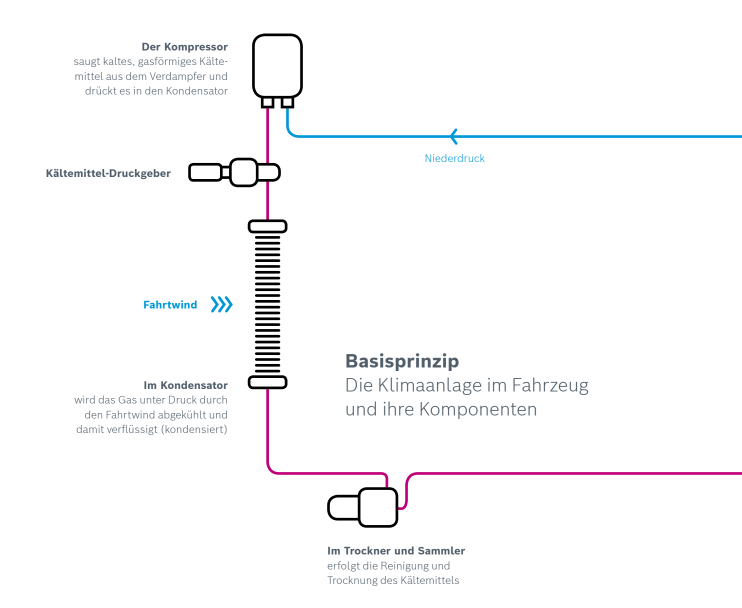
₿ S P00 101 827

PAG Ölflasche (250 ml) für Elektro- und Hybridsysteme mit SANDEN SPA2 (R134a/R1234yf)

📙 S P00 101 828

# So arbeitet die Klimaanlage:

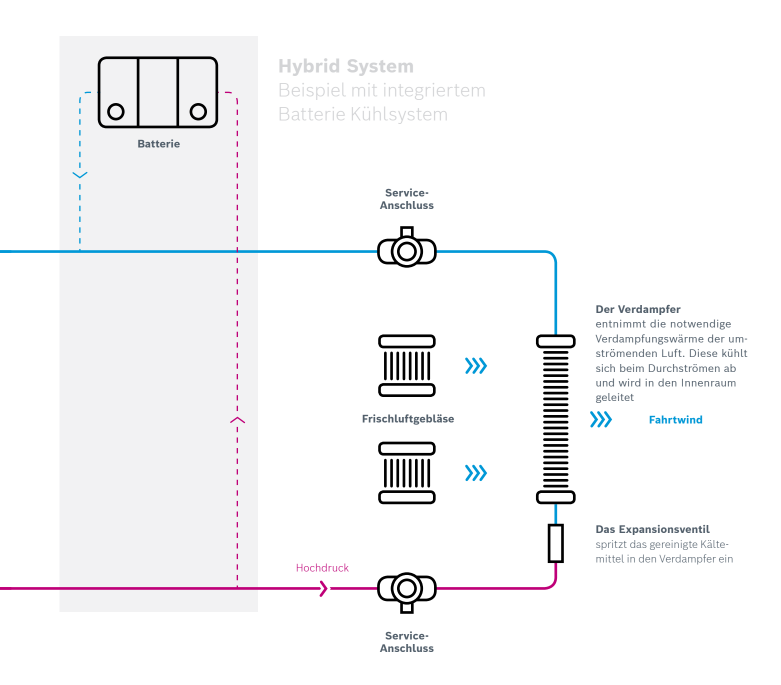
# Funktionen für Komfort und Sicherheit



Wird die Klimaanlage bei laufendem Motor hinzugeschaltet, so saugt der Kompressor kaltes, gasförmiges Kältemittel aus dem Verdampfer an und drückt es in den ondensator. Beim Verdichten erhitzt sich das Kältemittel auf ca. 60 – 100 °C. Das nun verdichtete, heiße Gas wird im Kondensator durch die vorbeiströmende Außenluft (Fahrtwind oder Zusatzgebläse) abgekühlt. Beim Erreichen des vom Druck abhängigen Taupunktes kondensiert das Kältemittel und wird flüssig.

Das vollständig verflüssigte Kältemittel gelangt vom Kondensator in den Flüssigkeitsbehälter und wird dort gesammelt. Eventuell vorhandene Feuchtigkeit und Verunreinigung im Kältemittel werden beim Durchfließen durch den Trockner ausgefiltert.

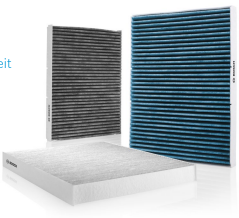
Vom Flüssigkeitsbehälter fließt das Kältemittel weiter zum Expansionsventil. Dort wird das unter hohem Druck stehende, flüssige Kältemittel in den Verdampfer eingespritzt, in dem es sich entspannen und schlussendlich in Dampf auflösen kann. Die notwendige Wärme wird über die Verdampferlamellen der vorbeiströmenden Luft entzogen und kühlt sich ab. Das nun wieder vollständig gasförmige Kältemittel wird vom Kompressor erneut angesaugt und wieder verdichtet.



# i Werkstatt-Tipp

Neben professionellen Servicegeräten ist auch der regelmäßige Wechsel des Innenraumfilters wichtig für die Klimawartung. Denn erst mit einem neuen Filter ist Ihr Service komplett und wird von Ihrem Kunden auch spürbar wahrgenommen. Das Bosch Innenraumfilter-Programm bietet mehr Komfort, Sicherheit und Gesundheitsschutz für nahezu alle Fahrzeugtypen:

- ► Zuverlässige Filtration von Schmutzpartikeln, Abgasen und Ozon
- ► Weniger Ablagerungen im Gebläse oder auf der Frontscheibe
- ► Bindet Allergene dauerhaft, eliminiert Bakterien und filtert feinsten Feinstaub



# Technische Änderungen und Programmänderungen vorbehalten

# Effizienz ist unser Antrieb

Technologien von Bosch kommen weltweit in fast allen Fahrzeugen zum Einsatz. Dabei stehen für uns die Menschen und die Sicherstellung ihrer Mobilität im Vordergrund.

Ihnen widmen wir über 125 Jahre Pioniergeist, Forschung, Fertigung und Expertise.

Und für sie arbeiten wir unentwegt an einer Kombination aus Ersatzteilen, Diagnose, Werkstattausrüstung und Serviceleistungen:

- ▶ Lösungen für eine effiziente Fahrzeugreparatur
- ▶ innovative Werkstattausrüstung und Software
- ▶ weltweit eines der größten Ersatzteilangebote für Neu- und Austauschteile
- ▶ breites Händlernetzwerk für eine schnelle und zuverlässige Teileversorgung
- ▶ kompetente Betreuung via Hotline
- ▶ umfassendes Schulungs- und Trainingsangebot
- ▶ gezielte Verkaufs- und Marketingunterstützung

Mehr Informationen erhalten Sie unter: boschaftermarket.com

Uns bewegt, was Sie bewegt

**Robert Bosch GmbH** Automotive Aftermarket Business Unit Automotive Service Solutions

73201 Plochingen Germany **boschaftermarket.com** 

