



STAFFLER

Uns bewegt
FREIRAUM



BOSCH
Technik fürs Leben

Klimawartung für Experten

Neuer Standard bei
Klimaservicegeräten von Bosch



Die neuen Klimaservicegeräte für R134a und R1234yf: Die Lösung von Bosch zur Vereinfachung der Arbeitsabläufe in der Werkstatt



Mit der neuen Produktreihe erleichtert Bosch den Service an R134a- und R1234yf-Klimaanlagensystemen und macht ihn effizienter. Die Klimaservicegeräte vereinigen alle Wartungsfunktionen in einem Gerät und die Funktionen sind für den Nutzer leicht zu bedienen und zu verwalten. Dafür sorgen die innovative grafische Benutzerschnittstelle, ein 7 Zoll breites Farbdisplay auf einer schwenkbaren Steuerkonsole sowie eine Smartphone-App, mit der der Nutzer den Arbeitsstatus des Klimaservicegeräts in Echtzeit überprüfen kann. Bei der Bedienung wird der Nutzer durch Hinweise unterstützt und geführt. Die Wartungsfreundlichkeit stand bei der Entwicklung unter anderem ganz oben auf der Liste, so dass der Zugang zu den inneren Bauteilen besonders leichtfällt.

Mit der patentierten Deep-Recovery-Funktion ist die Kältemittelrückgewinnung schnell und effizient. Der Nutzer kann 99% des Kältemittels in kürzester Zeit aus dem Fahrzeug zurückgewinnen. Dank der Zweistufen-Hochleistungsvakuumpumpe, mit einer der höchsten Fördermengen auf dem Markt, evakuieren Sie die Klimaanlage schneller und vor allem gründlicher von Kältemittel. Für die Zuverlässigkeit und Genauigkeit der Befüllung mit dem Kältemittel sorgt ein integriertes System zur Temperatur- und Druckregelung. Durch die unabhängige Öleinspritzung mittels wiederbefüllbaren luftdichten Ölfaschen und dem automatischen Spülzyklus der Serviceschläuche, wird das Risiko einer Vermischung von Schmiermitteln (PAG/POE) vermieden.



Die wartungsfreundliche Konstruktion ermöglicht den schnellen und einfachen Zugang zu den inneren Komponenten



Eingebaute automatische Dichtheitsprüfung mit N2H2/N2

Von Automobilherstellern zugelassenes Spülkit

ACS 863 / ACS 763

Klassenbester bei den R1234yf-Klimaservicegeräten

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

- ▶ Eingebaute Kältemittelerkennung (ACS 863)
- ▶ 99 % Rückgewinnungsrate (Deep Recovery)
- ▶ Smartphone-App
- ▶ Integrierte Dichtheitsprüfung mit N₂H₂/N₂



Bestellnummer ACS 863: SP00000112
ACS 763: SP00000113

ACS 753

Die neue Referenz bei den R134a-Klimaservicegeräten

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

- ▶ 99 % Rückgewinnungsrate (Deep Recovery)
- ▶ Smartphone-App
- ▶ Integrierte Dichtheitsprüfung mit N₂H₂/N₂

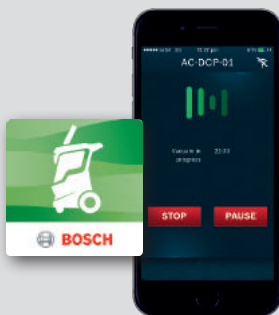


Bestellnummer ACS 753: SP00000110

Die Vorteile für Ihre Werkstatt auf einen Blick

- ▶ 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 Klimaservicegeräts auf Knopfdruck
- ▶ Integrierte Lecksuche für Inertgas (NO_x, 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

Echtzeitüberprüfung des Klimageräts vom Smartphone



Integrierte Datenbank mit wireless Anschluss an Bosch Connected Repair und ASA-Netzwerk



Schnelle Hilfe durch Remote-Service in Kürze verfügbar



wählbar zwischen:
Vollautomatischer Betrieb
oder Nutzung einzelner
Servicefunktionen

Innovatives Öleinspritzsystem mit wiederbefüllbaren, luftdichten Ölbehältern, konzipiert für Elektrofahrzeuge und konventionelle Klimaanlage

Keine manuellen Ventile

Der Klimamittelidentifizierer überprüft rasch die Kältemittelqualität

Integrierter Drucker

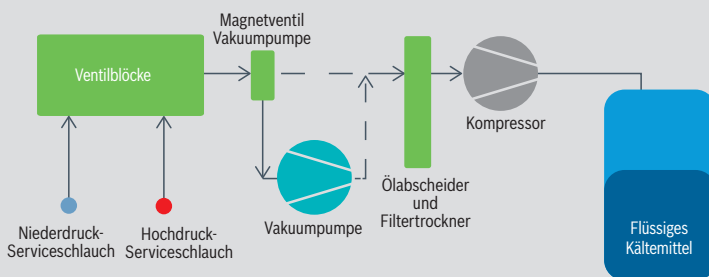
Äußerst präzise:
15 Gramm Befüllgenauigkeit

Entwickelt gemäß den Normen deutscher Autobauer, der SAE und der Europäischen Union für den fachgerechten und umweltfreundlichen Umgang mit Kältemitteln

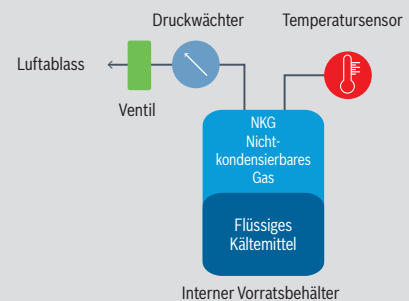
Optimale Größe des Kältemittelbehälters (22 l) bietet die beste Balance zwischen Befüllungsleistung und Tankkapazität



Umfassende Rückgewinnung mit Deep Recovery (US-Patent) und Vakuumfunktion (170 l/min)



Automatisches Ausspülen von nicht-kondensierbaren Gasen durch elektronische Steuerung



ACS 863, ACS 763 und ACS 753

Technische Daten, Hauptfunktionen

Funktionen	ACS 863	ACS 763	ACS 753
Betriebsmodus	Vollautomatisch und Einzelfunktionen	Vollautomatisch und Einzelfunktionen	Vollautomatisch und Einzelfunktionen
Kältemittel	R1234yf	R1234yf	R1234yf oder R134a
Kältemittelrückgewinnung	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Rückgewinnung Genauigkeit / Leistung	> 99 %	> 99 %	> 99 %
Kältemittelidentifizierer	Integriert	Optional	Optional
Ölrückgewinnung	Automatisch mit elektronischer Waage	Automatisch mit elektronischer Waage	Automatisch mit elektronischer Waage
Vakuum	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Dichtheitsprüfung	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Öleinspritzung	Automatisch mit elektronischer Waage, PAG-/ POE-Einspritzung	Automatisch mit elektronischer Waage, PAG-/ POE-Einspritzung	Automatisch mit elektronischer Waage, PAG-/ POE-Einspritzung
UV-Kontrastmitteleinspritzung	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Kältemittelfüllmenge	Automatisch mit elektronischer Waage	Automatisch mit elektronischer Waage	Automatisch mit elektronischer Waage
Genauigkeit bei Kältemittelbefüllung	± 15 g	± 15 g	± 15 g
Spülfunktion	Optional mit Nachrüstsatz	Optional mit Nachrüstsatz	Optional mit Nachrüstsatz
Drucker	Eingebaut	Eingebaut	Eingebaut
Entlüftungssystem	Automatisch, elektronisch geregelt	Automatisch, elektronisch geregelt	Automatisch, elektronisch geregelt
Systemkompatibel mit Hybridklimaanlagen	Ja	Ja	Ja
Klimaanlagen-Datenbank	Eingebaut	Eingebaut	Eingebaut
Benutzerdatenbank	Ja	Ja	Ja
Leistungstest Klimaanlage	Ja	Ja	Ja
Inertgas-Dichtheitsprüfung (N₂, H₂, N₂, Nox, ...)	Ja	Ja	Ja
Anschluss an Werkstatt-WLAN-Netzwerk	Asanetwork Bosch Connected Repair	Asanetwork Bosch Connected Repair	Asanetwork Bosch Connected Repair
Fernbedienung vom Mobilgerät aus	Ja	Ja	Ja
Leistungsmerkmale	ACS 863	ACS 763	ACS 753
Hoch- und Niederdruckventile am Bedienpult	Keine	Keine	Keine
Hoch- und Niederdruckmanometer	Ja, pulsfrei	Ja, pulsfrei	Ja, pulsfrei
Druckanzeige für internen Tank	Digital	Digital	Digital
Serviceschläuche und Kupplungen	2,5 m (Verlängerung: optional)	2,5 m (Verlängerung: optional)	2,5 m (Verlängerung: optional)
Anzeige	Farbdisplay 7" (800 x 480 Pixel) Farbtiefe 16 MB	Farbdisplay 7" (800 x 480 Pixel) Farbtiefe 16 MB	Farbdisplay 7" (800 x 480 Pixel) Farbtiefe 16 MB
Kompressor	1/4 Hochdruck	1/4 Hochdruck	1/4 Hochdruck
Vakuumpumpe	Zwei Stufen 170 l/min	Zwei Stufen 170 l/min	Zwei Stufen 170 l/min
Fassungsvermögen Kältemitteltank	19,4 kg (nutzbar)	17,4 kg (nutzbar)	17,4 kg (nutzbar)
Tank für frisches Öl	2 x 250 ml (luftdichte Behälter mit Kolben)	2 x 250 ml (luftdichte Behälter mit Kolben)	2 x 250 ml (luftdichte Behälter mit Kolben)
Tank für abgelassenes Öl	1 x 250 ml	1 x 250 ml	1 x 250 ml
UV-Tank	1 x 250 ml (luftdichte Behälter)	1 x 250 ml (luftdichte Behälter)	1 x 250 ml (luftdichte Behälter)
Kit für Inertgas-Dichtheitsprüfung (N₂, H₂, N₂, Nox, ...)	Optional	Optional	Optional
WLAN-Kit mit Dongle	Inbegriffen	Inbegriffen	Inbegriffen
Umgebung	ACS 863	ACS 763	ACS 753
Betriebstemperatur	+10 °C / + 50 °C	+10 °C / + 50 °C	+10 °C / + 50 °C
Lager- und Transporttemperatur	-20 °C / + 60 °C	-20 °C / + 60 °C	-20 °C / + 60 °C
Spannungsversorgung	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
Leistung	< 1100 W	< 1100 W	< 1100 W

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

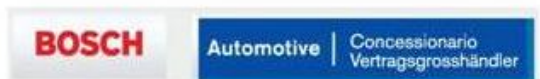
Mehr Informationen erhalten Sie unter:
bosch-automotive-aftermarket.com

Uns bewegt,
was Sie bewegt



Robert Bosch GmbH
Automotive Aftermarket
Business Unit Automotive Service Solution

73201 Plochingen
Deutschland
bosch-werkstattwelt.de



Staffler GmbH-Srl
I 39100 BOZEN-BOLZANO
Drususstr. 291 Via Druso
Tel. + 39 0471 920 300
Fax + 39 0471 920 079
E-mail: info@stafflerbz.com
www.stafflerbz.com