

AC690PROyf

Vollautomatisches Klimaservicegerät für R1234yf A/C-Systeme.

Das technologisch fortgeschrittene AC690PROYF bietet einen zuverlässigen Werkstatteinsatz und schont die Umwelt. Das AC690PROYF gewährleistet die einfache, zeitsparende und präzise Wartung moderner R1234yf-Klimaanlagen. Die Robinair-Technologie und die Liebe zum Detail sorgen für die Einhaltung aller maßgeblichen Leistungs- und Sicherheitsstandards, einschließlich der Servicegeräte für R1234yf-Kältemittel. Einfach perfekt – Dank Automation ist heute vieles leichter. Beim AC690PROYF läuft der Klimaservice vollautomatisch ab.

Die Vorteile des AC690PROYF auf einen Blick:

- › Profiausstattung standardmäßig
- › Vollautomatischer Ablauf aller Arbeitsschritte Manuell einzeln wählbare Serviceschritte
- › Serviceschläuche mit Spülfunktion für die Kompatibilität mit Hybrid-/Elektrofahrzeugen
- › Getrennte Flaschen für Öl-/UV-Kontrastmitteleinspritzung
- › Leistungsstarke Tiefvakuumfunktion
- › Elektronische Steuerung des internen Luftaustauschs
- › Integriertes Spülprogramm mit optionalem Spülkit
- › Automatischer Ablass von nicht kondensierbarem Gas
- › Einfache Wartung des internen Filters
- › Wartungsfreundlich: einfacher Filtertrockner und Vakuumpumpen-Ölwechsel
- › Drucker

Artikel-Nr. SP00000079KL6

Die Innovation in
der Klimatechnik
von Robinair für
R1234yf



Robinair Klimaanlagespulssystem

Automobilhersteller geben prazise Anleitungen fur alle erforderlichen MaBnahmen nach dem Austausch einer Klimaanlagespulskomponente. Der Spulsatz fur die Wiederbefullungsstation von Klimaanlagespulservicegeraten wurde in Zusammenarbeit mit den bedeutendsten Automobilherstellern entwickelt. Dank kompletter Automatisierung und einer umfassenden Palette an Adaptern und Brucken fur Expansionsventile sind diese Satze eine hervorragende, arbeitssparende Losung.

ACT1234-SFK umfasst Spultank, Filtertrockner, Schauglas, zwei Serviceschlauche SAEJ2888. (Artikel-Nr. SP00101176810)

Zusammensetzung:

- > ACT1234 – Installationssatz (Artikel-Nr. SP00101175810)
- > ACT2502-104 – Einsteiger-Adaptersatz (Artikel-Nr. ACT2502-104)

Technische Spezifikationen			
Ka l temittel	R1234yf	Drucker	ja
Betriebsmodus	Vollautomatisch	Fahrzeug-Datenbank	ja (Pkw)
Manuelles Ventil	ja, 2 (ND & HD)	Datenaustausch	USB
Manueller Betriebsmodus (R u ckgewinnung, Vakuum, Fu l lfunktion)	ja	Serviceschla u che	2,44 m, SAE J2888
R u ckgewinnungsfunktion	Automatisch	Vakuumpumpe	Zweistufige Vakuumpumpe:170 l/min
Ol ab lass	Automatisch	Ka l temittelbeh al ter	20 kg, PED-zertifiziert
Vakuumfunktion	Automatisch	Ol fl aschen	250 ml
Dichtheitspru f ung	Automatisch	UV-Kontrastmittelflasche	250 ml
Ol e inspritzung	Automatisch	Ol - /Kontrastmittelflaschen (Lieferumfang)	3 Standardflaschen + 1 UV- Kontrastmittelflasche
UV-Kontrastmitteleinspritzung	Automatisch	Vibrationsresistente Ka l temittelwaage	ja
Ka l temittelfu l lmenge	Automatisch, mit elektron. Waage	R u ckgewinnungsrate	< 95%
Spul fu ktion	ja (optionales Kit)	Kompressor	1/4 PS
Hybrid-Ol fu ktion	Nur Spu l en der Serviceschla u che	CE-Zertifizierung	ja
Entlu f tungssystem	Automatisch, mit elektron. Steuerung	SAE-Standards	nein
Genauigkeit der Waage	± 5 g	Ma u Be (L x B x H)	690 x 660 x 1270 mm
Manometer, HD/ND	60 mm, Klasse 1	Gewicht (mit leerem Ka l temittelbeh al ter)	120 kg
Beh al terdruckanzeige	Digital	Spannungsversorgung	230 V 50/60 Hz
Display	Monochrom-Display (240 x 160)	Arbeitstemperatur	10 °C bis 50 °C
Benutzerfu h rung	21 Sprachen		

Fur weitere Informationen uber Robinair-Produkte besuchen Sie www.robinair.com oder kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Handler.

