



Datenblatt Klimaservicegeräte

ECON NG

vollautomatisch für R 134a oder R 1234yf

Garantie + Austauschservice
" 2 Jahre Herstellergarantie
und Austauschservice im
Bedarfsfall bei Reparaturen. "



Vollautomatische Klimaservicegeräte

GEISLER ECON NG

für R134a- oder R 1234yf-Kältemittel

Ein vollautomatisches **Einsteigergerät** zur Wartung von Kfz-Klimaanlagen. Exklusiv hergestellt für GEISLER Werkstattausrüstung von einem namhaften italienischen Markenhersteller.

Beste Qualität und höchste Zuverlässigkeit

Made in Italy

Das ECON NG ist das preisgünstige Klimaservicegerät für den professionellen Einsatz in Kfz- Werkstätten und für Fuhrparkbetreiber.



• Die Highlights der ECON NG-Modelle

- leicht und schnell zu bedienen über das 5-Tasten-Bedienfeld
- Grafikdisplay und Menüführung mit Symbolen
- automatischer Ablauf zur Vermeidung von Bedienerfehlern
- exakte Kältemittelbefüllung durch hochpräzise elektronische Waage
- **NEU** BST-System zur schnelleren Befüllung des Kältemittel - ohne Behälterheizung
- **NEU** Dichtheitsprüfung/Lecksuche mit Stickstoff/Formiergas (Kit erforderlich)
- **NEU** Klimaservice an Elektro- und Hybridfahrzeugen (inkl. Zusatzbehälter für Hybridöl)
- **NEU** Spülen der Klimaanlage mit Kältemittel integriert (Kit erforderlich)
- **NEU** Recycling-Spülen der Klimaanlage gemäß VW/AUDI-Vorgabe (Kit erforderlich)
- integrierte Fahrzeugdatenbank für PKW, LKW, Nutzfahrzeuge und Landwirtschaft
- USB-Anschluss für Software- und Datenbank-Updates
- Thermodrucker mit grafischem Ausdruck zur Protokollierung integriert
- optimierte Geräteabmessungen sparen Platz in der Werkstatt
- leicht zu bewegen durch geringes Eigengewicht
- lenkbare Vorderräder mit Feststellbremse
- **NEU** große vollgummibereifte Hinterräder für geräuscharmes Bewegen
- stabiles, formschönes Gehäuse aus Metall
- Wechsel des Filtertrockners erst nach ca. 100 kg Kältemitteldurchlauf
- Ölwechsel an der Vakuumpumpe nach ca. 80 Betriebsstunden



GEISLER ECON NG

für R 134a - Art-Nr.: KSG-6601



für R 1234yf - Art-Nr.: KSG-6602

Wir haben unsere leistungsstarken und bewährten Klimaservicegeräte weiter für Sie verbessert und mit mehr Funktionsumfang gegenüber den bisherigen Modellen ausgestattet. Verpackt in ein neues und ansprechendes Gehäuse, präsentieren wir Ihnen die „NEW GENERATION“ in einem modernen Design.



Products for professional car service

► www.werkstattausruestung-service.de

• Technische Daten

| | |
|--|---|
| Kältemittel: | R 134a oder R 1234yf |
| Serviceablauf: | automatisch oder manuell |
| Spannungsversorgung: | 220 V / 50 Hz |
| Kältemittelflasche/-behälter: | 10 kg |
| Flaschen-/Behälterheizung: | nein, BST-System zur schnellen Befüllung |
| Kompressor: | 300 g/min |
| Vakuumpumpe: | 72 l/min |
| Genauigkeit Waage: | +/- 5 g |
| Kontrastmitteleinspritzung: | nein |
| Lecksuche mit Stickstoff/Formiergas: | integriert (Kit erforderlich) |
| Klimatechservice an Elektro- und Hybridfahrzeugen: | integriert (Zusatzbehälter Hybridöl im Lieferumfang) |
| Spülfunktion mit Kältemittel: | integriert (Kit erforderlich) |
| Recyclingspülen gemäß VW/AUDI-Vorgaben: | integriert (Kit erforderlich) |
| Display: | grafisches LCD-Display |
| Drucker: | integriert |
| Fahrzeugdatenbank: | Pkw, Lkw, Nutzfahrzeuge und Landwirtschaft integriert |
| Schnittstellen: | USB-Anschluss |
| Schlauchlänge: | 3 m |
| Abmessungen: | 60 cm x 65 cm x 93 cm |
| Gewicht: | 60 kg |

• Lieferumfang

- Klimatechservicegerät
- HD- und ND-Schlauch, je 3 m
- HD- und ND-Serviceschnellkupplungen
- Elektroanschlusskabel
- Flaschenbefülladapte
- Zusatzbehälter für Hybridöl
- deutsche Bedienungsanleitung

• Zubehör + Optionen

Spülkit inkl. Adapter zum Spülen von Klimaanlage mit Kältemittel R134a.

Artikelnummer: KL-347



Komplettset zur Lecksuche mit Formiergas inkl. Druckminderer, Formiergasflasche und elektr. Lecksucher für Kältemittel R134a und R1234yf

Artikelnummer: KL-293



Spülkit zum Recyclingspülen von Klimaanlage gemäß VW/AUDI-Vorgaben inkl. extern. Tank, Filter, Koffer mit Adaptern und Schläuchen

Artikelnummer: KL-348



• ECON NG Das Einsteigergerät

