



EEAC124C

Dual Gas Klimaanlage Wartungsgerät

Kombigerät für Kältemittel R134a und HFO1234yf

Erfüllt alle Anforderungen an Service- und Wartungsarbeiten für Klimaanlage im automotiven Bereich

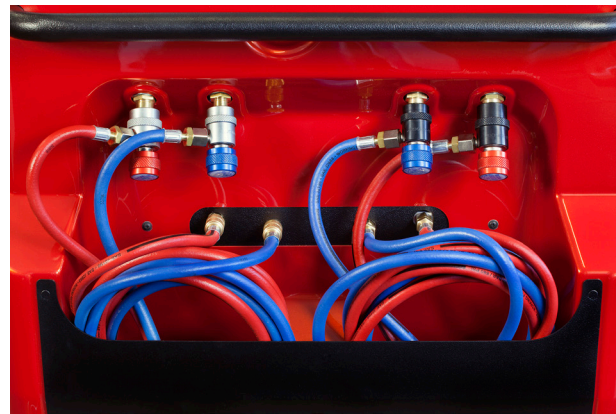
Merkmale und Vorteile

- Das Klimaanlagen-Wartungsgerät KoolKare Blizzard DualGas arbeitet sowohl mit dem herkömmlichen Kältemittel R134a als auch mit dem neuen Kältemittel HFO1234yf.
- Das Gerät bietet die separate Nutzung der beiden Kältemittel, ein großes, hochauflösendes Touch Screen Display sowie eine bedienerfreundliche Software
- Das Gerät verfügt über spezielle versiegelte Behälter für Kältemittelöl und Kontrastmittel, die das Eindringen von Feuchtigkeit verhindern
- Der Flüssigkeitsstand kann mit einem Blick ermittelt werden und versehentliches Verschütten der Flüssigkeiten ist ausgeschlossen
- Das Gerät verfügt über zwei separate 6 Liter Kältemittel tanks, so dass alle aktuellen AIRCO Systeme bearbeitet werden können

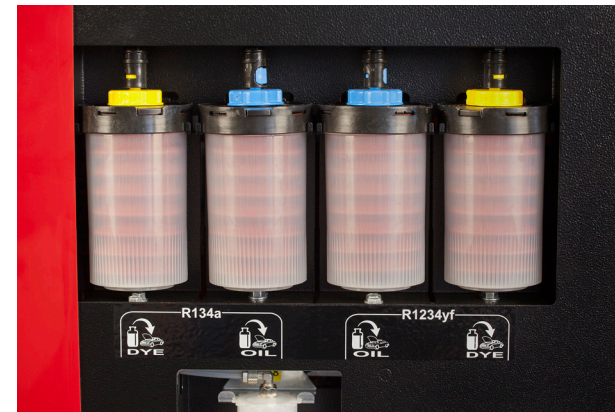


CE





Schläuche



Flaschen



Anschlüsse



Display



Identifizier



Filter

EEAC124C



Technische Daten

EEAC124C

| | |
|--|-----------------------------------|
| Kältemittel | HFO1234/R134a |
| Serviceprozeduren | Vollautomatisch oder manuell |
| Netzspannung ~ | 220-240 V, 50 Hz |
| Genauigkeit der Kältemittelwaage | ± 10 g |
| Kältemittelölwaage | ± 5 g |
| Luft abblasen Kältemitteltank | automatisch |
| Beheizter Kältemitteltank | ja |
| Maßeinheiten | G(kg)/Unze (lb) |
| Arbeitstemperatur | 11 – 49 °C |
| Filter | 2 x (112 gr H ₂ O) |
| Vakuumpumpe | 170 l/min, 0,1 mbar absolut |
| Absaugleistung Flüssigphase | 300 g/min |
| Kältemitteltank | 2 x 6 kg |
| Druckmanometer | 80 mm/Klasse1 |
| Display | 7" farbig Touchscreen |
| Abmessungen (B x T x H) | 67 x 62 x 107 cm |
| Gewicht | 110kg |
| Hermetisch verschlossene, wiederauffüllbare Behälter | 250 ml, 2x Öl + 2x Kontrastmittel |
| Ölwechselprozedur | ja |
| Hybridfunktion | ja |
| Autom. Kontrastmitteleinspritzung | ja |
| Fahrzeugdatenbank | ja + manuelle Eingabe |
| Dichtheitsprüfung in der Vakuumphase | ja |
| Drucker | ja |
| Kältemittelmanagement | ja |
| Stickstoff-/Formiergas-Lecksuche | ja |
| Spülkit-Software | ja |
| Automatische Absperrventile | ja |
| Hochpräzisionstechnologie (SAE J-2788) | ja |
| Vorbereitet für KM-Identizierung | R134a o HFO1234yf |



Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)



Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise lesen