



# 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

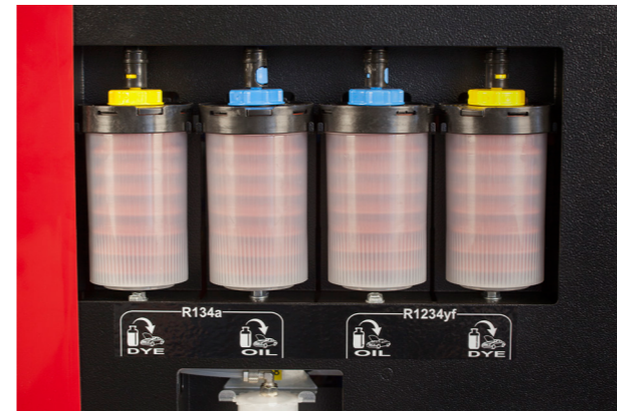


CE

Snap-on is a trademark, registered in the United States and other countries, of Snap-on Incorporated. All other trademarks are marks of their respective holders.  
©Snap-on Incorporated 2017. All rights reserved.  
Snap-on, 2801 80th Street, Kenosha, WI 53143 www.snapon.com



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 Kältemittel tank	automatisch
Beheizter Kältemittel tank	ja
Maßeinheiten	G(kg)/Unze (lb)
Arbeitstemperatur	11 – 49 °C
Filter	2 x (112 gr H <sub>2</sub> O)
Vakuumpumpe	170 l/min, 0,1 mbar absolut
Absaugleistung Flüssigphase	300 g/min
Kältemittel tank	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-Identifizierung	R134a o HFO1234yf



Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)



Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise lesen