

ECK FLAG

Eine innovative Erfahrung

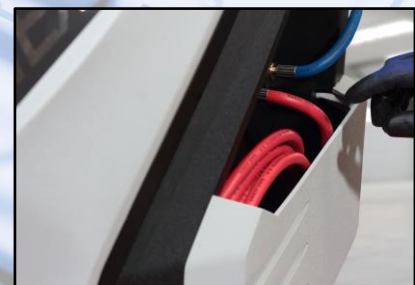
ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK FLAG ist für verschiedene Kältemittelarten entwickelt worden. Zukunftsorientierte Standardfunktionen, WiFi-Konnektivität, Gasanalyse-Option und hochwertige Komponenten machen ECK FLAG zu einem Highlight unter den modernsten Klimaservicegeräten.

Vollautomatisches Klimaservicegerät für die Rückgewinnung, Recycling und Nachfüllen für R134a oder HFO1234yf

- Konfiguration des Kältemittels während der Aktivierung mit dem entsprechenden R134a- oder HFO-Kit
- Großes 7-Zoll-Touchscreen-Display für eine einfache, schnelle und intuitive Navigation
- Energiesparen mit 12-Volt-Magnetventiltechnik
- Eingebaute Hybridfunktion für die Spülung von Serviceschläuchen und internen Kreisläufen. Unverzichtbar für den Service an Systemen mit einem elektrischen Kompressor.
- Optionale Kältemittelanalyse zur Ermittlung des Prozentsatzes der getesteten Komponenten: HFO1234yf, R134a, R22, HC-Kohlenwasserstoffe und Luft.
- Automatische Prüfung der Klimaanlage unter Druck mit Stickstoff oder Formiergas.
- Verwaltung von 3 Behältern für Öl und Kontrastmittelbehälter sowohl mit hermetischen wiederbefüllbaren Behältern als auch mit hermetischen Kartuschen
- Automatisches Ablassen von nicht kondensierbaren Gasen
- 2 große Seitentaschen zur bequemen Aufbewahrung auch längerer Schläuche
- WIFI-Verbindung als Standard
- Vollständige Datenbank für PKW, LKW und landwirtschaftliche Fahrzeuge
- Statuslicht



Y1F200000000

Snap-on

Snap-on Climate Solutions srl - www.ecotechnics.com

ECOTECHNICS

ECK FLAG

Eine innovative Erfahrung

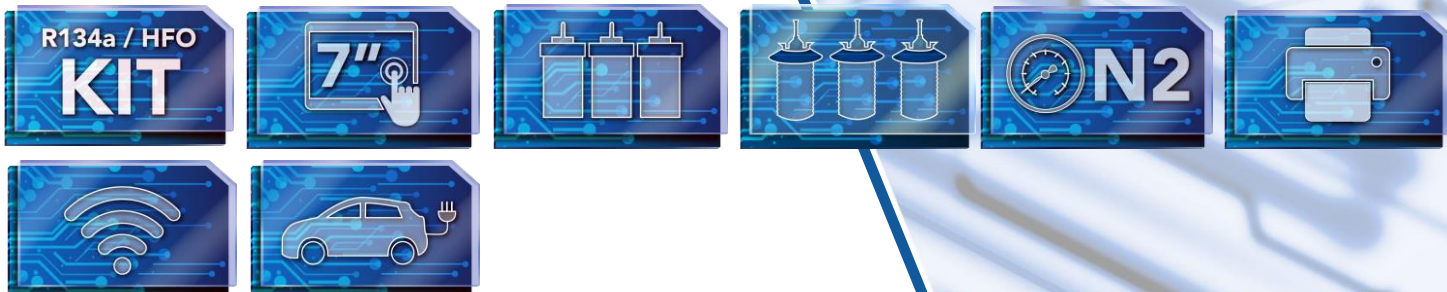
ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK FLAG ist für verschiedene Kältemittelarten entwickelt worden. Zukunftsorientierte Standardfunktionen, WiFi-Konnektivität, Gasanalyse-Option und hochwertige Komponenten machen ECK FLAG zu einem Highlight unter den modernsten Klimaservicegeräten.

Kältemittel	HFO1234yf oder R134a
Display	Farbiges 7" Touchscreen
Serviceventile	Automatisch
Thermodrucker	Standard
Hermetische wiederbefüllbare Behälter für Öl und Kontrastmittel	Standard 2 + 1
Hermetischer Einwegbehälter für Öl und Kontrastmittel	Standard 2 + 1
Standardbehälter wiederbefüllbar für Öl und Kontrastmittel	Nicht verfügbar
Schläuche	3 Meter
Data Base Car-Truck-Agri	Standard
Kältemittelkonfiguration	Standard
Hybridfunktion / elektr. Kompressoren	Standard
Formiergas / Stickstoffdrucktest	Standard
Gas-Identifikation / Gas Analyse	Option, Analyse
Konnektivität WIFI	Standard
Spülkit	Option
Vakuumleckprüfung	Standard
Ablass nicht kondensierbarer Gase	Automatisch
Spannung	220-240V 50/60 Hz
Vakuumpumpe	100 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar
Kompressor	1/3 HP
Absauggeschwindigkeit	300 g/min im flüssigen Zustand
Auflösung der Tankwaage	10 gr
Auflösung Ölwaage	5 gr
Arbeitsbereich	11/49 °C
Filter	1 Filter für Feuchtigkeit
Kältemittelflasche	12 Liter wiederbefüllbar
Flaschenheizung	Standard
Abmessungen netto	cm 67 x 68 x 108, 77 kg
Abmessungen / Verpackung	cm 71 x 74 x 125, 95 kg

STANDARD



OPTION



Y1F200000000	ECK FLAG
Y1FH00000000	Inbetriebnahme-Kit FLAG HFO1234yf
Y1FR00000000	Inbetriebnahme-Kit FLAG R134a
Y1FH00000001	Inbetriebnahme-Kit FLAG HFO1234yf UK
Y1FR00000001	Inbetriebnahme-Kit FLAG R134a UK