ECK 4000

Ausgewählt von den zuverlässigsten Herstellern



Die Spitze der Produktpalette für das Kältemittel HFO1234yf. Modernste Funktionen sind Standard und bieten beste Leistung und Bedienerfreundlichkeit. Die Parameter von ECK 4000 entsprechen den Richtlinien des VDA (Verband der deutschen Automobilindustrie) und EGEA (European Garage Equipment Association).

SIMPLY EFFICIENT

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

- Großes 7" Touchscreen Display für eine einfache, schnelle und intuitive Navigation.
- Eingebaute Hybridfunktion für die Spülung von Serviceschläuchen und internen Kreisläufen. Unverzichtbar für den Service an Systemen mit einem elektrischen Kompressor.
- Externe Kältemittelidentifikation (optional für ECK4000 HFO, Standard und integriert für ECK4000)
- Automatische Druckkontrolle der Klimaanlage unter Druck mit Stickstoff oder Formiergas
- Verwaltung von 3 Behältern für Öl- oder Kontrastmittel sowohl hermetisch und wiederbefüllbar als auch mit hermetischen Kartuschen
- Automatisches Ablassen von nicht kondensierbaren Gasen
- Vollständige Datenbank, einschließlich LKW, PKW und landwirtschaftliche Fahrzeuge
- Statuslampe



ECK 4000

Ausgewählt von den zuverlässigsten Herstellern



Die Spitze der Produktpalette für das Kältemittel HFO1234yf. Modernste Funktionen sind Standard und bieten beste Leistung und Bedienerfreundlichkeit. Die Parameter von ECK 4000 entsprechen den Richtlinien des VDA (Verband der deutschen Automobilindustrie) und EGEA (European Garage Equipment Association).

HFO1234yf
Farbiges 7" Touchscreen
Automatisch
Standard
Standard 2 + 1
Option
Nicht verfügbar
3 Meter
Standard
Nicht verfügbar
Standard
Standard
Standard, Identifikation
Nicht verfügbar
Option
Standard
Automatisch
220-240V 50/60 Hz
100 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar
1/3 HP
300 g/min im flüssigen Zustand
10 gr
5 gr
11/49 °C
1 Filter für Feuchtigkeit
12 l wiederbefüllbar
Standard
cm 55 x 60 x 110, 90 kg
cm 70 x 70 x 130, 100 kg

STANDARD













OPTION





