



EEAC127B_EEAC128B

Klimaanlagen Wartungsgeräte

Blizzard QTECHIV - Zukunftsorientiert

Merkmale und Vorteile

- QTECH IV ist für verschiedene Kältemitteltypen entwickelt worden
- Zukunftsorientierte Standardfunktionen, WIFI Konnektivität und höchste Qualitätsstandards für optimalen Klimageservice mit hoher Energieeffizienz
- Vollautomatisches Klimageservicegerät für die Rückgewinnung, das Recycling und das Nachfüllen verschiedener Kältemittel
- Nahezu alle Funktionen sind Standard, von der sauberen und sicheren Hybridfunktion bis zur Druckprüfung mit Formiergas oder Stickstoff
- Die Menüführung auf dem 7“ Farb-Touchscreen ist intuitiv, professionell, einfach und für ein schnelles und sicheres Arbeiten ausgelegt
- Das Gerät ist sowohl mit hermetischen Einwegbehältern als auch mit hermetischen wiederbefüllbaren Behältern für Öl und Kontrastmittel ausgestattet
- Das Upgrade mit der optionalen SAE Gasanalyse bietet ein neues Konzept und erkennt die verschiedenen Komponenten des Kältemittels. Das Ergebnis liefert Informationen über die Prozentsätze der Zusammensetzung. Darüber hinaus bietet diese auch den Vorteil einer externen Gasanalyse (keine Kontamination des Gerätes), ohne externen Platz zu beanspruchen.



EEAC127B - Klimagerät QTECH IV R134A
EEAC128B - Klimagerät QTECH IV HFO-1234YF

CE



Standard



7" Touchscreen



Hermetische Behälter



Hermetische und wiederbefüllbare Behälter



Konnektivität WIFI

www.ac-service24.com/app



Stickstoff



Hybrid



Statuslampe

Optionen



Gas Analyse HFO oder R134a



Flushing Kit



Technische Daten

BLIZZARD QTECH IV	
Kältemittel	HFO1234yf oder R134a
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 Waage	10 gr
Auflösung Ölwaage	5 gr
Arbeitsbereich	11/49 °C
Filter	1 Filter für Feuchtigkeit
Kältemittelflasche	12 Liter wiederbefüllbar
Schläuche	3 Meter
Automatische Serviceventile	Standard
Display	Farbiges 7", Touchscreen
Konnektivität WIFI	Standard
Hybridfunktion / elektr. Kompressoren	Standard
Formiergas / Stickstoffdrucktest	Standard
Gas-Identifikation / Gas Analyse	Option, Analyse
Spülkit	Option
Statuslampe	Standard
Flaschenheizung	Standard
Thermodrucker	Standard
A/C Diagnose	Standard (R134a)
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
Automatische Entlüftung	Standard
Abmessungen/ Gewicht Netto	cm 67 x 68 x 108, 77 kg
Abmessungen / Gewicht inkl. Verpackung	cm 71 x 74 x 125, 95 kg



Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)



Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise lesen