

NEU

AC1234-3i und AC1x34-3i

Die richtige Wahl für die täglichen Werkstatt-Standardarbeiten an R-1234yf oder R-134a AC-Systemen

AC1234-3i und AC1x34-3i sind die neusten Mitglieder der Robinair Klimaservicegerätefamilie. Sie bieten das richtige Gleichgewicht zwischen Leistung und Funktionalität und decken alle wesentliche Serviceaufgaben wie Kältemittelrückgewinnung, Recycling und Kältemittelbefüllung ab. Das Produktdesign und die Entwicklung konzentrierten sich auf das Wesentliche, um die richtige Lösung für Standard-Service-, Wartungs- und Reparaturarbeiten an Pkw und Nutzfahrzeugen einschließlich Hybrid- und Elektrofahrzeugen mit R-1234yf- oder R-134a-basierten Klimaanlage zu bieten.

Highlights:

- › Betriebsart: Vollautomatik oder Einzelservicefunktionen wählbar
- › Kältemittelrückgewinnung: automatisch
- › Rückgewinnungsleistung: bis zu 95 %
- › Vakuumeistung gemessen am Klimasystem: < 500 Mikron
- › Öleinspritzung: automatisch (PAG oder POE)
- › Kältemittelbefüllung: ± 15 Gramm Genauigkeit

AC1234-3i

Klimaservicegerät für R-1234yf mit Drucker (SP00000157)

AC1x34-3i

Klimaservicegerät für R-134a mit Drucker (SP00000155)



**Die Klimaservice-
Lösung für alle
Basisarbeiten an
R-1234yf oder
R-134a Systemen**

Vorteile auf einen Blick:

- › Wiederherstellung der Effizienz des Klimasystems bei Fahrzeugen mit R-1234yf oder R-134a, einschließlich Hybride und elektrische Systeme
- › Einfach zu bedienen dank klar strukturierter Benutzeroberfläche auf Farbgrafikdisplay und 100 mm großen Manometern
- › Reduziert das Risiko eines hohen Drucks und hält das Kältemittel frei von nicht kondensierbarem Gas dank des elektronischen Fremdgasablass des Tanks
- › Vermeidet das Risiko eines elektronischen Fehlers bei der Kältemittelmessung und Kalibrierung der Waage dank des Metallrahmens, der alle Komponenten und den internen Tank schützt.

Zubehör:

- › ACT1234-SFK - Spülsatz inkl. Adapterkoffer (SP00101176)
- › ACT1234 - Spülsatz ohne Adapterkoffer (SP00101175)
- › SP00101379 - WLAN Verbindungs kit (SP00101379)

INFO

Mit dem optionalen WLAN-Verbindungs kit und der Robinair-App «AC Connect» melden die Klimaservicegeräte jederzeit aus der Ferne den aktuellen Arbeitsstatus und senden Push-Benachrichtigungen, wenn die Wartungsfunktion oder andere notwendige Arbeitsschritte am Fahrzeug abgeschlossen sind.



Technische Daten

Kältemittel	R-1234yf oder R-134a
Betriebsmodus	Vollautomatisch
Rückgewinnungsfunktion	Automatisch
Rückgewinnungsrate	bis zu 95 %
Kältemittelerkennung	Optional (extern)
Ölablass	Automatisch
Vakuum-Dichtheitstest	Automatisch
Öleinspritzung	Automatisch (PAG oder POE)
Kältemittelbefüllung	Automatisch, mit elektr. Waage
Spülfunktion	Optional
Entlüftungssystem	Elektr. gesteuert

HD & ND Ventile	Elektr. gesteuert
HD & ND Manometer	100 mm pulsfrei
Serviceschläuche	2,5 m (5 m optional)
Kompressor	1/4 HP
Vakuumpumpe	70 l/min
Kältemittelbehälter	8,9 kg/9,8 kg
Ölflaschen	2 x 250ml
Packmaße cm (L x B x H)	99 x 69 x 67 cm
Gewicht	74 kg
Spannungsversorgung	230 50/60 Hz
Fahrzeugdatenbank	Ja

Weitere Informationen zu Robinair-Produkten finden Sie unter www.robinair.com oder wenden Sie sich an Ihren örtlichen Großhändler.