

Klimaservicegerät ECK Twin12

Aktion gültig bis 30.06.2026

ECK TWIN12 2 Geräte in 1

- ✓ Zwei Kreisläufe
- ✓ Zwei Kompressoren
- ✓ Zwei Schlauchsätze
- ✓ Zwei Paar Manometer
- ✓ Zwei Kältemittelbehälter
- ✓ Zwei Filter
- ✓ Rückgewinnungsrate von bis zu 100%

Mit Kältemittelanalyse SAE, Erkennung der getesteten Kältemittelkomponenten: HFO1234yf, R134a, HC-Kohlenwasserstoffe und Luft.

5.200,-€

Ohne Kältemittelanalyse

6.900,-€

Mit Kältemittelanalyse

für
R1234yf
UND
R134a



Klimaservicegerät ECK TWIN

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

- Zwei unabhängige Kreisläufe mit getrennten Kreisläufen für jedes Gas
- Neues 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 %-Erkennung der getesteten Kältemittelkomponenten: HFO1234yf, R134a, R22, HC-Kohlenwasserstoffe und Luft.
- Automatische Prüfung der Klimaanlage unter Druck mit Stickstoff oder Formiergas
- Verwaltung von 2+2 Behältern für Öl und Kontrastmittel sowohl hermetisch und wiederbefüllbar als auch mit hermetischen Kartuschen
- Automatisches Ablassen von nicht kondensierbaren Gasen
- WIFI-Verbindung als Standard
- Vollständige Datenbank, einschließlich LKW, PKW und landwirtschaftliche Fahrzeuge
- Innovative und praktische Wagensicherung von außen

OEM Zulassungen: PSA**, Renault*, Mitsubishi*, Honda*, Suzuki Italia*, Jaguar-Land Rover*, Toyota Deutschland*

*) ECK TWIN 12 ist die Weiterentwicklung von ECK TWIN PRO

***) Zulassung erhalten für ECK TWIN PRO

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
- Übersichtlicher Software-look auf 4,3"-Touchscreen-Display für eine einfache, schnelle und intuitive Navigation
- Energiesparen mit 12-Volt-Magnetventiltechnik
- Optionale Hybridfunktion für die Spülung von Serviceschläuchen und internen Kreisläufen. Unverzichtbar für den Service an Systemen mit einem elektrischen Kompressor.
- Ölmanagement sowohl mit wiederbefüllbarem Standardbehälter als auch mit hermetischer Kartusche
- WIFI-Verbindung als Option erhältlich
- Vollständige Datenbank einschließlich PKW, LKW und landwirtschaftliche Fahrzeuge enthält
- Thermodrucker Fabrikoption
- inkl. Frontcover

Weitere umfangreiche und spezielle Informationen über Klimaservicergeräte und Zubehör finden Sie im **PRODUKTKATALOG**

Dieser steht Ihnen als PDF Download auf der Webseite renault-werkzeugkatalog.de zur Verfügung.



Bestellschein, technische Daten & weiterführende Informationen finden Sie auch auf den folgenden Seiten, im **Onlineshop** oder bei Firma Hemgesberg direkt.

* Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt.. Preisgültigkeit bis 30.06.2026.

Bestellformular Klimaservicegeräte

Klima Aktion 2025/26 | gültig bis 30.06.2026

5.200,-€

zzgl. Speditions-Versand.
Gerät ohne Kältemittelanalyse

MENGE:



für
R1234yf
UND
R134a

ECK TWIN 12
2 Geräte in 1

6.900,-€

zzgl. Speditions-Versand.
Gerät mit
Kältemittelanalyse

MENGE:

Mit Kältemittelanalyse SAE , Erkennung der getesteten
Kältemittelkomponenten: HFO1234yf, R134a, HC-
Kohlenwasserstoffe und Luft.

Rechnungs-/Lieferadresse:

Strasse, Hausnr. und Ort:
Kontaktperson:
Email (BITTE ANGEBEN):
Telefon:
WARENEMPFÄNGER Händlernummer:
RECHNUNGSEMPFÄNGER Händlernummer:

Datum - Unterschrift

"Grenke Leasing auf Anfrage"

Bestellung via Email, Bestellschein, Online-Shop

[RENAULT-werkzeugkatalog.de](https://www.renault-werkzeugkatalog.de)

FAX (02254) 96 98 19
RENAULT@hemgesberg2000.de

Optional: KEINE AKTION VERPASSEN

Ja, ich möchte 1x im Monat per Email über neue Aktionen von Firma Hemgesberg informiert werden.

Händlerstempel

Alle Preise verstehen sich pro 1 Stück und zzgl. MwSt.. Preisgültigkeit bis 30.06.2026.

Diese Bestellung unterliegt den Bedingungen für die Zahlung und Lieferung von Renault Vertragsware an Renault Vertragshändler sowie den Garantiebedingungen für die Vertragsware der Renault Deutschland AG.

DIE AUSWAHL DES GEEIGNETEN GERÄTS



Jede Werkstatt ist einzigartig. Die Wahl der geeigneten Ausstattung muss den spezifischen Bedürfnissen der Organisation folgen, um mit Kompetenz den gewünschten Service zu bieten, die Wirtschaftlichkeit der Investition zu respektieren und effizient die Wachstumsmöglichkeiten durch Klimatechnik zu entwickeln.

Die folgende Frage-Antwort Übersicht kann helfen, sein eigenes Entscheidungskriterium zu verstehen und das geeignete Produkt ausfindig zu machen..



MIT MEINEM NEUEN GERÄT MÖCHTE ICH ...	ECK TWIN 12	ECK FLAG	ECK NEXT PRO	ECK NEXT	ECK 4012 HFO	ECK 3900 PREMIUM	ECK 1900 PREMIUM	Cinque cento12		
Wöchentlich eine geringe Anzahl an Klimatechniken durchführen	X	X	X	X	X	X	X	X		
Täglich eine hohe Anzahl an Klimatechniken durchführen	X	X	X		X	X				
Besser den wachsenden Anfragen von Klimatechnik entsprechen	X	X			X	X				
Häufig die Art des Kältemittels ändern	X									
Ein zweites Gerät für die Anforderungen der Hochsaison		X	X	X	X	X	X	X		
Ein zweites Gerät für das Kältemittel HFO1234yf		X	X	X	X	X	X	X		
Ein zweites Gerät für elektrische Kompressoren	X	X			X	X				
Den Klimatechnik mobil durchführen						X	X	X		
Klimatechnik an PKW und LKW durchführen	X	X	X	X	X	X	X	X		
Klimatechnik an Bussen und Zügen										

ICH LEGE GANZ BESONDEREN WERT AUF ...	ECK TWIN 12	ECK FLAG	ECK NEXT PRO	ECK NEXT	ECK 4012-HFO	ECK 3900 PREMIUM	ECK 1900 PREMIUM	Cinque cento12		
Spülfunktion zur Reinigung der A/C Bauteile im Fahrzeug	X	X			X	X				
Zeitersparnis während der Abläufe		X			X	X				
Besondere Bedienungsfreundlichkeit mit 7" Touch-Screen	X	X			X					
Fahrzeugdatenbank, Thermodrucker und USB-Anschluss	X	X	X	X	X	X	X	X		
Möglichkeit, mit einer Gasanalyse nachzurüsten	X	X	X	X	X		X			
Möglichkeit, mit einer Gasidentifikation nachzurüsten					X	X				
Hermetische wiederbefüllbare Behälter verwenden	X	X			X	X				
Hermetische Einweg-Behälter verwenden	X	X	X	X	X	X	X	X		
Mehr als 2 Behälter für Öl und Kontrastmittel haben		X			X	X				
Status-Licht Anzeige	X	X			X	X				
Lecksuche mit Formiergas oder Stickstoff	X	X			X	X				
WIFI Konnektivität	X	X	X	X	X		X	X		
Niedrige Anschaffungsinvestition			X	X			X	X		