



Klimaservicegeräte Aktion 2021

gültig bis 31.12.2021



Klimaservicegerät Cinquecento12 für R1234yf 1959,-€



Kohlenwasserstoffe und Luft.

Klimaservicegerät ECK TWIN

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

- Zwei unabhängige Kreisläufe mit getrennten Kreisläufen für iedes 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 4,7"-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
- Frontcover separat verfügbar

Weitere umfangreiche und spezielle Informationen über Klimaservicergeräte und Zubehör finden Sie im PRODUKTKATALOG 2021 / 2022

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 31.12.2021.







Klimaservicegerät

R134a

Cinquecento12

Bestellformular Klimaservicegeräte

Klima Aktion 2021 | gültig bis 31.12.2021

ECK TWIN 12 2 Geräte in 1

Klimaservicegerät Cinquecento12 R1234yf UND R134a

R1234yf

Teilenummer: VA500R134a Preis: 1759,-€

zzgl. Speditions-Versand.

Alle Preise verstehen sich pro 1 Stück und zzgl. MwSt.. Preisgültigkeit bis 31.12.2021.

MENGE:

4.575,-€

zzgl. Speditions-Versand. Gerät ohne Kältemittelanalyse

MENGE:

••	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
													٠	
													٠	
													٠	
:													٠	
:														
٠													1	
٠													-	
٠													:	

5.650,-€

zzgl. Speditions-Versand. Gerät mit Kältemittelanalyse

MENGE:



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

Preis: 1949,-€ zzgl. Speditions-Versand. MENGE:

Teilenummer:

VA500R1234vf

"Grenke Leasing auf Anfrage"

Rechnungs-/Lieferadresse:

Bestellung via Email, Bestellschein, Online-Shop
RENAULT-werkzeugkatalog.de
FAX (02254) 96 98 19 <u>RENAULT@hemgesberg2000.de</u>
Optional: KEINE AKTION VERPASSEN
Ja, ich möchte 1x im Monat per Email über neue Aktionen von Firma Hemgesberg informiert werden.
Alle Preise verstehen sich 1 Stück und zzgl. MwSt P gültigkeit bis 31.12.2021.
Händlerstempel

gen für die Vertragsware der Renault Deutschland AG.

