



Klima zum Wohlfühlen und klar Denken

COOLIUS – die neue Generation im Klimageservice

EIN UNTERNEHMEN DER
WÜRTH  GROUP

Kühlen Kopf bewahren mit der intelligenten Klimadiagnose

COOLIUS 2700iQ

Art.-Nr. W050 002 700

Zukünftige Techniken, die immer komplizierter werden, erfordern eine tiefere und fachgerechte Klimadiagnose mit System. So gewinnt eine professionell durchgeführte Eingangsdiagnose für die Klimaanlage immer mehr an Bedeutung.

Mit dem Coolius 2700iQ bieten wir Ihnen das professionelle Werkzeug für eine fachgerechte Klima-Eingangsdiagnose. Durch die Integration des innovativen Diagnosegerätes iQ 320 ist das System für den Einsatz in der Serviceannahme perfekt geeignet. Es gibt Ihnen die Möglichkeit erste Fehler mit dem Kunden bereits gemeinsam vor Ort zu diagnostizieren und zu analysieren.

Zeitsparend und aktuell

- Vollautomatischer Klimatechnikserviceablauf mit Klima-Eingangsdiagnose
- Vollautomatische Dokumentation des verarbeiteten Kältemittels durch das integrierte Kältemittelmanagementsystem
- Weniger stör anfällig, da Drucksensoren für die Ölbehälter eingesetzt werden und keine mechanischen Waagen
- Online-updatefähige Klimafüllmengenbank für Pkw und Lkw
- 2-stufige 170 l/min Hochleistungsvakuumpumpe
- 5-fache Filterung schützt das Gerät vor Verunreinigung
- Zertifiziert nach SAE Norm J 2788

Vollständig und bedienerfreundlich

- Leicht bedienbarer Touchscreen mit ergonomisch, verstellbarem Bedienteil
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten für externe Hardware
- Ergebnisse sind durch den integrierten Drucker sofort verfügbar
- Übersichtliche Anzeige aller relevanten Messwerte und verfügbaren Datenlisten z. B. Schaltpläne, Protokolle
- Übersichtliche Anzeige und Ausdruck der durchgeführten Arbeitsschritte, mit Angabe der spezifischen Werkstatt- und Kundendaten oder auch der Fahrzeugdaten
- Mehr Sicherheit durch Sicherheitsschloss
- Kabelloser Temperatursensor für den mobilen Einsatz
- Vielfältige Aufrüstungsmöglichkeiten verfügbar (nähere Informationen auf Seite 3)



Vollautomatische Klima-Eingangsdiagnose



Messung des Drucks vom Fahrzeugsystem auf der Niederdruck- und Hochdruckseite und Anzeige der Ausblasteperatur im Fahrzeug.



Auswertung der Drücke und der Temperaturen mit Protokoll – Auch mit Kunden- und Fahrzeugdaten ausdrückbar.

Mit der Pkw-Diagnose durchstarten

Durch eine erweiterte Freischaltung ist Ihr Klima-Diagnosesystem schnell und einfach auch für die OBD-Diagnose einsetzbar. **Art.-Nr. 0900 000 005**



Integrierter Drucker für mehr Komfort



Sichere Aufbewahrung durch Sicherheitsschloss



Ergonomisches Arbeiten durch verstellbare Halterung



Flexibilität dank vielfältigen Anschlussmöglichkeiten

Effizienter Klimageservice mit Potential



COOLIUS 2700BT

Art.-Nr. W050 022 700

Vollautomatisch und effizient bietet das Coolius 2700BT alle Möglichkeiten rund um den Klimageservice.

- Eingangsd Diagnose: Temperatur- und Druckkontrolle mit Ausdruck der Kundendaten möglich
- Flexible Arbeitsweise über die BT-Verbindung
- Temperatursensor mit BT-Verbindung
- Über USB-Anschluss updatefähige Klimafüllmengen datenbank für Pkw/Lkw

Weitere Ausstattungsmerkmale sind analog zum Klimageservicegerätes Coolius 2700iQ.

COOLIUS 2700iQ / COOLIUS 2700BT

Abmessungen	500 x 650 x 1.320 mm
Gewicht	100 kg
Kältemittel	R 134a
Kältemittelspeicher	27 kg
Vakuumpumpenleistung	170 l/min 2-stufig
Kältemittelabsaugleistung	600 g/min flüssiges Kältemittel
Vakuumgrad	3x10 ⁻¹ Pa
Reinheitsgrad R134a	100 %
Manometer	hochaufgelöste digitale Anzeige
Max. Betriebsdruck	20 Bar
Anzahl Filtertrockner	2
Betriebsspannung	230V 50/60 Hz
Zulassungen	CE, SAE J2788, SAE J2099

Aufrüsten – ganz einfach

Klima-Eingangsd Diagnose mit iQ

Eine nachträgliche Erweiterung des Coolius 2700BT auf den intelligenten Klimageservice mit Köpfchen ist problemlos möglich.



Nutzen Sie die Vorteile:

- ✓ Umfassende Analyse des Klimasystems
- ✓ Hilfreich bei der Klima-Eingangsd Diagnose
- ✓ Sichere Identifikation sowie Behebung der Fehler an der Klimaanlage
- ✓ Übersichtliche Anzeige und Ausdruck der durchgeführten Arbeitsschritte
- ✓ Speicherfunktion der spezifischen Werkstatt- und Kundendaten oder auch der Fahrzeugdaten

Flexibel und vielfältig aufrüstbar

Zusätzlicher Ölbehälter

Art.-Nr. W067 000 014

Wichtig für Hybridfahrzeuge (2. Ölsorte).



Kabellose Temperatursensoren

Art.-Nr. W067 000 019

In den Ø: 8 / 10 / 13 / 19 mm



Umgebungstemperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor

Art.-Nr. W067 000 018



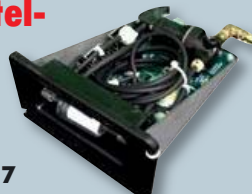
Flushing-Kit

Art.-Nr. W067 000 016



Kältemittelanalysegerät

Art.-Nr. W067 000 017



Adaptions-Kit für die Aufrüstung auf Coolius 2700iQ

Art.-Nr. W067 000 020

Mit Drucker und Abschalttaste.



Neues Kältemittel R-1234yf – Mit WOW! für die Klimaservice-Zukunft gerüstet



Aufgrund der europäischen Richtlinie 2006/40/EG wird das Kältemittel R134a in den Klimaanlage der Fahrzeuge durch das neue Kältemittel R-1234yf ersetzt. Neue Fahrzeuge mit Typzulassungen ab dem 1.1.2011 dürfen dann nur mit dem neuen Kältemittel R-1234yf befüllt werden.

Da diese beiden Kältemittel nicht miteinander vermischt werden dürfen, wird künftig ein weiteres Klimaservicegerät benötigt. Mit der neuen Klimalösung von WOW! sind Sie auf die neue Gesetzeslage bestens vorbereitet! Nähere Informationen finden Sie auf unserer Homepage.

Haben Sie Fragen zum neuen Kältemittel R-1234yf?

Erkundigen Sie sich bei Ihrem Würth / WOW! Verkäufer oder werfen Sie regelmäßig einen Blick unter www.wow-portal.com



Weiterbildung ganz einfach



Ihre Online-Lernplattform

Lernen Sie in einem spezifischen Kurs zur Klimaanlage und Klimatechnik die Grundlagen rund um die Kfz-Klimatechnik.



Klima-Schulung mit Zertifikat Sachkundenachweis

Die Wartung einer Klimaanlage erfordert spezielles Wissen. Mit dem Praxisseminar sind Sie bestens für diese Aufgabe gerüstet.

Kompletter Rund-um-Service

Zu unseren umfassenden Servicelösungen gehören nicht nur der Aufbau und die Einweisung. Wir unterstützen Sie auch bei der Wartung und Reparatur Ihres Klimaservicegerätes.

KlimaFit mit den Wartungsangeboten von WOW!

Mit unserem Wartungsangebot haben Sie stets ein einsatzfähiges Klimaservicegerät. Für das Coolius 2700BT und das Coolius 2700iQ bieten wir zwei vollständige Vor-Ort-Wartungsangebote an:

Kleine Wartung (nach 100 Stunden)
Art.-Nr. W052 000 103

Die kleine Wartung beinhaltet den Wechsel von:

- Vakuumpumpenöl
- Filter und Filtertrockner

Große Wartung (nach 300 Stunden)
Art.-Nr. W052 000 104

Die große Wartung beinhaltet den Wechsel von:

- Vakuumpumpenöl
- Filter und Filtertrockner
- Kompressoröl
- Öldestillator



Unsere gut geschulten Servicetechniker führen gerne die kleine bzw. große Wartung bei Ihnen regelmäßig durch. Einfach anrufen und Termin vereinbaren!

Ihr Draht zu uns



Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen bei allen Fragen rund um die Klimaservicetechnik, Produktanwendung, Angebotswesen, Wartung und Reparatur zur Verfügung.

Hotline für allgemeine Fragen
07940 15-1770

Klimaservice-Hotline*
01805 004243

* 14 ct/min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunkgebühren können hiervon abweichen.