



PRODUKTKATALOG 2020/2021 DE

### Inhalt



Die Marke Ecotechnics ist der internationale Spezialist für die Instandhaltung von Klimaanlagen in der Automobilindustrie. Der Schlüssel zum Erfolg sind die ständige Suche nach Verbesserung und das Prinzip, mit technologischer Entwicklung stets die Benutzerfreundlichkeit zu verbessern. Um den wachsenden Bedürfnissen und Möglichkeiten der Werkstatt gerecht zu werden, konzentrieren sich die Programme auf die Leistung der Produkte, den technischen Service vor und nach dem Kauf und auf die Pflege des kompetenten Netzwerkes ausgewählter Handelspartner in der Welt. Alles strebt danach, die freundlichsten Lösungen für die Werkstatt und die Umwelt anzubieten. Einfach und effizient.

Die Geschichte der Marke	04
Patentierte Lösungen	06
Funktionen	07
ECK FLAG	08
ECK NEXT PRO	10
ECK NEXT	12
ECK TWIN PRO	14
ECK 4000 – 4000 HFO	16
ECK 3900 PREMIUM	18
ECK 1900 PREMIUM	20
VA_CINQUECENTO	22
ECK BUS PRO	24
ECK LAND	26
Übersicht der Funktionen	28
Zubehör und Optionen	30
Kupplungen und Schläuche	32
Verbrauchsprodukte und Behälter	34
Lecksuche und wartung	35



# Die Geschichte der Marke

### Ecotechnics. Über 20 Jahre Innovation...

Ecotechnics wurde 1995 in Florenz gegründet. Die innovativen und ambitiösen Ideen haben fruchtbaren Boden und ein privilegiertes Umfeld gefunden. Die Toskana ist immer schon stark mit Forschung und Innovation verbunden und hat dadurch exzellente Forschungszentren und Universitäten angezogen. Die Region verfügt somit über einen hohen Index an Personalressourcen, welche im Stande sind, eine starke Entwicklung herbeizuführen.

Die noch kleine Fabrik hat sich bald auf Klimaservicegeräte für die Rückgewinnung, das Recycling und Befüllen von Klimaanlagen in der Automobilindustrie spezialisiert. In wenigen Jahren hat Ecotechnics eine andauernde und weltweite Führungsposition eingenommen.

Der Schlüssel zum Erfolg der Organisation beruht auf der ständigen Suche nach Verbesserung und dem Prinzip technologische Entwicklung zum Nutzen des Anwenders anzubieten. Mit diesem Gedanken hat Ecotechnics im Laufe der Jahre zahlreiche internationale Patente zu verzeichnen und ist stolz darauf, eine Vielzahl von fortschrittlichen Funktionalitäten erfunden und eingeführt zu haben, wie zum Beispiel den vollautomatischen Serviceablauf, die kompakte Rückgewinnungseinheit aus Aluminium oder die integrierte A/C-Diagnosefunktion.

### ...in Richtung Zukunft

Mit der Übernahme von Ecotechnics durch die amerikanische Holding Snap-on, wird im Jahr 2015 Snap-on Climate Solutions s. r. l. gegründet.

Die amerikanische Holding Snap-on wurde 1920 gegründet und ist eine der weltweit führenden Hersteller von innovativen Werkzeugen, Diagnosesystemen und Equipment sowie Dienstleister im industriellen und automotiven Sektor. Die Marke Ecotechnics und Snap-on treten so in eine Synergie spezifischer Kompetenzen und verfolgen, zusammen mit den anderen Marken der Gruppe, ein gemeinsames Ziel: die wertvollsten Produktivitäts-Lösungen der Welt realisieren.

Die Marke Ecotechnics ist heute weltweit in mehr als 80 Ländern durch ein Netzwerk ausgewählter und spezialisierter Händler vertreten.



# Patentierte Lösungen Ecotechnics. Der Schlüssel zu unserem Erfolg

Der Schlüssel zum Erfolg der Organisation beruht auf der ständigen Suche nach Verbesserung und dem Prinzip technologische Entwicklung zum Nutzen des Anwenders anzubieten. Mit diesem Gedanken hat Ecotechnics im Laufe der Jahre zahlreiche internationale Patente zu verzeichnen und ist stolz darauf, eine Vielzahl von fortschrittlichen Funktionen erfunden und eingeführt zu haben. Hier folgen kurze Beschreibungen einiger Beispiele der bedeutenden Patente von Ecotechnics.

### **▼** KÄLTEMITTEL-KONFIGURATION

Ständige Produktverfügbarkeit und schnelle Lieferung sind in jeder kompetenten Logistik entscheidend. Das aktuellste und zukunftsorientierte Ergebnis von Ecotechnics Forschungs- und Entwicklungsteam fügt den patentierten Lösungen ein weiteres Highlight hinzu: das Handeln mit einem "neutralen" Klimaservicegerät, verschiedene Inbetriebnahme-Kits separat verwalten und das gewünschte Kältemittel erst bei der Aktivierung in der Werkstatt festlegen zu können.

### **▼**ALUMINIUM MANIFOLD

Der patentierte und kompakte Manifold aus Aluminium macht das Klimaservicegerät einzigartig und schnell. Leitungen und Wege werden eingespart wodurch Effizienz und Zuverlässigkeit zunehmen. Die Arbeitszeit ist spürbar kürzer und nimmt weder bei hohen Außentemperaturen noch bei sehr starker Nutzung ab. Interne Undichtheiten werden auf ein technisch mögliches Minimum reduziert. Ein Beitrag zum Umweltschutz, bei gleichzeitig hoher Effizienz der Arbeitsprozesse.

### **V** HYBRID

Das patentierte Ecotechnics-System ermöglicht den automatischen Ablauf dieser Reinigung dank der in die Station seitlich integrierten Serviceanschlüsse zur Verbindung mit den Serviceschläuchen. Die außerordentliche Leistungsfähigkeit des Systems ist aufgrund seiner "echten Schleife" gegeben.

### **VACUUM ASSIST**

"Vacuum Assist" nennt sich die Funktion zur gleichzeitigen Verwendung von Vakuumpumpe und Kompressor. Insbesondere am Ende der Rückgewinnungsphase ist der Druck leicht unter Null, die Temperatur des Kältemittels sehr niedrig wodurch die Rückgewinnung der Restmenge sehr langsam wird. Die Parameter "Vacuum Assist" schalten dem Kompressor auch die Leistung der Vakuumpumpe hinzu und sorgen somit für eine schnelle, effiziente und saubere Rückgewinnung.

### **♥PRÄZISION BEI DER BEFÜLLUNG**

Für die höchstmögliche Präzision der Befüllungsphase, verwendet Ecotechnics am Ende der Befüllung einen Algorithmus der Partialisierung. Um den Befüllprozess zu beenden, wird Dampfkältemittel zur Entleerung der Schläuche in die Anlage gedrückt. Durch den Abschluss der gasförmigen Befüllungsphase (Gas ist fast ohne Gewicht) ist der Prozess extrem präzise.

### **▼**ÖLABSCHEIDUNG IM DESTILLATOR

Bei Arbeitsprozessen mit hohen Außentemperaturen benötigt Öl mehr Zeit, um von Dampf in den flüssigen Zustand zu gelangen. Um zu vermeiden, dass verdampftes Öl im Inneren des Abscheiders in den Auslass und zum Kompressor gelangen kann, ist eine spezielle Kondensplatte verbaut, wodurch die Wegeverlängerung die Effizienz erhöht, verdampftes Öl in flüssiges umzuwandeln.

### MAXIMALER PROZENTSATZ DER RÜCKGEWINNUNG

Durch die auf dem amerikanischen Markt gesammelten Erfahrungen und die Entwicklung fortschrittlicher technologischer Lösungen konnte die Leistung der Produkte drastisch verbessert werden. Die ständige Suche nach Verbesserungen hat es ermöglicht, die Effizienz der Kältemittelrückgewinnung auf Werte über 98% mit einer Füllgenauigkeit von über 1% zu steigern. Ein Ergebnis, das der Umwelt und der Wirtschaftlichkeit der Werkstatt zugutekommt.



### **BENUTZERFREUNDLICHKEIT**

Die Menüführung ist intuitiv, professionell und für sehr schnelles Arbeiten mit der Maschine ausgelegt. Ein besonderes Nutzererlebnis ist der 7" Farb-Touchscreen. Hier wird der Anwender mit Bildern, Beschreibungen und Hilfetexten durch die verschiedenen Vorgänge und Auswahlmöglichkeiten geführt und leitet auch unerfahrene Anwender sicher durch den



### KONNEKTIVITÄT

**Funktionen** 

Die digitale Welt bietet unendliche Möglichkeiten, neue Lösungen in die Organisation der so genannten "vernetzten Werkstatt" zu integrieren: eine attraktive und interessante Erfahrung für den Benutzer, im Einklang mit zukünftigen Online-Diensten, die der Werkstatt helfen, Wirtschaftlichkeit und Rentabilität zu steigern. Die neuesten Ecotechnics Klimaservicegeräte verfügen über eine WLAN-Verbindung, mit der Sie auf Ihrem Smartphone, Tablet oder PC den Status des Klimaservices in Echtzeit, die verfügbaren Stationsdaten wie Öl und Gas sowie das exportierbare Archiv der erbrachten Leistungen einsehen können. Ein "Work in progress", das nach und nach die Implementierung weiterer Funktionen wie die Integration mit dem Werkstattverwaltungssystem oder die automatische Software-Aktualisierung ermöglicht.



### **KÄLTEMITTELANALYSE**

Das Ecotechnics-Sortiment bietet die Möglichkeit, eine Kältemittelanalyse zu installieren, ein professionelles Instrument, das im Vergleich zu herkömmlichen Systemen, die einen einfachen "Pass/Fail"-Test durchführen, die Prozentsätze der verschiedenen Komponenten des rückgewonnenen Kältemittels ermittelt. Ein solches Gerät bietet Vorteile in Bezug auf Sicherheit und Umweltschutz und hilft, unvorhergesehene Kosten durch die Reparatur einer kontaminierten Station zu vermeiden.



### HERMETISCHE BEHÄLTER

Sauberer Umgang mit Kompressoröl verschiedenster Normen und Sorten. Ecotechnics bietet sowohl hermetische Einwegbehälter (HD) als auch hermetische wiederbefüllbare Behälter (HR) an. Beide Lösungen vermeiden die Feuchtigkeitsaufnahme durch Hygroskopie der Ölmedien. Der Vorteil der Einwegbehälter ist die Sicherheit, immer Öl mit angemessenem Qualitätsstandard zu verwenden (Empfehlung Ecotechnics-Öl) und fördert eine konstante Beziehung zwischen der Werkstatt und seinem Lieferanten. Der Vorteil der wiederbefüllbaren Behälter für die Werkstatt sind Flexibilität und die zukünftige Unabhängigkeit in der Wahl des Lieferanten.



Die patentierte Hybridfunktion, unabdingbar um den Service an Klimaanlagen mit elektrisch angetriebenen Kompressoren durchzuführen, ist ein sehr effizientes Reinigungssystem für Servicekupplungen, Serviceschläuche und die internen Leitungen.

Die Verwendung von nicht isolierendem Öl kann für den Bediener der Klimaanlage gefährlich sein. Daher müssen die Station und die Serviceschläuche gründlich gereinigt werden. Durch die spezielle Technologie von Ecotechnics ist das Gerät in der Lage, extrem sauber und sicher mit dem Kompressoröl der Fahrzeuge umzugehen.

# **ECK FLAG**

Fortschrittlichste Klimatechnik im Dienste des Mechanikers

ECK FLAG ist für verschiedene Kältemitteltypen entwickelt worden. Zukunftsorientierte Standardfunktionen, WIFI Konnektivität und höchste Qualitätsstandards der Komponenten machen ECK FLAG zu einem Highlight unter den modernsten Klimaservicegeräten.



# **ECK NEXT PRO**

Funktionsverbesserung für die Werkstatt von heute

ECK NEXT PRO ist das neue Modell, das für verschiedene Arten von Kältemitteln entwickelt wurde. ECK NEXT PRO bereichert seine Ausstattung mit einem zusätzlichen Öl-/Kontrastmittelbehälter und einer Flaschenheizung, was diese Station unter allen Temperaturbedingungen zur schnellen und flexiblen Lösung macht.

Vollautomatisches Klimaservicegerät für die Rückgewinnung, das Recycling und das Nachfüllen mit verschiedenen Arten von Kältemitteln. Die innovative und exklusive Lösung ermöglicht, das Kältemittel R134a oder HFO1234yf erst bei der Aktivierung festzulegen.

ECK NEXT PRO hat ein ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis, ist mit dem 5-Zoll-Touchscreen-Display einfach zu bedienen und passt sich dank seiner Modularität den spezifischen Anforderungen der Werkstatt und zukünftigen Bedürfnissen an.

Als Option ist eine neue Gasanalyse erhältlich, welche die verschiedenen Kältemittelkomponenten erkennt und Informationen über deren prozentualen Anteil liefert. Außerdem bietet sie den Vorteil, dass es sich um ein externes Gerät handelt (keine Gefahr der Verunreinigung der Station), das perfekt integriert ist und keinen externen Raum einnimmt. Das optionale Hybrid-Kit und die WLAN-Konnektivität runden die Hauptmerkmale dieses Systems ab.

Die Station verwendet 2 Behälter, die Flexibilität bei der Verwaltung einer zweiten Ölsorte (z.B. für Hybrid- oder Elektrofahrzeuge) oder die traditionelle Verwendung von Kontrastmittel ermöglicht. Die Station wird standardmäßig mit Ecotechnics hermetischem Universal-Öl (AEK285-N) und zwei nachfüllbaren Behältern geliefert.

Das Heizband für die Flasche ermöglicht ein schnelles Nachfüllen bei allen Temperaturbedingungen. Die C.A.R.-Methode von Ecotechnics (Compressor Assisted Recharge) ermöglicht eine genaue Befüllung und eine schnelle Kontrolle des Drucks. Dank der fortschrittlichen Technologie und des innovativen Magnetventilsystems hat ECK NEXT PRO einen um 20% niedrigeren Energieverbrauch als die Vorgängermodelle.

Das futuristische Design stammt aus der Hand eines Designer-Experten in der Motorradbranche und wurde durch eine detaillierte Umfrage, an der zahlreiche im Laufe der Jahre von Ecotechnics betreute Werkstätten beteiligt waren, auf die Eigenschaften des Gerätes übertragen.



Das Ergebnis dieser Umfrage wurde mit großer Aufmerksamkeit bei der Entwicklung des Produkts berücksichtigt und zeigt sich in einer ausgezeichneten Manövrierfähigkeit dank des vergrößerten Abstands zwischen den beiden Rädern, einer hohen Ergonomie mit perfekter Neigung der Manometer und des Touchscreens und der äußerst einfachen Wartung: 30 Sekunden reichen, um das Bedienfeld zu öffnen, und in weniger als 2 Minuten können die Kunststoffabdeckungen entfernt und auf alle internen Komponenten zugegriffen werden.





# **ECK NEXT**

### Maximaler Ertrag in einer vielseitigen Lösung

Das Modell ECK NEXT ist für verschiedene Kältemitteltypen entwickelt worden. Zukunftsorientierte und höchste Qualitätsstandards der Komponenten machen ECK NEXT zu einer außerordentlich wertvollen und zweckmäßigen Klimaservicestation.

SIMPLY EFFICIENT



# ECK TWIN PRO

Die Lösung, mit der niemand mithalten kann

Bester Ausdruck der technologischen und funktionalen Kompetenzen von Ecotechnics im Design der "Black Line". Zwei Geräte in Einem als die einfache, schnelle, saubere und sichere Lösung für den Klimaservice an R134a- und HFO1234yf-Anlagen.





SIMPLY EFFICIENT

# **ECK 4000**

# **ECK 4000 HFO**

### Ausgewählt von den zuverlässigsten Herstellern

Die Spitze der Produktpalette für das Kältemittel HFO1234yf. Die modernsten Funktionen sind Standard und gewähren beste Leistung und Bedienerfreundlichkeit. Die Parameter des ECK 4000 entsprechen den Richtlinien von VDA (Verein Deutscher Automobilhersteller) und EGEA (European Garage Equipment Association).

Vollausgestattetes voll-automatisches Klimaservicegerät für die Rückgewinnung, das Recycling und das Nachfüllen mit dem Kältemittel HFO1234yf. Die sehr hohe Kältemittelrückgewinnungsquote gewährleistet den heute unabdingbaren Beitrag zum Umweltschutz.

Das Leistungsniveau des VDA-Lastenheftes und die EGEA Richtlinien stellen ein strenges Regelwerk in Bezug auf Arbeitsleistung und Effektivität im Bereich der Klimaservicestationen HFO1234yf dar. ECK 4000 entspricht diesen Richtlinien und verfügt daher, im Vergleich zu ECK 4000 HFO, über zusätzliche Vorkehrungen (z. B. Notschalter am Bedienfeld, verbaute interne Gasidentifizierung).



**ECK4000**OEM ZULASSUNGEN: Opel-Vauxhall



Bei beiden Maschinen garantiert als Standard ein 7"-Farb-Touchscreen einfache, intuitive und benutzerfreundliche Menüführung. Auch die patentierte Hybridfunktion für elektrisch angetriebene Kompressoren und der automatische Drucktest mit Formiergas oder Stickstoff sind Standard. Es sind drei hermetische und wiederbefüllbare Behälter verbaut.

Alle Komponenten und Aggregate sind professionell und stark ausgelegt. Die internen Leitungen sind aus Kupfer gefertigt und reduzieren Kältemittelverluste auf das technisch mögliche Minimum und sind somit ein wertvoller und kostensparender Beitrag zum Umweltschutz.

Die besondere Lösung von Ecotechnics für die Mehr-Marken-Werkstatt von heute und morgen.

ECOTECHNICS/

SIMPLY EFFICIENT

ECK4000 HFO

OEM ZULASSUNGEN: PSA, Toyota Deutschland



# ECK 3900 PREMIUM

Die Bestätigung eines Erfolgsrezepts

Im Einklang mit den höchsten Standards an Leistung und Effizienz im Design der "Black Line". Das Projekt dieser Station kombiniert geschickt verschiedene Komponenten, um eine sehr attraktive und leistungsstarke Maschine für das Kältemittel R134a oder HFO1234yf anzubieten.



# ECK 1900 PREMIUM

Professionalität, Design, Innovation

Das Modell ECK 1900 PREMIIUM ist für verschiedene Kältemitteltypen entwickelt worden. Zukunftsorientierte und höchste Qualitätsstandards der Komponenten machen ECK 1900 PREMIUM zu einer außerordentlich wertvollen und zweckmäßigen Klimaservicestation.



# VA\_Cinquecento

Zweckmäßigkeit und Qualität in jeder Situation

VA\_Cinquecento ist das neue Modell für die Kältemittel R134a oder HFO1234yf. Die Auswahl bekannter und bereits getesteter Komponenten und die solide Metallstruktur machen diese Klimastation zu einem perfekten "Einstiegsmodell" - wirtschaftlich, zuverlässig, kompakt und komplett.



Version mit Optionen

Vollautomatisches Klimaservicegerät für die Rückgewinnung, das Recycling und das Nachfüllen von Kältemittel R134a oder HFO1234yf mit manueller Bedienung der Serviceventile.

VA\_Cinquecento ist die Weiterentwicklung eines sehr erfolgreichen historischen Modells mit aktualisierten Technologien. Bekannte und erprobte Komponenten und eine solide Metallkonstruktion zeichnen dieses wirtschaftliche, zuverlässige und kompakte Gerät aus.

Die Verwendung ist einfach. Das alphanumerische LCD-Display führt den Benutzer (auch den weniger erfahrenen) durch ein logisches und intuitives Menü. Die Dateneingabe und die Auswahl der Optionen erfolgen über eine separate Tastatur. Die Datenbank enthält Daten von Kraftfahrzeugen, Nutzfahrzeugen und landwirtschaftlichen Fahrzeugen.

Der belüftete Kondensator gewährleistet die korrekte Kondensation (Gas-Flüssigkeits-Umwandlung) des Kältemittels unter allen klimatischen Bedingungen und bei intensiver Nutzung.

Die elektronische Waage für die Verwaltung von gebrauchtem und neuem Öl bietet zusätzliche Präzision und Zuverlässigkeit.

Die C.A.R.-Methode von Ecotechnics (Compressor Assisted Recharge) garantiert eine schnelle Befüllung unter extremen Klimabedingungen (hohe Temperaturen), gewinnt das in den Versorgungsleitungen verbliebene Gas zurück und ermöglicht eine schnelle geführte Kontrolle des Anlagendrucks. Dank des Temperatursensors und des Flaschenmanometers ist ein genaues Ablassen der nichtkondensierbaren Gase möglich.

Das Gerät wird mit einem nachfüllbaren Behälter für neues Öl geliefert. Die Verwendung des hermetischen Behälters ist als Option erhältlich. Die vier um 360 ° drehbaren Räder und die ausgewogene Struktur mit reduzierter Größe und Gewicht erleichtern das Rangieren in der Werkstatt. Hervorragende Ergonomie auch dank des soliden und sicheren Metallgriffs.



Die Station kann einfach mit einer Frontcover versehen werden, um eine stilvolle, visuelle Wirkung zu erzielen.



# ECK BUS PRO

Die Antwort auf die Bedürfnisse der Industrie

Ecotechnics' Spezial-Produkt für das Kältemittel R134a. Die Leistungsparameter des ECK BUS-PRO folgen erhöhten Füllmengen, die für den Einsatz and Bussen und Zügen notwendig sind.

SIMPLY EFFICIENT



# **ECK LAND**

### Der mobile Begleiter für Unterwegs

Ecotechnics Spezial-Produkt für das Kältemittel R134a oder HFO1234yf. Das ECK Land ist für den mobilen Einsatz konzipiert und kann einfach transportiert werden.

SIMPLY EFFICIENT



**OEM ZULASSUNGEN:** JCB, CLAAS (France)

FUNKTIONEN	ECK FLAG	ECK NEXT PRO / ECK NEXT	ECK TWIN PRO	ECK 4000	ECK 4000 HFO
Kältemittel	HFO1234yf oder R134a	HFO1234yf oder R134a	R134a und HFO1234yf	HFO1234yf	HFO1234yf
Spannung	220-240V 50/60 Hz	220-240V 50/60 Hz	220-240V 50/60 Hz	220-240V 50/60 Hz	220-240V 50/60 Hz
/akuumpumpe	100 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar	51 l/min, Vakuumgrad 0,2 mbar	100 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar	100 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar	100 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar
Kompressor	1/3 HP	1/3 HP	2 x 1/3 HP	1/3 HP	1/3 HP
Absauggeschwindigkeit	300 g/min im flüssigen Zustand	300 g/min im flüssigen Zustand	300 g/min im flüssigen Zustand	300 g/min im flüssigen Zustand	300 g/min im flüssigen Zustand
Auflösung Waage	10 gr	10 gr	10 gr	10 gr	10 gr
Auflösung Ölwaage	5 gr	5 gr / -	5 gr	5 gr	5 gr
Arbeitsbereich	11/49 °C	11/49 °C	11/49 °C	11/49 °C	11/49 °C
Filter	1 Filter für Feuchtigkeit	1 Filter für Feuchtigkeit	2 Filter für Feuchtigkeit	1 Filter für Feuchtigkeit	1 Filter für Feuchtigkeit
(ältemittelflasche	12 Liter wiederbefüllbar	12 Liter wiederbefüllbar	2x12   wiederbefüllbar	12 l wiederbefüllbar	12 l wiederbefüllbar
ichläuche	3 Meter	3 Meter	2 Paare, 3 Meter	3 Meter	3 Meter
Automatische Serviceventile	Standard	Nicht verfügbar	Standard	Standard	Standard
Display	Farbiges 7" Touchscreen	Farbiges 5" / 4,3" Touchscreen	Farbiges 7" Touchscreen	Farbiges 7" Touchscreen	Farbiges 7" Touchscreen
Konnektivität WIFI	Standard	Option	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
lybridfunktion / elektr. Kompressoren	Standard	Option	Standard	Standard	Standard
ormiergas / Stickstoffdrucktest	Standard	Nicht verfügbar	Standard	Standard	Standard
Gas-Identifikation / Gas Analyse	Option, Analyse	Option, Analyse	Option, Identifikation	Standard, Identifikation	Option, Identifikation
pülkit	Option	Option	Option	Option	Option
tatuslampe	Standard	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Standard	Standard
Flaschenheizung	Standard	Standard / Nicht verfügbar	Standard	Standard	Standard
Thermodrucker Thermodrucker	Standard	Standard / Option	Standard	Standard	Standard
A/C Diagnose	Standard (R134a)	Standard (R134a)	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Herm. und wiederbefüllbare Behälter für Öl und Kontr.	Standard 2 + 1	Nicht verfügbar	Standard 2 + 2	Standard 2 + 1	Standard 2 + 1
Hermetischer Einwegbehälter für Öl und Kontrastmittel	Standard 2 + 1	Standard 1 + Option 1 / Option 1	Standard 2 + 2	Option	Option
Standardbehälter wiederbefüllbar für Öl und Kontr.	Nicht verfügbar	Standard 2 / Standard 1	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Automatische Entlüftung	Standard	Nicht verfügbar	Standard	Standard	Standard
Abmessungen netto	cm 67 x 68 x 108, 77 kg	cm 67 x 68 x 108, 63 kg	cm 67 x 62 x 107, 122 kg	cm 55 x 60 x 110, 90 kg	cm 55 x 60 x 110, 90 kg
Abmessungen / Verpackung	cm 71 x 74 x 125, 95 kg	cm 71 x 74 x 125, 81 kg	cm 91 x 72 x 126, 132 kg	cm 70 x 70 x 130, 100 kg	cm 70 x 70 x 130, 100 kg
FUNKTIONEN	ECK 3900 Premium	ECK 1900 Premium	ECK BUS PRO	ECK LAND	VA_Cinquecento
Kältemittel	HEO1234vf oder R134a	UEO1224.4 odor D124.	P13/1a	R134a oder HFO1234vf	HEO1231vf oder R131a

FUNKTIONEN	ECK 3900 Premium	ECK 1900 Premium	ECK BUS PRO	ECK LAND	VA_Cinquecento
Kältemittel	HFO1234yf oder R134a	HFO1234yf oder R134a	R134a	R134a oder HFO1234yf	HFO1234yf oder R134a
Spannung	220-240V 50/60 Hz	220-240V 50/60 Hz	220-240V 50/60 Hz	220-240V 50/60 Hz	220-240V 50/60 Hz
Vakuumpumpe	100 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar	51 I/min, Vakuumgrad 0,2 mbar	170 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar	72 l/min (R134a) / 51 l/min (HFO)	51 l/min, Vakuumgrad 0,2 mbar
Kompressor	1/3 HP	1/3 HP	21 cc	1/3 HP	1/3 HP
Absauggeschwindigkeit	300 g/min im flüssigen Zustand	300 g/min im flüssigen Zustand	300 g/min im flüssigen Zustand	300 g/min im flüssigen Zustand	300 g/min im flüssigen Zustand
Auflösung Waage	10 gr	10 gr	10 gr	10 gr	10 gr
Auflösung Ölwaage	5 gr	5 gr	5 gr	5 gr	5 gr
Arbeitsbereich	11/49 °C	11/49 °C	11/49 °C	11/49 °C	11/49 °C
Filter	1 Filter für Feuchtigkeit	1 Filter für Feuchtigkeit	2 Filter für Feuchtigkeit	1 Filter für Feuchtigkeit	1 Filter für Feuchtigkeit
Kältemittelflasche	12 Liter (HFO), 22 Liter (R134a)	12 Liter wiederbefüllbar	40 Liter wiederbefüllbar	7 Liter wiederbefüllbar	12 Liter wiederbefüllbar
Schläuche	3 Meter	3 Meter	6 Meter	6 Meter	3 Meter
Automatische Serviceventile	Standard	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Display	5" Farbdisplay	Farbiges 5" Touchscreen	LCD alfanumerisch mm 146 x 82,5	LCD alfanumerisch mm 98 x 39	LCD alfanumerisch mm 98 x 39
Konnektivität WIFI	Nicht verfügbar	Option	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Hybridfunktion / elektr. Kompressoren	Standard	Option	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Formiergas / Stickstoffdrucktest	Standard	Nicht verfügbar	Standard	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Gas-Identifikation / Gas Analyse	Option, Identifikation	Option, Analyse	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Spülkit	Option	Option	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Statuslampe	Standard	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Flaschenheizung	Standard	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Standard	Nicht verfügbar
Thermodrucker	Standard	Option	Standard	Standard	Fabrikoption
A/C Diagnose	Standard (R134a)	Standard (R134a)	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
	Standard 2 + 1	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Hermetischer Einwegbehälter für Öl und Kontrastmittel	Option	Standard 1	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Standardbehälter wiederbefüllbar für Öl und Kontr.	Nicht verfügbar	Standard 1	Standard 1 + 1	Standard 1	Standard 1
Automatische Entlüftung	Standard	Nicht verfügbar	Standard	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Abmessungen netto	cm 55 x 60 x 110, 90 kg	cm 55 x 60 x 110, 80 kg	cm 80 x 84 x 115, 127 kg	cm 51 x 42 x 44, 40 kg	cm 47 x 51 x 97, 54 kg
Abmessungen / Verpackung	cm 70 x 70 x 130, 100 kg	cm 70 x 70 x 130, 90 kg	cm 91 x 91 x 126, 137 kg	cm 70 x 70 x 80, 50 kg	cm 69 x 70 x 122, 68 kg

# Version mit Optionen

### **Gasidentifikation / Gasanalyse**



Mit dem Ziel eines besseren Umweltschutzes definiert die EG-Verordnung 517/2014 die Reduzierung von Kältemitteln mit einem hohen globalen Erwärmungspotenzial (GWP). Ab dem 1. Januar 2017 müssen Klimaanlagen in Fahrzeugen Kältemittel mit einem GWP-Wert unter 150 verwenden. HFO1234yf-Gas ist die am weitesten verbreitete Lösung mit einem 350 Mal geringeren GWP als sein Vorgänger R134a. Die Kontrolle und Begrenzung der Produktion, des Imports und des Verkaufs von R134-Gas wird eingeführt, um sicherzustellen, dass es bis 2030 schrittweise einen Marktanteil von weniger als 21% erreicht. Die Grafik zeigt den maximalen Prozentsatz, der für den Marktanteil von R134a gewährt wird, und die Preiserwartungen für die beiden Kältemittel.



Aufgrund des hohen Preisunterschieds und der Schwierigkeit der Beschaffung ist es möglich, ein falsches Kältemittel in den Anlagen

Die Überprüfung der Reinheit des Kältemittels vor dem Klimaservice ist sehr wichtig, weil dadurch unnötige Kosten für die Dekontaminierung der Station, die Reparatur der Klimaanlage, die Entsorgung des kontaminierten Gases und mögliche rechtliche Schritte vermieden werden.

### Gasanalyse KIT.GAS (HFO1234yf)

KIT.GAS.R134a für Gasanalyse KITGAS

Gasidentifikation XS180.000000 (HFO) XS185.000000 (R134a)





In den meisten Ecotechnics-Stationen kann eine Gasanalyse oder eine Gasidentifikation installiert werden, welche die Umwelt schützt und unvorhergesehene Kosten aufgrund der Reparatur einer kontaminierten Station vermeidet.

- Die Gasidentifiktion überprüft die korrekte Reinheit des Kältemittels mit einem "Pass/Fail" -Test.
- Die Gasanalyse erfasst auch die Prozentsätze der verschiedenen Kältemittelkomponenten.

### WLAN-Konnektivität für Ecotechnics Klimaservicegeräte

Die digitale Welt bietet unendliche Möglichkeiten, neue Lösungen in die Organisation der so genannten "vernetzten Werkstatt" zu integrieren: eine attraktive und interessante Erfahrung für den Benutzer, im Einklang mit zukünftigen Online-Diensten, die Werkstatt helfen, Wirtschaftlichkeit und Rentabilität zu steigern.



Die neuesten Ecotechnics Klimaservicegeräte verfügen über eine WLAN-Verbindung, mit der Sie auf Ihrem Smartphone, Tablet oder PC den Status des Klimaservices in Echtzeit, die verfügbaren Stationsdaten wie Öl und Gas sowie das exportierbare Archiv der erbrachten Leistungen einsehen können. Ein "Work in progress", das nach und nach die Implementierung weiterer Funktionen wie die Integration mit dem Werkstattverwaltungssystem oder die automatische Software-Aktualisierung ermöglicht.

Aftermarket-Option für NEXT/1900 PREMIUM.



### XS600.00 saniflux



SCH8220 USB RS232 adapter (VA\_Cinquecento)



# IMB0011 Adbdeckhaube



### **Hybrid**

Das "Observatorium für Elektromobilität" der Europäischen Kommission bestätigt eine Wachstumsrate von Hybrid- und Elektroautos von über 30% pro Jahr und schätzt, dass in den nächsten 20 Jahren 50% der Fahrzeuge mit Hybrid- oder Elektroantrieb fahren werden. Bei diesen Fahrzeugen wird der Kompressor von einem Hochspannungsmotor unter der Verwendung eines speziellen Isolieröls angetrieben.



Die Verwendung von nicht isolierendem Öl kann die Klimaanlage beschädigen und für den Bediener, der mit den Komponenten umgeht, gefährlich sein. Es ist daher sehr wichtig, die Versorgungsleitungen und internen Schaltkreise der Station vor dem Befüllen zu spülen, um sicherzustellen nicht isolierendes Öl vollständig zu entfernen.

Die patentierte Hybridfunktion von Ecotechnics ist ein sehr effizientes Reinigungssystem und die spezielle Technologie garantiert einen sicheren Service. Die innovative Hybrid-Lösung von Ecotechnics, auch als optionale Nachrüstoption. Zusätzlich zu den Stationen mit der Hybridfunktion als Standard hat Ecotechnics eine optionale Nachrüstoption für NEXT PRO/NEXT/1900 PREMIUM entwickelt.

Schnelles und einfaches Aufrüsten in wenigen Minuten: Nur die Hardware, sowohl R134a als auch HFO1234yf kompatibel, einfach von außen mit 2 Schrauben befestigen, aktivieren und das Gerät ist bereit für die Hybridfunktion. Mit dieser Nachrüstoption kann den Klimageräten, die mit der entsprechenden Software ausgestattet sind, die Hybrid-Funktion hinzugefügt werden. Eine zukunftsorientierte Lösung für moderne Werkstätten.



Erwartung des "Observatoriums für Elektromobilität" der Europäischen Kommission

KIT.HYBRID Aftermarket-Option für R134a und HFO1234yf



### XK185.000001 **EASYREC PRO (HFO & R134a)**

Easyrec verantwortungsbewusste Werkstatt die Recyclingverfahren problemlos verwalten und damit einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz leisten. Das Produkt wird mit dem 1,5 m (blauen) Serviceschlauch für die Anlage, 3 Anschlüssen für HFO1234yf, R134a und 1/4" SAE und dem 1,5 m (gelben) Schlauch für den Anschluss von Easyrec Pro an die Flasche geliefert.





### AEK102-N7-R5 Bypass Adapter Set für AEK 102-N12 Spülkit



### DB.AUTOAGRI Fahrzeugdatenbank-

Update für PKW/LKW und landwirtschaftliche Fahrzeuge



AEK207-A (R134a) Manuelle Einspritzdüse für R134a AEK207-B (HFO1234vf) Manuelle Einspritzdüse für HFO1234vf

Dieses Gerät ist ideal für die manuelle Injektion spezifischer Öle oder Kontrastmittel. Einfach zu verwendende Lösung auch im Falle von Klimaservicegeräten ohne Kontrastmittelfunktion



Bei einem Ausfall des Kompressors oder anderer Komponenten an einer Klimaanlage müssen Metallspäne, die sich möglicherweise im System befinden, vor einer Neuinstallation entfernt werden. Viele Hersteller von Kompressoren gewähren keine Garantie auf ihre neuen Komponenten, soweit die Klimaanlage nicht vor der Installation mechanisch gespült wird.

Die Vorteile diese Flushing Kit: Umweltfreundlich: zum Spülen wird nur Kältemittel und kein Lösungsmittel verwendet. Sehr effiziente Reinigung: hohe Spülgeschwindigkeit durch das Vakuum im Tank. Zeitersparnis und Effizienz: schneller Ablauf und vollautomatische Zyklen.

### **AEK317**

Doppelventil-Schraubendreher



### Elektronische Waage, LCD-Display, max. 100 kg, Genauigkeit von +/- 10 q

AEK302



#### CNT4012 Kältemittelflasch 40 I für R134a.

R22 R404a R507, R407C

## Digitalthermometer

AEK120-E



### KIT.STM Termodrucker Aufrüstungsoption



# Kupplungen und Schläuche 32

Für den täglichen Klimaservice, den Ersatz von Verschleißteilen, die Wartung und eventuelle Reparaturen werden unter Anderem Anschlüsse, Schläuche und Adapter benötigt. Hier folgt die Auswahl der hierzu geeigneten Produkte.



AEK109A Anschluss Hochdruckventil 1/4" SAE



AEK109B Anschluss Niederdruckventil 1/4" SAE



Reduzier-Adapter für externe Flaschen und Hockdruckadapter R134a



**AEK1234A** HD Schnellkupplungen HFO



ND Schnellkupplungen HFO



HD Schnellkupplungen R134a



AEK208B ND Schnellkupplungen R134a



Spezial-Schnellkupplung R134a (Ford,



Spezial-Schnellkupplung HFO1234yf (Ford)



HD Schnellkupplungen R134a



ND Schnellkupplungen R134a





HD Schnellkupplungen R134a 1/4" SAE





Kupplung zum Klimaservicegerät bei Verwendung von Stickstoff oder Formiergas



AEK218A HD verlustfreie Schnellkupplungen HFO



ND verlustfreie Schnellkupplungen HFO



HD verlustfreie Schnellkupplungen R134a



ND verlustfreie Schnellkupplungen





**AEK320** ND Gasflaschenadapter R134a



TUB2122 Serviceschlauch blau, 3 m, HFO



TUB2132 Serviceschlauch rot, 3 m, HFO



TUB2126 Serviceschlauch blau, 6 m, HFO



Serviceschlauch rot, 6 m, HFO



Serviceschlauch rot, 6 m, 1/4" SAE



Serviceschlauch blau, 6 m, 1/4" SAE



Serviceschlauch rot, 3 m, R134a



TUB1148 Serviceschlauch rot, 6 m, R134a



TUB1149 Serviceschlauch blau, 6 m, R134a





### AEK203-C

Hermetische Kontrastmittelpatrone (55 ml)





#### AEK250-N

Hermetische Ölpatrone, PAG46, 250 ml für R134a mechanischer Kompressor

#### **VERKAUFSEINHEIT = 6**



### AEK255-N

Hermetische Ölpatrone, PAG100, 250 ml für R134a mechanischer Kompressor

#### **VERKAUFSEINHEIT = 6**



#### **AEK265-N**

Hermetische Ölpatrone, PAG100, 250 ml für HFO1234vf und R134 mechanischer Kompressor

**VERKAUFSEINHEIT = 6** 



### AEK285-N

Hermetische Ölpatrone, POE68, 250 ml für HFO1234yf und R134a mechanischer und

**VERKAUFSEINHEIT = 6** 



### **AEK270-N**

**AEK276** 

UNIVERSAL

Plastikflasche Öl

PAG46, 250 ml

mechanischer

Plastikflasche Öl

POE100, 250 ml

AEK283

für R134a

**AEK322** 

für HFO1234yf und R134a

und elektrischer Kompressor

**VERKAUFSEINHEIT = 6** 

elektrischer Kompressor

**VERKAUFSEINHEIT = 6** 

für Reinigung der Klima und

**SANIFLUX LIQUID** 

Desinfektions und

Reinigungsmittel

Lüftungsanlage

1 Liter Flasche

UNIVERSAL

Hermetische Kontrastmittellpatrone, 125 ml für HFO1234vf und R134a mechanischer und elektrischer Kompressor **VERKAUFSEINHEIT = 6** 



### **AEK286-N** UNIVERSAL

**AEK280** 

für R134a

**AEK290** 

Plastikflasche Öl

PAG46, 250 ml

mechanischer Kompressor

**VERKAUFSEINHEIT = 6** 

UNIVERSAL

mechanischer und

Kontrastmittel, 250 ml

ür HFO1234yf und R134a

elektrischer Kompressor

**VERKAUFSEINHEIT = 6** 

Plastikflasche

**GRCNT 16** 

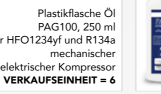
Hermetische Patrone

Öl + Kontrastmittel, 250 ml für HFO1234yf und R134a mechanischer und elektrischer Kompressor **VERKAUFSEINHEIT = 6** 



### **AEK275** UNIVERSAL

Plastikflasche Öl PAG100, 250 ml für HFO1234yf und R134a und elektrischer Kompressor



mechanischer Kompressor

**VERKAUFSEINHEIT = 6** 



### **AEK281**

Plastikflasche Öl PAG100, 250 ml für R134a



### **AEK296**

UNIVERSAL



Plastikflasche Öl + Kontrastmittel, 250 ml für HFO1234yf und R134a mechanischer und eletrischer Kompressor **VERKAUFSEINHEIT = 6** 



Hermetischer und wiederbefüllbarer Behälter (260ML)



### **GRCNT 17**

Hermetischer und wiederbefüllbarer Behälter (260ML)



### **GRCNT 18**

Hermetischer und wiederbefüllbarer Behälter (260ML)

(ca. 10 Anwendungen)



### GRCNT 19

Hermetischer und wiederbefüllbarer Behälter (260ML)



### RAC8088

Umrüstadapter zur Verwendung der neuen Kontrastmittel-Patronen (hermetisch) an Geräten mit Baujahr vor 2014



### RAC9000

Umrüstadapter zur Verwendung der neuen Öl-Patronen (hermetisch) an Geräten mit Baujahr vor 2014

### Lecksuche



### AEK304N

Kit mit Universal-Lecksuchkoffer Stickstoff/Wasserstoff Flasche (950ml), HFO1234vf und R134a.



#### **AEK203**

Lecksuch-Kit für HD den Klimaservice: Schutzbrille, Lampe, hermetische Kontrastmittelpatrone (55 ml), Einspritzdüse (R134a)



### **AEK178**

Elektronischer Lecksucher für R123a, R1234yf und Wasserstoff





### **AEK145**

Lecksuchlampe COBRA und Schutzbrille

### Wartung



#### **KIT016**

Wartungskit, 1 Flasche 500 ml Vakuumpumpenöl + 1 Filter FLT5005



### KIT3335

Vakuumpumpenöl 500 ml ISO46



### FLT8006 Filter 30µ für Flushing kit (R134a)

Filter 20µ für Flushing kit (HFO)



### KIT017

Wartungskit,

1 Flasche 500 ml Vakuumpumpenöl + 1 Filter FLT5512



### TUB1260 (HFO) TUB1262 (R134a) Gasprobeschlauch für Gasanalyse und

und Gasidentifikation

Gasidentifikation FLT5507





### **KIT018**

Wartungskit 1 Flasche Vakuumpumpenöl

+ 1 Filter FLT5005 + 1 Filter FLT5006

### **Artikelnummer**

ECK FLAG	Y1F200000000
FLAG KIT HFO 1234yf	Y1FH00000000
FLAG KIT R 134a	Y1FR00000000
FLAG KIT HFO 1234yf UK	Y1FH00000001
FLAG KIT R 134a UK	Y1FR00000001
ECK NEXT PRO	Y2NP20000000
ECK NEXT	Y1N000000000
ECK 1900 PREMIUM	Y1P000000000
KIT HFO 1234yf	Y1NH0000000
KIT R 134a	Y1NR0000000
KIT HFO 1234yf UK	Y1NH0000001
KIT R 134a UK	Y1NR0000001

ECK TWIN PRO	K5T5A170004B
ECK 4000	K592A25VD40H
ECK 4000HFO	K592A25HF02H
ECK 3900 PREMIUM HFO	K5Z3A250093H
ECK 3900 PREMIUM	K5Z3A250094R
ECK BUS PRO	XK456A000051
ECK LAND	K5V2A000000A
ECK LAND HFO	K5V2A000000H
VA Cinquecento	Y1V00000000A
VA Cinquecento mit Drucker	Y1V20000000A
VA Cinquecento HFO	Y1V00000000H
VA Cinquecento HFO mit Drucker	Y1V20000000H



### **SNAP-ON CLIMATE SOLUTIONS S.r.l.**

a unico socio

### Satzungssitz

Via Provinciale Carpi 33 42015 Correggio (RE)

### **Adresse Hauptverwaltung**

Via L. Longo, 21-23 50019 Sesto Fiorentino – Firenze – Italy





### **Kontakt**

Tel. +39 055 4207372 Fax +39 055 4217972 sestofiorentino.info@snapon.com www.ecotechnics.com



Rev. 0