

ECOTECHNICS®

2017





ECOTECHNICS®

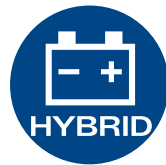
Was wir können



Saniflux



Es ist das erste Klimatestsystem, mit dem neben der Wartung der Klimaanlage auch eine vollständige Desinfektion durchgeführt werden kann.



Hybrid



Mit dieser Option ist es möglich, speziell die Klimaanlage in Fahrzeugen mit Hybrid- und Elektroantrieb bzw. mit elektrisch angetriebenem Kompressor zu warten.



Diag



Integriertes System zur Diagnose von Klimatestsystemen.



Nitro



Mit dieser optionalen Funktion lassen sich unter Einsatz von Stickstoff Lecks in der Klimaanlage aufspüren.



Hermetic



Luftdicht verschlossene Faltbalg-Flaschen für Öl- und Kontrastmittel bieten Schutz vor Luftfeuchtigkeit und garantieren eine gleichbleibende Qualität.





Die weltweit erste Klimaserviceanlage mit integrierter Desinfektion

Saniflux

PATENTED

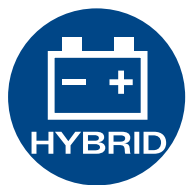
Die Wirksamkeit des integrierten Saniflux-Moduls basiert auf dem Prinzip der **Ultraschallzerstäubung** und ermöglicht eine effektive Desinfektion der Klimaanlage sowie die Neutralisation von unangenehmen Gerüchen. Sobald Sie Saniflux in den Tank eingefüllt haben, wählen Sie über das Menü am Klimaservicegerät die Dauer oder die **Fahrzeuggröße** aus. Im Anschluss daran starten Sie den vollautomatischen Ablauf zur Desinfektion der Klimaanlage. Die Aerosole werden in den Fahrgastraum geleitet, um anschließend im **Umluft-**

Modus Luftkanäle und Verdampfer der Klimaanlage von Bakterien, Pilzen und anderen **Schadstoffen** zu befreien.

Die gründliche Desinfektion mit Saniflux garantiert über einen langen Zeitraum eine nachhaltige, **antibakterielle Wirkung**.

Es kann auch als externes Modul eingesetzt werden.





Für alle Fahrzeuge geeignet

Hybrid

PATENT PENDING

Die Klimaanlage von Fahrzeugen der neuesten Generation, wie **Hybrid- oder Elektrofahrzeuge**, sind mit Kompressoren ausgestattet, die durch Hochspannungselektromotoren angetrieben

werden. Aus diesem Grund darf das im Kompressor verwendete Öl keine elektrische Leitfähigkeit besitzen. Die Verwendung anderer Öle ist während der Wartung überaus gefährlich, insbeson-

dere dann, wenn dabei hohe Spannungen auftreten. Dieses Klimaservicegerät verfügt über einen speziellen **Reinigungskreislauf** und beseitigt Restmengen von Öl oder anderen Verunreinigungen in

den Serviceschläuchen. Dadurch werden all die Risiken beseitigt, die Rückstände von nicht isolierenden Ölen in der Klimaanlage verursachen können und deren Sicherheit und Funktionalität gefährden.

Der Spülzyklus des **patentierten** Ecotechnics- Systems läuft vollautomatisch ab. Dank der seitlich angebrachten Schnellkupplungen lassen sich Klimaanlage und Klimaservicegerät ohne Probleme verbinden.



Diag

PATENTED

Der besondere Vorteil - die Diagnose mit dem Klimaservicegerät



Die Vorteile:

- Unkompliziert zu bedienen
- Schnelle und genaue Diagnose
- Diagnoseergebnisse und Protokolle werden ausgedruckt
- Sehr zuverlässig
- Perfekte Einbindung in die Klimaserviceanlage

Die Möglichkeit eine **Diagnose** vornehmen zu können, ist heute ein unverzichtbarer Bestandteil für jeden Klimaservice-Spezialisten. Ecotechnics hat dafür zwei unterschiedliche, patentierte Lösungen:

1 Statische Diagnose

Hierbei müssen dem Klimaservicegerät die Druck- und Temperaturangaben manuell eingegeben werden, die sich anschließende Diagnoseprozedur verläuft automatisch.

2 Dynamische Diagnose

Dabei sind Druck- und Temperatursensoren des Klimaservicegerätes mit der Klimaanlage verbunden, alle Analyseabläufe werden vollautomatisch durchgeführt. Der Diagnosebericht wird ausgedruckt.





Lecktest mit Stickstoff / Formiergas

Nitro

Der Lecktest mit Stickstoff ist eine Alternative zu traditionellen Lecksuchmethoden (Prüfung während der Vakuum-Phase oder die Farbstoff-Injektion). Der Lecktest mit Stickstoff bietet den Vorteil, dass dies während der Serviceprozedur

vollautomatisch unter **Druck** mit einem **Inertgas** durchgeführt wird. Er ist vor allem in solchen Fällen anwendbar, bei denen eine Farbstoff-Injektion nicht zulässig ist (beispielsweise im Automobilbau). Dieses Modul ist vollständig im

Ecotechnics-Klimaservicegerät eingebunden. Ein umfassender Bericht zur Dichtigkeitsprüfung kann am Ende des Testablaufs ausgedruckt werden.



Hermetic
PATENTED

Hermetisch verschlossene Öl- und Kontrastmittelpatronen



Ein Klimaservicegerät, das mit **luftdicht verschlossenen Patronen** ausgestattet ist, verhindert das Eindringen der natürlichen Feuchtigkeit aus der Umgebungsluft in die darin befindlichen hygroskopischen Öl- und Farbstoffsubstanzen

(hygroskopische Stoffe ziehen Feuchtigkeit an). Die zusammenfaltbaren, luftdicht verschlossenen Patronen sichern überaus zuverlässig die **hohe Qualität** der Flüssigkeiten und dienen damit im besonderen Maße dem Schutz der Klimaanlage

vor möglichen Schäden durch verunreinigte Öl- oder Farbstoffe. Aus diesem Grund empfehlen viele Fahrzeughersteller ihren Vertragswerkstätten die Verwendung von hermetisch verschlossenen Patronen beim Klimaservice.



Vollautomatisches Klimaservicegerät für die Rückgewinnung, das Recycling und Befüllen der Kältemittel R134a oder HFO1234yf. Jetzt mit **Heavy-Duty-Kondensator** und **verbesserter Gerätekühlung**.



R134a	HFO1234yf
ECK1800	ECK1800-HFO
ECK1890	ECK1890-HFO

Kältemittel	R134a oder HFO1234yf
Serviceablauf	vollautomatisch oder manuell
Spannung	220 - 240 V 50/60 Hz
Auflösung Waage	10 g
Auflösung Ölwaage	5 g
Arbeitsbereich	11/49° C
Filter	1 Filter für Feuchtigkeit
Vakuumpumpe - Leistung	100 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar
Kompressor	1/3 HP
Absauggeschwindigkeit	300 g/min im flüssigen Zustand
Kältemittelflasche	12 l wiederbefüllbar
Schlauchlänge	3 Meter
Abmessungen/Gewicht cm	55 x 60 x 105 kg 60
Abmessungen/Gewicht Verpackung cm	70x70x122 kg.70
Manometer	Klasse 1
Manometer Flasche	Klasse 2,5
Flaschenheizung	Standard

ECOTECHNICS®



Eck 1800

Eck 1800-HFO



Italia

Eck 1890

Eck 1890-HFO



Automatische Kontrastmittelbefüllung

Mit nachfüllbaren Patronen und elektronischer Waage.



Thermodrucker

Für vollständige, detaillierte Protokollausdrucke.



USB-Anschluss zur Software und Data Base ★

Kältemittel-Management

Jede Serviceprozedur wird im internen Speicher protokolliert. So besteht die Möglichkeit, eine eigene Datenbank aller Klimaservice-Aktivitäten anzulegen.

Automatischer Lecktest

Prüft während der Vakuumphase auf Undichtigkeiten. Bei einem auftretenden Leck wird der Ablauf sofort unterbrochen und der Fehler angezeigt.



STANDARD-FUNKTIONEN

OPTIONEN

SPÜLKIT

Zur Reinigung der Klimaanlage durch das Spülen mit Kältemittel.



Vollautomatisches Klimaservicegerät
für die Rückgewinnung, das Recycling
und das Nachfüllen mit dem
Kältemittel R134a oder HFO1234yf



R134a	HFO1234yf
ECK3500-UP	ECK3500-HFO
ECK3900-UP	ECK3900-HFO

Kältemittel	R134a oder HFO1234yf
Serviceablauf	vollautomatisch oder manuell
Spannung	220 - 240 V 50/60 Hz
Auflösung Waage	10 g
Auflösung Ölwaage	5 g
Arbeitsbereich	11/49° C
Filter	2 Filter für Feuchtigkeit
Vakuumpumpe - Leistung	100 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar
Kompressor	1/3 HP
Absauggeschwindigkeit	300 g/min im flüssigen Zustand
Kältemittelflasche	22 l wiederbefüllbar (12L HFO)
Schlauchlänge	3 Meter
Abmessungen/Gewicht cm	55 x 60 x 105 kg 90
Abmessungen/Gewicht Verpackung cm	70x70x122 kg.100
Thermodrucker	integriert
Manometer	Klasse 1
Flaschenheizung	vorhanden



Italia



5“-Farbdisplay
mit Piktogrammen für
eine vereinfachte
Benutzersteuerung



**Automatische
Schlauchanschlüsse**
Automatische Hoch- und
Niederdruckventile anstelle von
Hähnen für eine vereinfachte
Handhabung. Man kann die
Kältemittelbefüllung Methode wählen.



Stickstoff
Automatischer Lecktest mit
Stickstoff/Formiergas.



Hybrid
Modul zur Wartung
der Klimaanlage in
Fahrzeugen mit Hybrid- und
Elektroantrieb.



Luftdichte Flaschen
Hermetisch geschlossene
Patronen zum
Schutz vor Luftfeuchtigkeit.

STANDARD-FUNKTIONEN

OPTIONEN

SPÜLKIT

Zur Reinigung der Klimaanlage
durch das Spülen mit
Kältemittel.



PATENTED

GASANALYSE

Von der Maschine gesteuertes
Gasanalysegerät



SANIFLUX

Modul zur Desinfektion der
Klimaanlage.



PATENTED

HERMETISCH UND NACHFÜLLBAR.

Nachfüllbare und hermetisch
verschlossene Öl- und
Kontrastmittelbehälter.



DIAGNOSE (nur R134a)

Kit für die dynamische
Diagnose.



PATENTED

Black line





Vollautomatisches Klimaservicegerät
für die Rückgewinnung, das Recycling
und das Nachfüllen mit dem
Kältemittel R1234yf.



HFO1234yf

ECK4000-HFO

ECK4000

Kältemittel	HFO1234yf
Serviceablauf	vollautomatisch oder manuell
Spannung	220 - 240 V 50 Hz
Auflösung Waage	10 g
Auflösung Ölwaage	5 g
Arbeitsbereich	11/49° C
Filter	1 Filter für Feuchtigkeit
Vakuumpumpe - Leistung	100 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar
Kompressor	1/3 HP
Absauggeschwindigkeit	300 g/min im flüssigen Zustand
Kältemittelflasche	12 l wiederbefüllbar
Schlauchlänge	3 Meter
Abmessungen/Gewicht cm	55 x 60 x 110 kg 90
Abmessungen/Gewicht Verpackung cm	70x70x130 kg.100
Thermodrucker	integriert
Manometer	Klasse 1
Display	Farbdisplay mit Touchscreen
Temperatursensor Flasche	integriert
Flaschenheizung	vorhanden

ECOTECHNICS®



Eck 4000



Special German OEM,
entspricht den Spezifikationen
des VDA-Lastenheftes



Eck 4000-HFO





7"-Farbdisplay

Mit Touchscreen-Funktion und grafischer Menüführung



Hermetisch und nachfüllbar

3 Öl- und Kontrastmittelbehälter nachfüllbar und hermetisch verschlossen



Stickstoff

Automatischer Lecktest mit Stickstoff/Formiergas



Hybrid

Modul zur Wartung der Klimaanlage in Fahrzeugen mit Hybrid- und Elektroantrieb.



GASANALYSE

Von der Maschine gesteuertes Gasanalysegerät (integriert) (ECK4000)

STANDARD-FUNKTIONEN OPTIONEN

SPÜLKIT

Zur Reinigung der Klimaanlage durch das Spülen mit Kältemittel.



PATENTED

GASANALYSE

Von der Maschine gesteuertes Gasanalysegerät (extern) (ECK4000-HFO).



SANIFLUX

Modul zur Desinfektion der Klimaanlage.



PATENTED



Vollautomatisches Dual-Gas-Klimaservicegerät für die Rückgewinnung, das Recycling und das Nachfüllen mit dem Kältemittel R134a und HFO1234yf.



Kältemittel	R134a und HFO1234yf
Serviceablauf	vollautomatisch oder manuell
Spannung	220 - 240 V 50 Hz
Auflösung Waage	10 g
Auflösung Ölwaage	5 g
Arbeitsbereich	11/49° C
Filter	2 Filter für Feuchtigkeit
Vakuumpumpe - Leistung	100 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar
Kompressor	2 x 12 cm³, Hochdruck
Absauggeschwindigkeit	300 g/min im flüssigen Zustand
Kältemittelflasche	2 x 12 l wiederbefüllbar
Schlauchlänge	2 Paar je 3 Meter
Abmessungen/Gewicht cm	67 x 62 x 107 kg 122
Abmessungen/Gewicht Verpackung cm	91x72x126 kg.132
Thermodrucker	integriert
Manometer	Klasse 1
Display	farbiges Touch-Screen-Display
Temperatursensor Flasche	integriert
Flaschenheizung	automatisch



Eck twin-pro

PATENTED



Stickstoff

Automatischer Lecktest mit Stickstoff/Formiergas.



Hybrid

Modul zur Wartung der Klimaanlage in Fahrzeugen mit Hybrid- und Elektroantrieb.



4 getrennte Leitungen für Öl und Kontrastmittel

Können über das Display angesteuert werden, sind luftdicht verschlossen und wiederbefüllbar



Zur höchstmöglichen Reduzierung des Gasverlustes ist das TWIN-PRO mit **verlustfreien Schnellanschlüssen** ausgestattet.



STANDARD-FUNKTIONEN OPTIONEN

SPÜLKIT

Zur Reinigung der Klimaanlage durch das Spülen mit Kältemittel.



PATENTED

GASANALYSE

Von der Maschine gesteuertes Gasanalysegerät



SANIFLUX

Modul zur Desinfektion der Klimaanlage.



PATENTED

4 GETRENNTE LEITUNGEN

für Öl und Kontrastmittel (mit wiederbefüllbaren Behältern).



Vollautomatisches Klimaservicegeräte für die Rückgewinnung, das Recycling und das Nachfüllen des Kältemittels R134a, zum Einsatz an Land- und Zugmaschinen

- Stabiles Stahlgehäuse
- Automatische Frischöl-Befüllung
- Kompakt und handlich, leicht zu transportieren
- Große Manometer
- Manuelles Ablassen nichtkondensierbarer Gase
- Akustisches Signal bei Störung
- Data-Base-Agrar-Datenbank
- Spül-Software
- Automatische Flaschenbefüllung
- Lecksuch-Software
- Transportsicherung für Waage

420 mm

510 mm

GERÄTEWAGEN (OPTIONEN)

540 x 440 x 500 mm, 11 kg

Eck land

STANDARD-FUNKTIONEN

Kältemittel	R134a
Serviceablauf	Vollautomatisch oder manuell
Spannung	220 - 240 V 50/60 Hz
Auflösung Waage	10 g
Auflösung Ölwaage	5 g
Arbeitsbereich	11/49 °C
Filter	1 Filter für Feuchtigkeit
Vakuumpumpe – Leistung	72 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar
Kompressor	12 cm ³ , Hochdruck
Absauggeschwindigkeit	300 g/min im flüssigen Zustand
Kältemittelflasche	7 l wiederbefüllbar
Schlauchlänge	6 Meter
Abmessungen	51x42x44 cm
Abmessungen Verpackung	70x70x80 cm
Gewicht	40 kg.
Bruttogewicht	50 kg.
Thermodrucker	integriert
Manometer	Klasse 1
Display	LCD
Temperatursensor Flasche	Integriert
Flaschenheizung	integriert

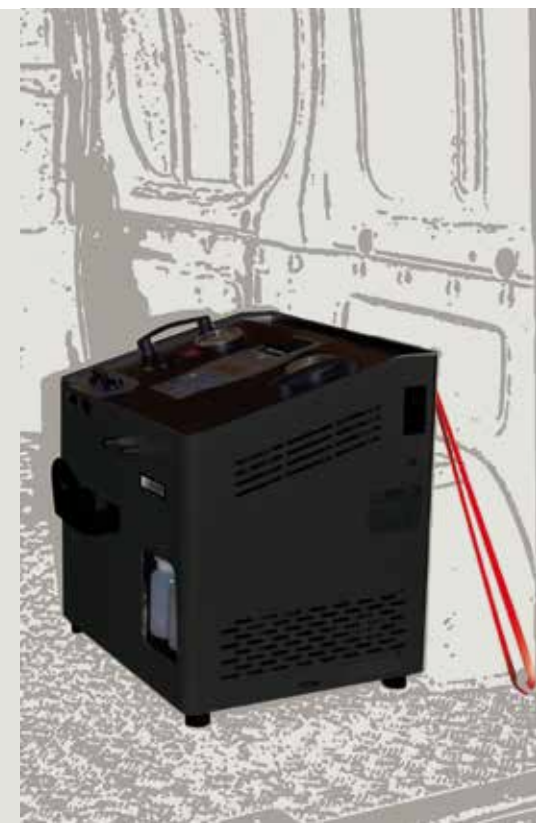
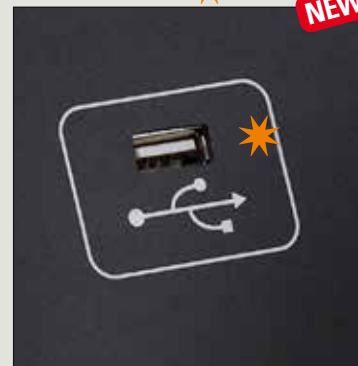
THERMODRUCKER



HEIZUNG



USB-Anschluss zur Software und Data Base

NEW

Vollautomatisches Klimaservicegeräte für die Rückgewinnung, das Recycling und das Nachfüllen des Kältemittels R134a, zum Einsatz an Bussen, Lkw, Zugmaschinen und Militärfahrzeugen

Automatischer Lecktest

Prüft während der Vakuumphase auf Undichtigkeiten. Bei einem auftretenden Leck wird der Prozess sofort gestoppt und der Fehler angezeigt.

Automatisches Ablassen

von nichtkondensierbaren Gasen über Magnetventile, gesteuert durch Flaschentemperatur- und Drucksensoren.

(Patent angemeldet)

STANDARD-FUNKTIONEN

Kältemittel	R134a
Serviceablauf	vollautomatisch oder manuell
Spannung	220 - 240 V 50/60 Hz
Auflösung Waage	10 g
Auflösung Ölwaage	5 g
Arbeitsbereich	11/49° C
Filter	2 Filter für Feuchtigkeit
Vakuumpumpe - Leistung	170 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar
Kompressor	21 cm³, Hochdruck
Zahnradpumpe	1 kg/min - Absauggeschwindigkeit
Kältemittelflasche	40 l wiederbefüllbar
Schlauchlänge	6 Meter
Abmessungen/Gewicht cm	80x120x115 kg.127
Abmessungen/Gewicht Verpackung cm	91x72x126 kg.137
Thermodrucker	integriert
Manometer	Klasse 1
Display	LCD



Zahnradpumpe

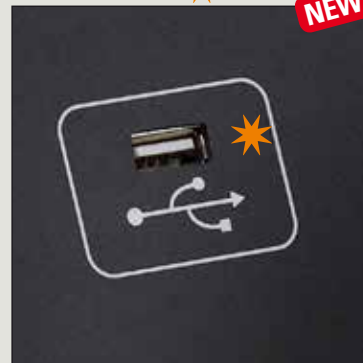
Zur schnelleren Kältemittelbefüllung



Stickstoff

Automatischer Lecktest mit Stickstoff/Formiergas.

USB-Anschluss zur Software und Data Base



Italia

Eck bus-pro




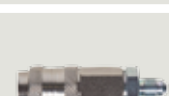
Lecksuchprodukte und Verbrauchsmaterialien

	AEK 203	COBRA KIT HD Lecksuch-Kit für den Klimatechnikservice: Schutzbrille, UV-Lampe, hermetisch verschlossene Kontrastmittelpatrone (55 ml), Einspritzdüse
	AEK 203-C-5	Karton mit 5 hermetisch verschlossenen Kontrastmittelpatronen (55 ml)
	AEK322	SANIFLUX LIQUID Desinfektions- und Reinigungsmittel für Reinigung der Klima- und Lüftungsanlage 1 Liter Flasche (ca. 10 Anwendungen)
	AEK207-A	Manuelles Kontrastmittel Einspritzdüse für R123a
	AEK207-B	Manuelles Kontrastmittel Einspritzdüse für HFO1234yf
	AEK145	Lecksuchlampe COBRA und Schutzbrille
	AEK177	Elektronischer Lecksucher für R123a, R1234yf und Wasserstoff

Kältemittel	Kodierung	Flaschentyp	Viskosität	Menge	Verp.	Kompressor Typ	
R134a	AEK250-N-6	Hermetisch, nicht befüllbar	PAG 46	250 ml	6 Stck	Mechanisch	
R134a	AEK255-N-6	Hermetisch, nicht befüllbar	PAG 100	250 ml	6 Stck	Mechanisch	
UNIVERSAL R134a - HFO1234yf	NEW AEK285-N-6	Hermetisch, nicht befüllbar	POE 68	250 ml	6 Stck	Mechanisch + elektrisch	
UNIVERSAL R134a - HFO1234yf	AEK265-N-6	Hermetisch, nicht befüllbar	PAG 100	250 ml	6 Stck	Mechanisch	
UNIVERSAL R134a - HFO1234yf	AEK270-N-6	Hermetisch, nicht befüllbar	-	125 ml	6 Stck	Mechanisch + elektrisch	
R134a	AEK280-6	Plastikflasche	PAG 46	250 ml	6 Stck	Mechanisch	
R134a	AEK281-6	Plastikflasche	PAG 100	250 ml	6 Stck	Mechanisch	
R134a	AEK283-6	Plastikflasche	POE 100	250 ml	6 Stck	Elektrisch	
UNIVERSAL R134a - HFO1234yf	AEK276-6	Plastikflasche	PAG 46	250 ml	6 Stck	Mechanisch + elektrisch	
UNIVERSAL R134a - HFO1234yf	AEK275-6	Plastikflasche	PAG 100	250 ml	6 Stck	Mechanisch + elektrisch	
UNIVERSAL R134a - HFO1234yf	AEK290-6	Plastikflasche	-	250 ml	6 Stck	Mechanisch + elektrisch	
	RAC9000	Umrüstadapter zur Verwendung der neuen Öl-Patronen(hermetisch) an Geräten mit Baujahr vor 2014					
	RAC8088	Umrüstadapter zur Verwendung der neuen Kontrastmittel-Patronen(hermetisch) an Geräten mit Baujahr vor 2014					

 via USB	DB.AUTO	Fahrzeugdatenbank-Update für PKW und LLKW
 via USB	DB.AGRI	Fahrzeugdatenbank-Update für landwirtschaftliche Fahrzeuge
 via USB	DB.AUTOAGRI	Fahrzeugdatenbank-Update für PKW/LLKW und landwirtschaftliche Fahrzeuge
	SCH8220	USB-RS232-Adapter für Update von Software und Fahrzeugdatenbank, sowie zum Download des Kältemittel-Managements
	AEK304N	Universal-Lecksuchkoffer Kit mit Stickstoff/Wasserstoff Flasche (950ml)
	AEK305	Stickstoff/Wasserstoff Flasche (950ml)
	GRCNT16	Hermetisch und wieder befüllbare Behälter (260ML)
	GRCNT17	Hermetisch und wieder befüllbare Behälter (260ML)
	GRCNT18	Hermetisch und wieder befüllbare Behälter (260ML)
	GRCNT19	Hermetisch und wieder befüllbare Behälter (260ML)

	AEK224-A	HP Verlustfreie Schnellkupplungen R134a
	AEK224-B	LP Verlustfreie Schnellkupplungen R134a
	AEK218-A	HP Verlustfreie Schnellkupplungen HFO
	AEK218-B	LP Verlustfreie Schnellkupplungen HFO
	CNT4012	Kältemittelflasche 40-Liter-Flasche für R134a, R22, R404a, R507 und R407C
	AEK102-N7-R5	Paar Universal-Bus-Adapter für AEK 102-N12 Spülkit
	FLT8006	Filter for flushing kit AEK 102-N14
	XK184.000049	EASYREC PLUS Kältemittel-Rückgewinnungsanlage
	XK185.000000	EASYREC HFO Kältemittel-Rückgewinnungsanlage HFO1234YF kompatibel
	AEK317	Doppelventil-Schraubendreher
	AEK211	Spezial-Schnellkupplung

	AEK302	ELEKTRONISCHE WAAGE LCD-Display, max. 100 kg, Genauigkeit von +/- 10 g
	AEK120-E	Digitalthermometer
	AEK116-1	Reduzier-Adapter für externe Flaschen und Hochdruck- Adapter für ACME-Schläuche
	AEK319	Honywell Gasflaschenadapter
	AEK318	Dupont Gasflaschenadapter
	AEK109A	Anschluss Hochdruckventil
	AEK109B	Anschluss Niederdruckventil
	KIT.UP006	Retrofit Kit to convert "UP" machines from R134a to HFO1234yf
	AEK213	Kupplung zum Klimaservicegerät bei Verwendung von Stickstoff oder Formiergas

	R134a				HFO1234yf			
	ECK 1890 ECK 1800	ECK 3900-UP ECK 3500-UP	ECK BUS-PRO	ECK LAND	ECK 1890-HFO ECK 1800-HFO	ECK 3900-HFO ECK 3500-HFO	ECK TWIN-PRO	ECK4000-HFO ECK4000
HIGH PRECISION	●	●	–	–	●	●	●	●
AUTOMATISCHER LECKTEST	●	●	●	–	●	●	●	●
KÄLTEMITTEL-MANAGEMENT	●	●	●	●	●	●	●	●
DATA BASE-DATENBANK	●	●	●	●	●	●	●	●
GRAFISCHES DISPLAY	LCD	COLOR 5"	LCD	LCD	LCD	COLOR 5"	TOUCH 7"	TOUCH 7"
HERMETIC CONTAINERS	–	●	–	–	–	●	●	–
REFILLABLE CONTAINERS	●	–	●	●	●	–	–	–
CONTAINERS HERMETISCHEN BEHÄLTHER ÖL- UND KONTRASTMITTELBEHÄLTHER	–	○	–	–	–	○	○	●
STATUSLAMPE	–	–	–	–	–	–	–	●
AUTOMATISCHE SCHLAUCHANSCHLÜSSE	–	●	–	–	–	●	●	●
AUTOMATISCHE ENTLÜFTUNG	–	●	●	–	–	●	●	●
ZAHNRADPUMPE	–	–	●	–	–	–	–	–
SPÜLKIT	●	●	–	–	●	●	●	●
USB-ANSCHLUSS	●	●	●	●	●	●	●	●
GASANALYSE	–	○	–	–	–	○	○	○/●
SANIFLUX	–	○	–	–	–	○	○	○
HYBRID	–	●	–	–	–	●	●	●
STICKSTOFF/FROMIERGAS	–	●	●	–	–	●	●	●
DIAGNOSEFUNKTION	–	○	–	–	–	–	–	–
THERMODRUCKER	●	●	●	●	●	●	●	●
FLASCHENHEIZUNG	●	●	–	●	●	●	●	●
AUTOMATISCHE KONTRASTMITTEL	●	●	●	–	●	●	●	●
SPÜLKIT	○	○	–	–	○	○	○	○

● STANDARDAUSSTATTUNG – NICHT VERFÜGBAR ○ OPTIONAL

ANGABEN ZU DEN MÄSSEN, DATEN, MODELLEN UND FARBEN SIND NICHT VERBINDLICH. ECOTECHNICS BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, ÄNDERUNGEN VORNEHMEN ZU KÖNNEN. ES GELTEN DIE ALLGEMEINEN GESCHÄFTS- UND LIEFERBEDINGUNGEN.

Die Abbildungen können Zubehörteile enthalten, die nicht im Preis inbegriffen sind.

ECOTECHNICS®

SNAP-ON CLIMATE SOLUTIONS S.R.L.

a unico socio

Satzungssitz:

Via Provinciale Carpi, 33
42015 Correggio (RE)

Hauptverwaltung Adresse:

Via L. Longo, 21/23
50019 Sesto F.no (FI)
Tel. +39 055 4207372
Fax +39 055 4217972

www.ecotechnics.com

[email: sestofiorentino.info@snapon.com](mailto:sestofiorentino.info@snapon.com)

MADE
IN ITALY 