

**Alles rund um Verbrauchsmaterialien,
Zubehör und Erweiterungen für den
Klimaservice**

2026

KLIMASERVICE



Klimaservice gehört heute zu den festen Bestandteilen im Werkstattalltag – und stellt gleichzeitig steigende Anforderungen an Technik, Sauberkeit und Prozesssicherheit. Unterschiedliche Kältemittel wie R134a und R1234yf sowie gesetzliche Vorgaben erfordern abgestimmte Materialien und zuverlässiges Zubehör.

Neben dem Servicegerät kommt es vor allem auf die Peripherie an. Filter, Öle, Dichtungen und Lecksuchsysteme müssen exakt zum jeweiligen System passen und im täglichen Einsatz zuverlässig funktionieren.

Auch bei Diagnose und Wartung sind saubere, reproduzierbare Abläufe entscheidend. Moderne Verfahren wie UV-Additive oder Formiergas ermöglichen eine gezielte Lecksuche, während passende Adapter und Verbindungstechnik für sichere Prozesse sorgen.

In diesem Katalog finden Sie ein abgestimmtes Sortiment an Verbrauchsmaterialien, Zubehör und Erweiterungen für den Klimaservice – ausgelegt für den professionellen Einsatz mit gängigen Klimaservicegeräten und Kältemitteln.

Wartungsfilter	4	Gas-Spürgerät	11
Spülbehälter	4	Kältemittel-Lecksuchgerät	11
Ersatzfilter	4	Gas-Spürgerät	12
Abscheider für Klimaanlage-Dichtmittel	4	Thermometer	12
Ersatzrolle	5	Luftfeuchtigkeits-/Temperaturmessgerät	12
Wartungsfilter mit Trockner	5	Thermometer	13
Anschlussadapter mit Dichtung	5	Schutzbrille	13
Adapter ASC	5	Handschuhe	14
Flaschensatz	5	Druckmessgerät	14
Serviceschlauch	6	Spanfilter-Satz	14
Schnellkupplung	6	Ventilschlüssel	14
Schnellkupplung	7	Reparatur-Satz	15
Anschlussadapter	7	Spring Lock Demontagesatz	15
Kältemittel	7	Flüssiggas-Flaschenschrank	15
Ersatzdichtung	7	Ultraschallvernebler	15
Kompressoröl	8	Ozongenerator	16
Vakuumpumpen-Öl	8	Klimaservicegerät	16
UV-Kontrastmittel	9	Klimaservicegerät	17
Klimaanlagen-Reiniger AirCon Refresh	9	Klimaservicegerät	18
UV-Leuchte	10	Klimaservicegerät	19
LED Handleuchte	10	Anschlusskit	19
Adapter	10	Anschlusskit	20
Erweiterungssatz	10	Anschlusskit	21
Lecksuch-Satz	11	Bestellschein	22

ERSATZROLLE

FÜR DRUCKER FÜR ASC-BAUREIHE | VE 4 STÜCK

Thermopapier-Ersatzrollen für die integrierten Drucker der WAECO ASC-Klimaservicegeräte. In der Werkstatt unverzichtbar für den Ausdruck von Serviceprotokollen, Kältemittelmengen und Wartungsdaten direkt nach dem Klimageservice.

HENI 73 494



WARTUNGSFILTER MIT TROCKNER

FÜR KÄLTEMITTELANLAGE ASC

Wartungsfilter mit integriertem Trockner für WAECO ASC-Klimaservicegeräte. Im täglichen Klimageservice sorgt der Filter für eine saubere Aufbereitung des Kältemittels, indem Feuchtigkeit und Verunreinigungen zuverlässig entfernt werden.

HENI 79 993

R134a | für G-Modelle ab Baujahr 2013

HENI 79 996

R1234yf | für ASC 5000er Serie



ANSCHLUSSADAPTER MIT DICHTUNG

FÜR KÄLTEMITTELFASCHEN

Der WAECO Anschlussadapter für Kältemittelflaschen sorgt hier für eine sichere Verbindung zwischen Flasche und Klimaservicegerät. Die Montage geht schnell von der Hand, die passende Dichtung ist bereits enthalten. Gerade bei wiederverwendbaren Kältemittelflaschen ist eine zuverlässige Abdichtung entscheidend, um Verluste und Undichtigkeiten im Serviceprozess zu vermeiden.

HENI 77 025

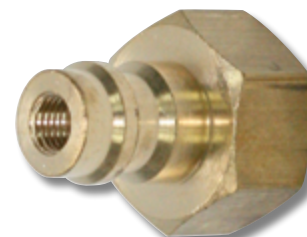
Z 467770TE

R134a | HD

HENI 73 492

Z 466041

R1234yf | HD



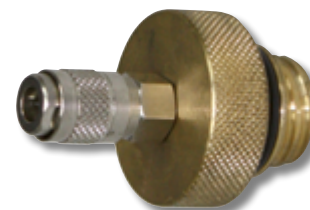
ADAPTER ASC

FÜR ÖL- UND UV-ADDITIV-FLASCHEN

Der WAECO ASC-ADAPT dient zur Nachrüstung von ASC Klimaservicegeräten und ermöglicht die Nutzung eines modernen Zufuhrsystems für Frischöl und UV-Additive. In der Werkstatt sorgt das für eine saubere, feuchtigkeitsfreie Handhabung der Betriebsstoffe und reduziert das Risiko von Schäden im Klimakreislauf.

HENI 73 491

Z 467753TE



FLASCHENSATZ

FÜR ASC | ÖL- UND UV | 250 ML

Für das präzise Einbringen von Öl oder UV-Additiven im Klimageservice werden saubere und kompatible Behälter benötigt. Der WAECO Flaschensatz besteht aus zwei Kunststoffflaschen mit jeweils 250 ml Volumen und ist für den direkten Einsatz an ASC Klimaservicegeräten ausgelegt. Durch den passenden Kuppler lassen sich die Flaschen ohne zusätzlichen Adapter anschließen – das spart Zeit im laufenden Servicebetrieb.

HENI 77 062



SERVICESHLAUCH

3 M SCHLAUCH FÜR WARTUNGSARBEITEN AN KLIMAAANLAGENSYSTEMEN

Bei Arbeiten an der Fahrzeugklimaanlage ist ein flexibler und sauber verarbeiteter Service-schlauch auf der Niederdruckseite unverzichtbar. Der WAECO Serviceschlauch ist für R134a oder R1234yf-Systeme ausgelegt und deckt typische Wartungs- und Servicearbeiten zuverlässig ab. Durch die hohe Flexibilität lässt sich der Schlauch auch in beengten Motorräumen gut verlegen – ein klarer Vorteil im täglichen Werkstatteinsatz.

HENI 70 025	Z 467750TE	1	1/2" HD rot R134a 3 m
HENI 70 026	Z 467752TE	2	1/2" ND blau R134a 3 m
HENI 73 513	Z 437025 0HD	3	M12 x 1,5 HD rot R1234yf 3 m
HENI 73 514	Z 437025 0ND	4	M12 x 1,5 ND blau R1234yf 3 m

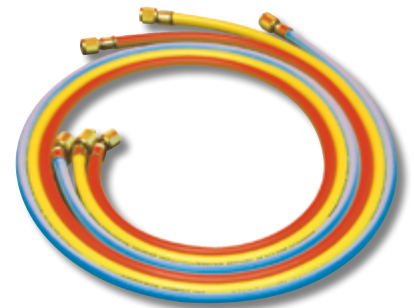


SERVICESHLAUCH

FÜR R134A KLIMASERVICEGERÄTE | 1,8 M

Im Klimageservice übernimmt der Niederdruckschlauch die kontrollierte Verbindung auf der Saugseite des Systems. Dieser Serviceschlauch für R134a-Klimaanlagen ist für typische Wartungs- und Servicearbeiten ausgelegt und lässt sich dank seiner flexiblen Ausführung auch in engen Motorräumen problemlos einsetzen.

HENI 77 026	HD IG 1/4" rot 1,8 m
HENI 77 027	ND IG 1/4" blau 1,8 m
HENI 77 028	Mehrzweck IG 1/4" gelb 1,8 m



SCHNELLKUPPLUNG

FÜR R134A-KLIMAAANLAGEN

Für den schnellen und sicheren Anschluss im Klimageservice ist eine zuverlässige Schnellkupplung auf der Hochdruckseite unverzichtbar. Diese WAECO Schnellkupplung für R134a-Klimaanlagen ermöglicht eine zügige Verbindung zwischen Klimageservicegerät und Fahrzeug. Im Werkstattalltag spart das nicht nur Zeit, sondern reduziert auch das Risiko von Kältemittelverlusten beim An- und Abkuppeln.

HENI 77 018	Z 465987HD	R134a HD AG 1/4" SAE rot
HENI 77 008	Z 467759TE	R134a HD AG 3/8" SAE rot
HENI 77 019	Z 465987ND	R134a ND AG 1/4" SAE blau
HENI 77 009	Z 467760TE	R134a ND IG M14 x 1,5 blau



SCHNELLKUPPLUNG

ANSCHLUSS MIT M12 X 1,5 INNENGEWINDE | IG, RF

Diese Schnellkupplung ist speziell für den Einsatz im Klimageservice ausgelegt und ermöglicht ein zügiges Verbinden von Servicegerät und Fahrzeug. Durch den zusätzlichen Anschluss mit M12 x 1,5 Innengewinde (RF) lässt sich die Kupplung flexibel in bestehende Schlauchsysteme integrieren.

HENI 73 645	R1234yf HD IG M12 x 1,5 RF rot
HENI 73 640	R1234yf ND IG M12 x 1,5 RF blau



SCHNELLKUPPLUNG

MIT INTEGRIERTER TOTRAUMBELÜFTUNG

Bei Klimaanlage mit R1234yf spielt die sichere Verbindungstechnik eine entscheidende Rolle. Diese WAECO Schnellkupplung ist als Spezial-Servicekupplung ausgeführt und für den professionellen Einsatz im Klimatechnikservice konzipiert. Ein wesentliches Detail ist die integrierte Totraumbelüftung (1 g), die verhindert, dass Kältemittel unkontrolliert austritt, etwa bei einem beschädigten Schraderventil. Damit erfüllt die Kupplung aktuelle Anforderungen an Sicherheit und Umweltschutz im Werkstattbetrieb.



HENI 77 006	Z 465986HD	R1234yf HD rot
HENI 77 005	Z 465986ND	R1234yf ND blau

ANSCHLUSSADAPTER

R1234YF | M12 X 1,5 AUF 1/4" SAE M

Im Klimatechnikservice müssen unterschiedliche Anschlussstandards oft direkt miteinander kombiniert werden. Dieser Anschlussadapter ermöglicht die Verbindung von R1234yf-Servicekupplungen mit klassischen 1/4" SAE Serviceschläuchen. In der Werkstattpraxis ist das eine typische Lösung, wenn vorhandene Schlauchsysteme weiterverwendet werden sollen.



HENI 73 647

KÄLTEMITTEL

IN BAUART GEPRÜFTE MEHRWEG-STAHLFLASCHE

Für einen sauberen und sicheren Klimatechnikservice ist die Qualität des Kältemittels entscheidend. Dieses Kältemittel wird als 100 % reines Qualitätsprodukt in einer bauartgeprüften Mehrweg-Stahlflasche geliefert und eignet sich für den Einsatz an gängigen Klimatechnikgeräten. Die Flasche ist für die Entnahme im gasförmigen und flüssigen Zustand ausgelegt und lässt sich sowohl mobil als auch stationär einsetzen. In der Werkstatt zeigt sich vor allem die robuste Bauweise und die sichere Handhabung als Vorteil.



HENI 73 565	Z 370200TE	Kältemittel R134a, 12 kg
HENI 73 566	Z 370200 U	Stahlflasche R134a, Pfand
HENI 73 570		Kältemittel R1234yf, 11 kg
HENI 73 571		Stahlflasche R1234yf, Pfand zzgl. Gefahrgut-Frachtkosten

ERSATZDICHTUNG

1/2" FÜR KÄLTEMITTELFLASCHE

Im Klimatechnikservice sind dichte Verbindungen entscheidend, besonders im Bereich der Kältemittelflaschen und Entnahmeadapter. Diese WAECO Ersatzdichtung in 1/2" Ausführung ist als Teflondichtung ausgelegt und sorgt für eine zuverlässige Abdichtung im Hochdruckbereich. In der Werkstatt zeigt sich schnell: Bereits kleine Undichtigkeiten können zu Kältemittelverlust führen – eine intakte Dichtung ist daher Pflicht.



HENI 77 049 Z 467769TE

KOMPRESSORÖL

WAECO OEM-QUALITÄTSÖLE

Die Waeco OEM-Qualitätsöle sind von führenden Fahrzeugkompressorherstellern getestet und genehmigt. Sie entsprechen den weltweit von Fahrzeugherstellern verwendeten Erstbefüllungs- und Wartungsölen. Achten Sie auf die korrekte Auswahl (PAG oder POE) und passende Viskosität für Ihren Klimaanlagekompressor, wie in den Fahrzeugdokumenten oder auf dem Serviceaufkleber angegeben. Optimieren Sie die Leistung Ihres Kühlsystems mit Vertrauen in unsere bewährten Öle.

HENI 73 524	Z 371900TE500	1	PAG-Öl R134a ND8 ISO 46 500 ml
HENI 71 026	Z 374045 500	2	PAG-Öl R134a DHO ISO 46 500 ml
HENI 73 200		3	PAG-Öl R134a DHO ISO 46 150 ml
HENI 73 535	Z 371901TE500	4	PAG-Öl R134a ISO 150 500 ml
HENI 73 205		5	PAG-Öl R134a DHO ISO 100 150 ml
HENI 73 528	Z 371902TE500	6	PAG-Öl R134a ISO 46 500 ml
HENI 73 530	Z 371902TE250	7	PAG-Öl R134a ISO 46 250 ml
HENI 73 529	Z 371903TE500	8	PAG-Öl R134a ISO 100 500 ml
HENI 73 531	Z 371903TE250	9	PAG-Öl R134a ISO 100 250 ml
HENI 73 535	Z 371901TE500	10	PAG-Öl R134a ISO 150 500 ml
HENI 73 525	Z 371901TE250	11	PAG-Öl R 134 a ISO 150 250 ml
HENI 77 030	Z 371911TE500	12	PAO-Öl R134a ISO 68 500 ml
HENI 77 088		13	PAO Öl R134a ISO 68 1.000 ml Kanister
HENI 73 508	Z 374047 500	14	PAG-Öl R1234yf DHO ISO 46 500 ml
HENI 73 220	Z 374039 150	15	PAG-Öl R 1234yf 150 ml Daphne
HENI 73 543		16	PAG-Öl R1234yf ISO 46 500 ml
HENI 73 542		17	PAG-Öl R 1234yf & VC200yf ISO 100 500 ml
HENI 73 553		18	PAG-Öl R 1234yf & SPA2 500 ml
HENI 79 995		19	PAG-Öl R 1234yf DENSO-K.ND 12 500 ml
HENI 79 385		20	POE-Öl R134a + R 1234yf DENSO ND11 150 ml
XWAE8887200082		21	PVE 150 ml in Profi-Öl-System Dose
XWAE8887200083		22	PVE 250 ml Dose Schraubverschluss



VAKUUMPUMPEN-ÖL

HT 32 | 500 ML

Das WAECO HT 32 ist ein mineralölbasiertes Vakuumpumpenöl, ausgelegt für den dauerhaften Einsatz in Vakuumpumpen von Klimatechgeräten. In der Werkstatt sorgt es für stabile Betriebsbedingungen, gleichmäßigen Pumpenlauf und trägt dazu bei, Verschleiß und Alterung der Pumpe spürbar zu reduzieren. Gerade im täglichen Klimatech zeigt sich der Vorteil: konstante Viskosität über einen breiten Temperaturbereich und zuverlässiger Schutz der internen Komponenten.

HENI 77 023 ZOMC1011000000



UV-KONTRASTMITTEL

PAG-ÖL-BASIERT | PROFI-ÖLSYSTEM

Das UV-Additiv basiert ausschließlich auf hochwertigen Kältemittelölen und kommt ohne Lösungsmittel aus. Dadurch bleibt die Schmierfähigkeit des PAG-Öls vollständig erhalten, Dichtungen und Komponenten der Klimaanlage werden nicht angegriffen. Das Kontrastmittel verteilt sich mit dem Kältemittel im System, tritt an undichten Stellen aus und wird unter UV-Licht klar sichtbar. So lassen sich Leckstellen schnell, sauber und nachvollziehbar identifizieren.

HENI 73 540		1	R 134a 500 ml
HENI 73 210	Z 374035 150	2	R 134a 150 ml
HENI 73 534		3	R 1234yf 500 ml
HENI 73 215	Z 374036 150	4	R 1234yf 150 ml



UV-KONTRASTMITTEL

FÜR R134A KLIMAAANLAGEN | 3 KARTUSCHEN

Die WAECO UV-Kontrastmittel Kartuschen dienen zur schnellen Lecksuche an Kfz-Klimaanlagen mit R134a. Das Additiv wird bei bereits befüllter Anlage über eine Handpumpe eingebracht – ohne Entleerung des Systems. In der Werkstatt ist das besonders praktisch, wenn Fahrzeuge kurzfristig wieder einsatzbereit bleiben müssen.

HENI 73 506



UV-KONTRASTMITTEL

250 ML | TRACER UV-ADDITIV | PAG ÖL BASIS

Bei der Lecksuche an Klimaanlagen ist ein zuverlässiges Kontrastmittel unverzichtbar. Dieses UV-Tracer Additiv auf PAG-Öl-Basis wird direkt in den Kältemittelkreislauf eingebracht und verteilt sich gleichmäßig im System. In der Werkstatt erleichtert das die Diagnose deutlich – selbst feine Undichtigkeiten werden unter UV-Licht schnell sichtbar. Die PAG-Basis sorgt dabei für eine gute Verträglichkeit mit gängigen Klimakompressorölen in R134a-Systemen.

HENI 73 485	Z 370100 250	1	R134a, 250 ml
HENI 73 538		2	R1234yf, 250 ml



KLIMAAANLAGEN-REINIGER AIRCON REFRESH

1 LITER (FÜR CA. 10 ANWENDUNGEN)

Der Klimaanlagenreiniger entfernt effektiv Schimmel, Bakterien und schädliche Mikroorganismen aus Verdampfern, Belüftungskanälen und Kondensabläufen. Er zeigt nachweislich viruzide Wirkung gegen behüllte Viren, einschließlich Coronaviren, und schützt vor Gerüchen. Für den WAECO Refresh-o-mat Ultraschallzerstäuber entwickelt, kompatibel mit anderen Herstellern.

HENI 73 617



UV-LEUCHTE

OPTI-PRO

Bei der Lecksuche mit Kontrastmittel entscheidet oft die Qualität der UV-Lampe über das Ergebnis. Die Opti-Pro UV-Leuchte ist für den professionellen Einsatz im Klimageservice ausgelegt und ermöglicht das sichere Auffinden von Undichtigkeiten in Verbindung mit UV-Kontrastmitteln. In der Werkstatt zeigt sich der Unterschied vor allem bei schlechten Lichtverhältnissen oder schwer zugänglichen Bereichen – hier sorgt die passende UV-Wellenlänge für eine klare Fluoreszenz des Additivs.



HENI 51 300

LED HANDLEUCHTE

UV-FORM | AUFLADBAR | 250 LM | MIT UV-LICHT

Kombinierte UV- und Handleuchte mit echtem UV-Licht (UV-A bzw. Schwarzlicht mit 395 nm) für garantierte Prozesssicherheit, z.B. bei der Lecksuche. Integriertes Arbeitslicht mit neuester COB LED-Technik für eine starke und gleichmäßige Ausleuchtung des Arbeitsfeldes. Um 180° drehbar und ausgestattet mit einem Li-Ionen Akku, einem Clip für Kittel, Hemdtasche oder Gürtel sowie mit einem starken Magnet und Aufhängehaken.



HENI 71 190 Z 481284

ADAPTER

FÜR ÖL-ZUFUHRSYSTEM

Im Klimageservice kommt es oft auf die Kompatibilität der einzelnen Komponenten an. Diese Adapter ermöglichen den Anschluss von Öl-Zufuhrsystemen an Klimageservicegeräte und sorgen so für eine saubere Integration in bestehende Werkstattabläufe. In der Praxis ist das besonders relevant, wenn unterschiedliche Systeme kombiniert werden – etwa beim Einsatz externer Ölflaschen oder spezieller Profi Oil Systeme. Der Adapter stellt dabei eine sichere Verbindung her und unterstützt eine kontrollierte Ölzufuhr in den Kältemittelkreislauf.

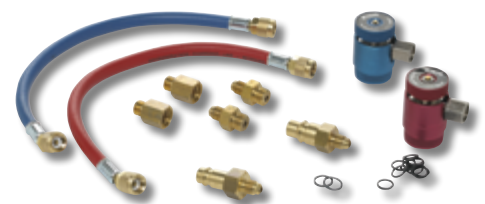
HENI 73 245	Z 374040	1	Texa
HENI 73 250	Z 374041	2	AVL
HENI 73 230		3	Robinair
HENI 73 235		4	Ecotechnics
HENI 73 240		5	Bosch 3-teilig



ERWEITERUNGSSATZ

R 1234YF FÜR STICKSTOFF- & FORMIERGAS

Bei der Lecksuche mit Stickstoff oder Formiergas (H_2/N_2) müssen die Anschlüsse zum jeweiligen Klimasystem passen. Dieser Erweiterungssatz ist speziell für R1234yf-Klimaanlagen ausgelegt und ermöglicht die fachgerechte Anbindung an Prüf- und Spürgeräte. In der Werkstatt ist das besonders wichtig, da sich die Anschlusstechnik von R1234yf deutlich von älteren R134a-Systemen unterscheidet. Der Satz erweitert bestehende Lecksuchsysteme.



HENI 73 626

LECKSUCH-SATZ

FORMIERGAS FÜR KFZ-KLIMAAANLAGEN

Bei Kältemittelverlust kann die Undichtigkeit in der Regel schnell anhand einer Formiergasprüfung lokalisiert werden. Die leere Klimaanlage einfach mit Formiergas (unbedenklich, da aus 95 % Stickstoff und 5 % Wasserstoff bestehend) befüllen. Wasserstoff bildet die kleinsten, in der Natur vorkommenden, Moleküle und tritt selbst an kleinsten Leckagen aus. Mit Hilfe des Wasserstoff-Lecksuchers können sowohl größere Undichtigkeiten, als auch feinste Haarrisse schnell und zuverlässig geortet werden. Der Lecksucher reagiert nahezu ausschließlich auf Wasserstoff, daher keine Querempfindlichkeiten zu anderen Gasen.

Lieferumfang

Wasserstoff-Lecksucher | Gasflaschenkarre 10/20 l | Druckminderer 8-14 bar | Prüfarmatur 10 bar | Schnellkupplungen HD/ND | Serviceschläuche und Geräteschutzhaube

HENI 73 620



GAS-SPÜRGERÄT

H2/FORMIERGAS LOKTRACER TLD.500

Bei der Lecksuche an Klimaanlagen oder geschlossenen Systemen stößt die klassische UV-Methode schnell an ihre Grenzen – insbesondere bei sehr kleinen Undichtigkeiten. Das LOKTRACER TLD.500 arbeitet mit Formiergas (H_2/N_2) und ermöglicht eine hochpräzise Detektion selbst feinsten Leckagen. In der Werkstatt zeigt sich der Vorteil vor allem bei schwer zugänglichen Bauteilen oder bei Systemen, die nicht dauerhaft unter Druck stehen. Die Messung erfolgt direkt über den Wasserstoffanteil im Gasgemisch, wodurch Undichtigkeiten schnell und zuverlässig lokalisiert werden können.

HENI 73 625



KÄLTEMITTEL-LECKSUCHGERÄT

MIT PPM-ANZEIGE | 3.000 PPM | LEAK DETECTOR 3.000

Präzises, professionelles Lecksuchgerät für Kfz-Klimasysteme, das Leckagen nicht nur erkennt, sondern auch quantitativ in PPM-Werten anzeigt. Damit lassen sich Undichtigkeiten an Leitungen, Verschraubungen oder Verdampfern schnell und reproduzierbar lokalisieren. Das große LCD-Display zeigt Messwert und Signalstärke deutlich an. Durch die modulare Sensortechnologie (Messzellen) ist das Gerät flexibel einsetzbar – wahlweise für R134a, R1234yf, R456A, R513A oder R744/ CO_2 . Zertifizierung nach SAE J2913, SAE J2791 und EN14624:2020. Damit eignet sich der Leak Detector 3.000 sowohl für klassische Kältemittel als auch für moderne, umweltfreundliche Alternativen.

HENI 73 660

1 Lecksuchgerät | Leak Detector 3.000

HENI 73 661

2 Messzelle | R744

HENI 73 662

3 Messzelle | R134a/R1234yf

HENI 73 663

4 Messzelle | HC-Kältemittel (R290 / R600a)

HENI 73 664

5 Sonde | extra lange Sensoreinheit



GAS-SPÜRGERÄT

MIT MEHRKANAL-SIGNALERKENNUNG

Bei der professionellen Lecksuche reicht eine einfache Detektion oft nicht aus – vor allem dann, wenn verschiedene Gase oder minimale Undichtigkeiten im Spiel sind. Dieses Gas-Spürgerät mit Mehrkanal-Signalerkennung ist für ausgelegtzuverlässige Leckortung auch unter schwierigen Bedingungen, etwa bei geringen Leckraten oder in komplexen Systemen ausgelegt. Die Mehrkanal-Technologie sorgt dafür, dass Messsignale differenziert ausgewertet werden können. Dadurch lassen sich Fehlinterpretationen reduzieren und Leckstellen gezielter eingrenzen.

HENI 73 501



THERMOMETER

-33 BIS + 220 GRAD | MINI-FLASH | INFRAROT

Das Mini-Flash Infrarot-Thermometer ermöglicht die schnelle, berührungslose Messung von Oberflächentemperaturen im Werkstattalltag. Gerade bei laufenden Systemen oder schwer zugänglichen Bauteilen ist das ein klarer Vorteil. Die kompakte Bauform macht das Gerät handlich und jederzeit einsatzbereit.

Technische Daten

Messdauer: 0,5 s | Messbereich: -33 °C bis 220 °C | Genauigkeit: +/- 1,5 °C (bei 0 - 50 °C) | Gewicht: 60 g

HENI 51 130 Z 416387TE



LUFTFEUCHTIGKEITS-/TEMPERATURMESSGERÄT

THERMO-HYGRO

Luftfeuchtigkeits- und Temperatur-Messgerät für optimale Raumklimadiagnose im Fahrzeug-Innenraum. Ermitteln Sie schnell und zuverlässig direkt alle Werte, die Sie für eine Beurteilung des Innenraumklimas benötigen! Schnellansprechender, kapazitiver Feuchte-/Temperatursensor, mit großem LCD und Soft-Touch Tasten für einfache Bedienung, berechnet Taupunkt und Feuchtekugeltemperatur, 1 -Sekundenmesstaktrate, MAX-MIN-HOLD-Funktion, Umschaltbar °C/ Fahrenheit. Funktionen: Max/Min/Hold-Funktion, Taupunkt, Feuchtekugeltemperatur, kalibrierfähig, C/F-umschaltbar.

Technische Daten

Temperaturmessbereich: -40 - +70° C | Displayauflösung: 0,1°C | Genauigkeit: ±0,5°C | Feuchtemessbereich: 0 - 99 % rF | Displayauflösung: 0,1 % + | Genauigkeit: 3% (20 - 80 %) sonst + 4 % | Arbeitstemperatur: -40 - +70° C | Batterie: 2 x 1,5 Volt (AAA) | Abmessungen: 170 x 50 x 17 mm | Gewicht: ca. 100 g

HENI 51 124



THERMOMETER

-60 BIS + 500 GRAD | +/-2% | INFRAROT

Infrarot-Thermometer zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur mit kreisförmigen Laservisier, welches den tatsächlichen Messfleck anzeigt. Die Messdauer beträgt 1 Sekunde während das Gerät die aktuelle Temperatur sowie Höchst- und Tiefsttemperatur anzeigt. Zusätzlich verfügt das Gerät über eine LOCK/DIF/AVG-Funktion und einer Alarmfunktion bei unter- und überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten.

Technische Daten

Messdauer: 1 s | Auflösung: 0,2 °C | Gewicht: 330 g | Infrarotsensor / Messbereich: -60 °C bis 500 °C | Genauigkeit: +/- 2 °C | Thermoelementfühler / Thermoelementeingang: -64 °C bis 1.370 °C | Genauigkeit: +/- 1 °C | Batterie: 2x 1,5 V AAA (inklusive)

HENI 51 150 Z 465930



THERMOMETER

-50° C BIS 150° C | LCD | DIGITAL

Kompaktes, handliches Thermometer zur exakten Temperaturbestimmung, große Digitalanzeige, hohe Ansprechempfindlichkeit und Messgenauigkeit, kurze Messzeit, extra langer Temperaturfühler.

Technische Daten

Messbereich: -50°C bis +150°C | Auflösung: 0,1°C | Genauigkeit: +/- 1°C | Temperaturfühler, Länge: 213 mm | Batterie: 1x 1,5 V AAA

HENI 73 503 Z 465984



SCHUTZBRILLE

GELBE SCHEIBE | ANTI FOG

Schutzbrille AIRSIGHT Schutzbrille mit gelb getönten Scheiben, zur Erhöhung des Kontrasts. Mit weichen, geraden Bügeln und weichem Nasensteg, große und einfach zu wechselnde Panorama-Sichtscheibe. Gläser beschichtet, kratzfest und beschlagfrei, mit UV-Filter bei erhöhter Kontrasterkennung.

Technische Daten

Kennzeichnung Scheiben: 2-1,2 • 1 FT / CE | Gewicht: 28 g

HENI 70 640



SCHUTZBRILLE

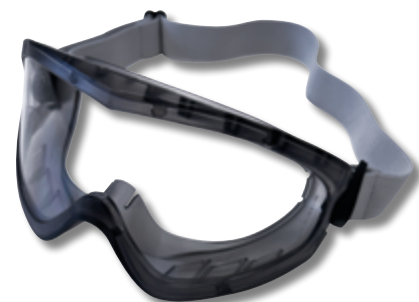
VOLLSICHT | BESCHLAGFREI | BELÜFTET

Professionelle Vollsicht-Schutzbrille mit unübertroffener Ergonomie und Schutzwirkung. Große, zweidimensional gewölbte Panoramascheibe, Zweikomponenten-Fassung mit integrierter Belüftung und weicher, anschmiegsamer Gesichtsauflage. Geeignet für Brillenträger, passt problemlos über Korrektionsbrillen. Gläser beschichtet, kratzfest und beschlagfrei, mit erhöhter Schutzwirkung, auch gegen feste/heiße Objekte bzw. Schmelzmetall.

Technische Daten

Kennzeichnung Scheiben: 1 9 BT / CE | Gewicht: 86 g

HENI 70 546 Z 390251TE



HANDSCHUHE

FÜR KÄLTEMITTEL UND UV-ADDITIV

Mit langen Stulpen, flüssigkeitsdicht, hohe chemische Beständigkeit sowie guter Nass- und Trockengriff. Effektiver Schutz beim Umgang mit verschiedenen Chemikalien, gute Abriebfestigkeit, ölabweisend, angenehmer Tragekomfort und langer Haltbarkeit bei stärkerer Belastung mit Innenfutter für erhöhten Schutz gegen Kälte- und Wärmeeinwirkung.



HENI 77 016 Z 371899TE

DRUCKMESSGERÄT

FÜR R 134A | ANALOG

Analoges Druckmessgerät zur schnellen Prüfung der Niederdruckseite von Fahrzeugklimaanlagen mit R134a. Besonders in der Direktannahme lässt sich damit zügig eine erste Diagnose durchführen, ohne großen Geräteaufbau. Durch das kompakte Taschenformat ist das Messgerät schnell zur Hand und direkt einsetzbar.

Technische Daten

Anzeigebereich: 0 bis 13,8 bar | Messbereich: 0,5 bis 7 bar | Auflösung: 0,01 bar | Maße: 81 x 30 x 18 mm | Gewicht: 70 g | Anzeigegenauigkeit: +/- 1%



HENI 73 510 Z 467754TE

SPANFILTER-SATZ

60-TEILIG | MIT WERKZEUGSATZ | SK47

Nach einem Kompressorschaden verbleiben häufig Späne und Rückstände im Kältemittelkreislauf. Ohne zusätzliche Filterung gelangen diese Partikel schnell wieder in den neuen Verdichter – mit entsprechendem Risiko für Folgeschäden. Der WAECO Spanfilter-Satz wurde genau für diesen Anwendungsfall entwickelt. Er ermöglicht eine einfache und schnelle Nachrüstung im System, ohne dass Leitungen getrennt oder neue Verbindungen geschaffen werden müssen. In der Werkstattpraxis ist das eine effektive Lösung, um den neu verbauten Kompressor dauerhaft zu schützen.



HENI 77 045

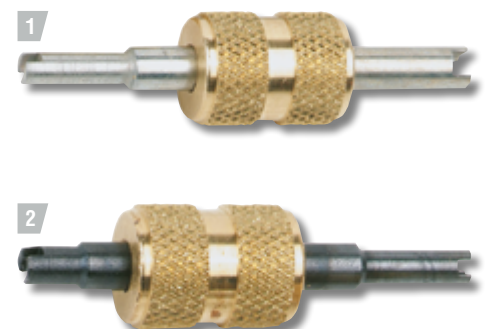
VENTILSCHLÜSSEL

FÜR SONDERVENTILE

Bei bestimmten Fahrzeugherstellern kommen abweichende Ventiltypen zum Einsatz, die sich mit Standardwerkzeugen nur schwer bearbeiten lassen. Diese WAECO Ventilschlüssel sind speziell für solche Sonderventile ausgelegt und ermöglicht eine sichere Montage und Demontage im Klimageservice. In der Werkstatt zeigt sich schnell: Mit dem passenden Spezialwerkzeug lassen sich auch schwer zugängliche oder herstellerspezifische Ventile sauber und ohne Beschädigung wechseln.

HENI 77 048 Z 465989 002 **1** R134a, für Schraderventile

HENI 77 047 Z 465989 001 **2** R134a, für Sonderventile

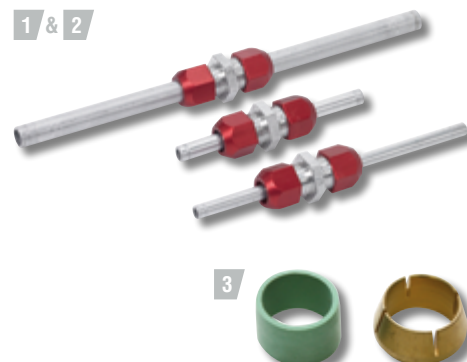


REPARATUR-SATZ

FÜR 3/8" UND 1/2" ROHRLEITUNGEN

Beschädigte Kältemittelleitungen bedeuten im Werkstattalltag oft hohen Aufwand – insbesondere wenn komplette Leitungen ersetzt werden müssen. Dieser WAECO Reparatur-Satz bietet hier eine praxisnahe Lösung. Er ermöglicht die schnelle Instandsetzung von 3/8" und 1/2" Rohrleitungen, ohne dass Spezialwerkzeug erforderlich ist. In der Praxis reicht es, das beschädigte Stück herauszutrennen, die Verbindungsmuffe einzusetzen und zu fixieren – die Leitung ist wieder dicht und einsatzbereit.

HENI 77 066	Z 467763TE	1	für 3/8" Rohrleitung
HENI 77 065	Z 467762TE	2	für 1/2" Rohrleitung
HENI 73 523	Z 467755TE	3	Dichtungssatz für 1/2", 3/8", 5/16" Rohrleitung



SPRING LOCK DEMONTAGESATZ

8-TEILIG | SK44

Der WAECO COMP-RKIT SK44 ist ein spezieller Demontagesatz für Spring Lock-Verbindungen an Fahrzeugklimaanlagen. Diese Kupplungen kommen häufig bei Herstellern wie Ford, VW oder Opel zum Einsatz und erfordern im Servicefall passendes Werkzeug. In der Werkstatt ermöglicht der Satz ein sauberes Trennen und anschließendes Instandsetzen der Leitungen – wichtig für eine dauerhaft dichte Verbindung im Kältemittelkreislauf.

HENI 77 145



FLÜSSIGGAS-FLASCHENSCHRANK

FÜR R1234YF KÄLTEMITTEL

Die Aufbewahrung von Kältemittel R1234yf stellt besondere Anforderungen an den Kfz-Betrieb, aufgrund der Einstufung gemäß geltender CLP-Verordnung (EG Nr. 1272/2008) als Gefahrstoff Klasse 1. R1234yf ist extrem leicht entzündlich (H 220). Die Lagerung von gefüllten Kältemittelflaschen muss außerhalb geschlossener Räume erfolgen und eine 100 %-ige Belüftung und Schutz gegen unbefugten Zugriff müssen gewährleistet sein! Der Schrank ist mit einem Vierkantschlüssel abschließbar und geeignet für zwei Kältemittelflaschen (bzw. Druckgasflaschen). Erfüllt die Anforderungen TRG 280 & TRGS 510.

HENI 71 042 Z 467641



ULTRASCHALLVERNEBLER

REFRESH-O-MAT HEAVY DUTY

Der Refresh-o-mat HD ist ein leistungsstarker Ultraschallvernebler, der Fahrzeugklimaanlagen von schädlichen Mikroorganismen befreit. Mit einer Durchflussrate von 383 l/h verwandelt er bis zu 400 ml Reinigungsflüssigkeit in feinen Nebel. Ideal für Busse und Lkw zur Desinfektion großer Klimaanlagen. Das optionale Schlauch-Set ermöglicht zudem die gründliche Reinigung der Luftkanäle. Machen Sie Ihre Fahrzeugklimaanlage sicherer und hygienischer.

Technische Daten

Durchflussrate: 383 l/h | Kapazität: 400 ml

HENI 77 115



OZONGENERATOR

UNTERSTÜTZT DIE PROFESSIONELLE FAHRZEUGAUFBEREITUNG

Ozon ist hochreaktiver, dreifach gebundener Sauerstoff, welcher sowohl organische, als auch anorganische Substanzen oxidiert. Hierdurch werden wirksam Bakterien, Viren und Pilzsporen abgetötet. Der Ozongenerator bietet hierdurch nicht nur schnelle, sichere Desinfektion von Raumluft und Oberflächen (auch an allen unzugänglichen Stellen), sondern beseitigt auch zuverlässig unangenehme Gerüche, indem die geruchsbildenden Stoffe eliminiert werden. Die gebildeten Ozon-Moleküle werden durch die Reaktion verbraucht und zerfallen wieder in normalen Sauerstoff, abhängig von der gewählten Behandlungsdauer. Einsatzgebiete z.B. Mietfahrzeuge in Autovermietung/CharterWay, Einsatzfahrzeuge, Taxis, Gewerbetunden, Reisebusse, Wohnmobile. Robustes Edelstahlgehäuse, Spritzwassergeschützt (IP54) mit Zeitschaltuhr und 3 m Anschlusskabel mit Schukostecker.

Technische Daten

Einsatzbereich: PKW | Ozonproduktion: 6000 mg/h | Umwälzleistung: 90 m³/h |
 Elektroanschluss: 230 V/ 50 Hz | Leistungsaufnahme: 70 W | Maße (LxBxH): 248x165x107 mm
 | Gewicht: 3 kg

HENI 77 400

1 für PKW

Technische Daten

Einsatzbereich: Busse/Gebäude | Ozonproduktion: 7500 mg/h | Umwälzleistung: 360 m³/h |
 Elektroanschluss: 230 V/ 50 Hz | Leistungsaufnahme: 100 W | Maße (LxBxH): 570x255x250 mm
 | Gewicht: 9 kg

HENI 77 405

2 für Bus/Gebäude



KLIMASERVICEGERÄT

KONFORT 744 | FÜR R744 | CO2

Mit der Umstellung auf R744 (CO2) steigen auch die Anforderungen an Klimaservicegeräte deutlich. Das TEXA KONFORT 744 ist speziell für diese Systeme ausgelegt und berücksichtigt die hohen Betriebsdrücke sowie die besonderen Eigenschaften von CO2-Klimaanlagen. In der Werkstatt zeigt sich schnell, dass herkömmliche Geräte hier nicht ausreichen – sowohl in Bezug auf Sicherheit als auch auf Präzision. Das Gerät ist für den professionellen Einsatz konzipiert und unterstützt sämtliche Arbeitsschritte im Klimaservice von CO2-Anlagen. Dazu zählen Absaugen, Recycling, Evakuieren und Befüllen – abgestimmt auf die Anforderungen moderner Fahrzeugklimatisierung.

Technische Daten

Füllmenge: 100 g bis 1000 g | Display: 5,7 Zoll VGA | Geeignet für: externe CO2-Standardflaschen bis 10 kg | Elektr. Anschluss: 230 v / 50 Hz | Leistung: 700 Watt | Farbe: RAL 9005

HENI 73 408



KLIMASERVICEGERÄT

KONFORT 780 TOUCH BI-GAS RID | MIT ANALYSEGERÄT

Die TEXA Konfort Touch 780 RID Bi-Gas stellt die Spitze der 700er-Serie von TEXA dar und zählt zu den fortschrittlichsten Klimaservicegeräten auf dem Markt. Dieses professionelle Gerät ist sowohl für die Kältemittel R134a als auch R1234yf geeignet und bietet dank seines 10-Zoll großen Multi-TOUCH-Farbdisplays eine herausragende Benutzerfreundlichkeit. Durch eine intuitiv gestaltete grafische Benutzeroberfläche, die auf Android 10 basiert, können Nutzer schnell und effizient auf alle erforderlichen Informationen und Funktionen zugreifen. Die Glove-TOUCH-Technologie ermöglicht dabei die Bedienung selbst mit Arbeitshandschuhen, was die Handhabung in der Werkstatt erheblich erleichtert.

Technische Daten

Kompatibilität: Geeignet für R134a und R1234yf | Display: 10-Zoll TOUCH-Farbdisplay | Kältemittel tanks: Zwei Tanks mit je 12 kg Fassungsvermögen | Genauigkeit: Befüllgenauigkeit von +/- 15 Gramm | Vakuumpumpe: Zweistufiges System | Recyclingquote: Über 95% | Recyclingeffizienz | Konnektivitätsoptionen: Wi-Fi, integrierter Thermodrucker | Sicherheit: Air Tight Bottle Ölkontaminationsschutzsystem



XTEXZ16511

! Für eine Inbetriebnahme der folgenden Servicegeräte von WAECO, benötigen Sie unbedingt einen Anschlusskit der folgenden Seiten!

KLIMASERVICEGERÄT | ASC 7.3 | 16 KG

FÜR R134A | R1234YF | R456A UND R513A

Das WAECO ASC 7.3 ist ein vollautomatisches Klimaservicegerät, das speziell für den professionellen Einsatz in Werkstätten und Autohäusern entwickelt wurde. Dank der Zulassung für die vier Kältemittel R134a, R1234yf, R456A und R513A eignet sich das Gerät für einen besonders flexiblen Einsatz bei PKW und LKW – ideal für moderne Mehrmarkenbetriebe. Das robuste Gerät überzeugt durch intuitive Bedienung, ein ergonomisches, schwenkbares Display mit Digital-Manometern und zahlreiche Funktionen zur Automatisierung aller Wartungsschritte. Mit 4 separaten Anschlüssen für Öle und UV-Additive minimieren Sie Rüstzeiten und reduzieren Fehlerquellen im Arbeitsprozess. Durch das wartungsfreie Wiegesystem und die personalisierbare Fahrzeugdatenbank bietet das ASC 7.3 maximale Effizienz im täglichen Werkstattbetrieb.

Technische Daten

Für Kältemittel: R134a, R1234yf, R456A, R513A | Eingangsspannung (AC): 220–240 V | Eingangsfrequenz: 50/60 Hz | Kältemittel-Kapazität: 16,00 kg | Rückgewinnungsrate: 30 kg/h | Recycling-Rate: ≥ 95 % | Vakuumpumpen-Kapazität: 5 Fahrzeuge/Stunde | Kompressorleistung: 0,32 kW | Trockenfilter-Kapazität: 150 kg | Prozesse: vollautomatisch (Altöl ablassen, Vakuum, Dichtigkeitsprüfung, Öl-/Additiv-Einspritzung, Kältemittelfüllung etc.) | Anzeige: Digital für Hoch-/Niederdruck, Vakuum und Prozess | Protokollausdruck: möglich | Abmessungen (B x T x H): 650 x 560 x 1300 mm | Gewicht: 100 kg



XWAE9103303116

KLIMASERVICEGERÄT | ASC 7.3 LE | 16 KG

FÜR R134A | R1234YF | R456A UND R513A | LOW EMISSION

Das WAECO ASC 7.3 LE ist die umweltfreundliche Weiterentwicklung der bewährten ASC-Serie – ideal für Werkstätten, die besonderen Wert auf Effizienz und Nachhaltigkeit legen. Ausgestattet mit der patentierten Low-Emission-Technologie sorgt dieses Klimaservicegerät für nahezu 100 % Kältemittlerückgewinnung und reduziert Serviceemissionen auf ein Minimum. Der automatische Serviceablauf, vier Anschlüsse für Kompressoröle und UV-Additive sowie eine wartungsfreie Wiegeplattform machen das ASC 7.3 LE zu einem zuverlässigen Allrounder für den täglichen Einsatz an Pkw und Lkw. Zusätzlich ist das Gerät ein hervorragendes Diagnosewerkzeug, das eine exakte Messung der zurückgewonnenen Kältemittelmenge ermöglicht – ideal für moderne Fahrzeuge mit kleinen Kältemittel-Füllmengen.

Technische Daten

Für Kältemittel: R134a, R1234yf, R456A, R513A | Eingangsspannung (AC): 220–240 V | Eingangsfrequenz: 50/60 Hz | Kältemittel-Kapazität: 16,00 kg | Rückgewinnungsrate: 30 kg/h | Recycling-Rate: nahezu 100 % | Vakuumpumpen-Kapazität: 5 Fahrzeuge/Stunde | Kompressorleistung: 0,32 kW | Trockenfilter-Kapazität: 150 kg | Prozesse: vollautomatisch (Altöl ablassen, Evakuierung, Vakuumcheck, Lecksuchmittel und Öl einspritzen, Kältemittelfüllung) | Anzeige: Digital für Hoch-/Niederdruck, Vakuum und Prozesse | Diagnosefunktion: ja | Protokollausdruck: möglich | Abmessungen (B x T x H): 700 x 560 x 1350 mm | Gewicht: 105 kg

XWAE9103303117



KLIMASERVICEGERÄT ASC 7.4 | 28 KG

FÜR R134A | R1234YF | R456A UND R513A

Das WAECO ASC 7.4 ist die leistungsstarke Lösung für Werkstätten, die regelmäßig Klimaanlage mit hohem Füllvolumen warten – etwa an Bussen, Schienenfahrzeugen oder Helikoptern. Das vollautomatische Klimaservicegerät überzeugt durch seine hohe Prozessgeschwindigkeit, intelligente Systemarchitektur und eine robuste Bauweise, die speziell für den Dauereinsatz in anspruchsvollen Serviceumgebungen entwickelt wurde. Die 192-l-Vakuumpumpe in Kombination mit einer zusätzlichen Flüssigkeitspumpe sorgt für eine schnelle und effiziente Abwicklung aller Klimaserviceprozesse. Der optional erhältliche Heizgurt reduziert die Servicezeit zusätzlich um bis zu 80 %. Mit 30 kg Kältemittelkapazität, vier separaten Anschlüssen für Kompressoröle und UV-Additive sowie einem modernen, schwenkbaren Display erfüllt das ASC 7.4 höchste Ansprüche im professionellen Klimaservicebereich.

Technische Daten

Für Kältemittel: R134a, R1234yf, R456A, R513A | Eingangsspannung (AC): 220–240 V | Eingangsfrequenz: 50/60 Hz | Kältemittel-Kapazität: 30,00 kg | Rückgewinnungsrate: 30 kg/h | Recycling-Rate: ≥ 95 % | Vakuumpumpen-Kapazität: 192 l/min | Kompressorleistung: 0,32 kW | Trockenfilter-Kapazität: 150 kg | Prozesse: vollautomatisch (Altöl ablassen, Evakuierung, Vakuumcheck, Lecksuchmittel und Öl einspritzen, Kältemittelfüllung) | Anzeige: Digital für Hoch-/Niederdruck, Vakuum und Prozesse | WiFi-ready: ja | Protokollausdruck: möglich | Abmessungen (B x T x H): 700 x 560 x 1350 mm | Gewicht: 110 kg

XWAE9103303118



Wichtig: Die Wahl des Kältemittels (R134a oder R1234yf) muss bei der Inbetriebnahme des Klimaservicegeräts festgelegt werden – eine spätere Umstellung ist nicht möglich.

KLIMASERVICEGERÄT | ASC 7.4 LE | 28 KG

FÜR R134A | R1234YF | R456A UND R513A | LOW EMISSION

Das WAECO ASC 7.4 LE vereint höchste Effizienz, Umweltfreundlichkeit und Leistungsfähigkeit in einem Klimaservicegerät, das speziell für Fahrzeuge mit großen Kältemittelvolumen entwickelt wurde – wie Busse, Schienenfahrzeuge oder Helikopter. Mit der patentierten Low-Emission-Technologie wird nahezu 100 % des Kältemittels zurückgewonnen, wodurch Serviceemissionen auf ein Minimum reduziert werden. Neben der leistungsstarken 192-l-Vakuumpumpe und einer zusätzlichen Flüssigkeitspumpe für schnelles Nachfüllen sorgt der beheizte Ladezylinder für noch mehr Tempo im Serviceprozess. Optional kann ein Heizgurt ergänzt werden, um die Arbeitszeit um bis zu 80 % zu verkürzen. Dank robuster Bauweise, 8-fach gelagerter Wiegeplattform und vollautomatischer Prozesssteuerung bietet das ASC 7.4 LE höchste Zuverlässigkeit im anspruchsvollen Werkstatteinsatz.

Technische Daten

Für Kältemittel: R134a, R1234yf, R456A, R513A | Eingangsspannung (AC): 220–240 V | Eingangsfrequenz: 50/60 Hz | Kältemittel-Kapazität: 30,00 kg | Rückgewinnungsrate: 30 kg/h | Recycling-Rate: nahezu 100 % | Vakuumpumpen-Kapazität: 192 l/min | Kompressorleistung: 0,32 kW | Trockenfilter-Kapazität: 150 kg | Prozesse: vollautomatisch (Altöl ablassen, Evakuierung, Vakuumcheck, Öl-/Additiv-Einspritzung, Kältemittelfüllung) | Anzeige: Digital für Hoch-/Niederdruck, Vakuum und Prozesse | Diagnosefunktion: ja | Protokollausdruck: möglich | Abmessungen (B x T x H): 700 x 560 x 1350 mm | Gewicht: 115 kg

XWAE9103303119



ANSCHLUSSKIT | 3 M FÜR R134A | R513A ODER R456A

FÜR KLIMASERVICEGERÄT WAECO | ASC7 CK3

Das WAECO ASC7 CK3 Anschlusskit ist die passende Ergänzung für WAECO ASC 7 Klimaservicegeräte, wenn diese mit den Kältemitteln R134a, R513A oder R456A betrieben werden sollen. Mit den 3 m langen Schläuchen eignet es sich ideal für den flexiblen Einsatz an Pkw- und Lkw-Klimaanlagen. Das Kit enthält alle benötigten Komponenten wie Servicekuppler, Öl-/UV-Flaschen und Adapter und ermöglicht so einen schnellen und sicheren Anschluss.

Lieferumfang

Anschlusskit WAECO ASC7 CK3 mit 3 m Schläuchen, Servicekupplern, Öl-/UV-Flaschen und Adaptern

XWAE8885500019



ANSCHLUSSKIT | 5 M FÜR R134A | R513A ODER R456A

FÜR KLIMASERVICEGERÄT WAECO | ASC7 CK5

Das WAECO ASC7 CK5 Anschlusskit ist die optimale Ergänzung für ASC 7 Klimaservicegeräte, die mit R134a, R513A oder R456A betrieben werden. Mit einer Schlauchlänge von 5 m eignet sich das Set besonders für den Klimaservice an schwer zugänglichen Fahrzeugen wie Agrarfahrzeugen, Transportern oder Lkw mit höher liegenden Anschlüssen. Es enthält alle notwendigen Komponenten wie Schläuche, Servicekuppler, Öl-/UV-Flaschen und Adapter und ermöglicht damit einen sicheren und schnellen Anschluss.

Lieferumfang

Anschlusskit WAECO ASC7 CK5 mit 5 m Schläuchen, Servicekupplern, Öl-/UV-Flaschen und Adaptern

XWAE8885500020



ANSCHLUSSKIT | 8 M FÜR R134A | R513A ODER R456A

FÜR KLIMASERVICEGERÄT WAECO | ASC7 CK8

Das WAECO ASC7 CK8 Anschlusskit wurde speziell für ASC 7 Klimaservicegeräte entwickelt und eignet sich für den Einsatz mit R134a, R513A oder R456A. Mit einer Schlauchlänge von 8 m ist dieses Kit ideal für den Service an schwer erreichbaren Klimasystemen – etwa bei Lkw, Bussen, Baumaschinen, Agrarfahrzeugen sowie Schienen- und Sonderfahrzeugen. Es enthält alle notwendigen Komponenten wie Schläuche, Servicekuppler, Öl-/UV-Flaschen und Adapter.

Lieferumfang

Anschlusskit WAECO ASC7 CK8 mit 8 m Schläuchen, Servicekupplern, Öl-/UV-Flaschen und Adaptern

XWAE8885500021



ANSCHLUSSKIT | 3 M FÜR R1234YF

FÜR KLIMASERVICEGERÄT WAECO | ASC7 CK3

Das WAECO ASC7 CK3 Anschlusskit ist die passende Lösung für den Anschluss von WAECO ASC 7 Klimaservicegeräten bei der Nutzung mit dem modernen Kältemittel R1234yf. Mit einer Schlauchlänge von 3 m eignet es sich ideal für den Einsatz an Pkw- und Lkw-Klimaanlagen. Das Set enthält alle notwendigen Komponenten – Schläuche, Servicekuppler, Öl-/UV-Flaschen und Adapter – und ermöglicht so einen schnellen und sicheren Anschluss.

Lieferumfang

Anschlusskit WAECO ASC7 CK3 mit 3 m Schläuchen, Servicekupplern, Öl-/UV-Flaschen und Adaptern

XWAE8885500022



ANSCHLUSSKIT | 5 M FÜR R1234YF

FÜR KLIMASERVICEGERÄT WAECO | ASC7 CK5

Das WAECO ASC7 CK5 Anschlusskit ist speziell für den Einsatz von WAECO ASC 7 Klimaservicegeräten mit dem Kältemittel R1234yf ausgelegt. Mit einer Schlauchlänge von 5 m eignet es sich optimal für den Klimaschutz an schwer zugänglichen Klimaanlagen – beispielsweise bei Lkw, Transportern oder Agrarfahrzeugen. Das Kit enthält alle notwendigen Komponenten wie Schläuche, Servicekuppler, Öl-/UV-Flaschen und Adapter. Damit ist ein schneller, sicherer und effizienter Anschluss an die Fahrzeugklimaanlage gewährleistet.

Lieferumfang

Anschlusskit WAECO ASC7 CK5 mit 5 m Schläuchen, Servicekupplern, Öl-/UV-Flaschen und Adaptern

XWAE8885500023



ANSCHLUSSKIT | 8 M FÜR R1234YF

FÜR KLIMASERVICEGERÄT WAECO | ASC7 CK8

Das WAECO ASC7 CK8 Anschlusskit wurde für den professionellen Einsatz an WAECO ASC 7 Klimaservicegeräten entwickelt, die mit dem Kältemittel R1234yf betrieben werden. Mit seiner 8 m Schlauchlänge eignet es sich besonders für den Service an hoch liegenden oder schwer zugänglichen Klimaanlageanschlüssen – etwa bei Bussen, Schienenfahrzeugen, Baumaschinen oder Agrarfahrzeugen. Das Set beinhaltet alle erforderlichen Komponenten wie Schläuche, Servicekuppler, Öl-/UV-Flaschen und Adapter. Damit ist Ihr ASC 7 Gerät sofort einsatzbereit für den täglichen Werkstattbetrieb.

Lieferumfang

Anschlusskit WAECO ASC7 CK8 mit 8 m Schläuchen, Servicekupplern, Öl-/UV-Flaschen und Adaptern

XWAE8885500024



IHRE BESTELLUNG

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Menge	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Menge
HENI 77 060	Wartungsfilter		HENI 71 026	Kompressoröl PAG-Öl R134a DHO ISO 46 500 ml	
HENI 77 029	Spülbehälter		HENI 73 200	Kompressoröl PAG-Öl R134a DHO ISO 46 150 ml	
HENI 73 488	Ersatzfilter		HENI 73 535	Kompressoröl PAG-Öl R134a ISO 150 500 ml	
HENI 73 489	Ersatzfilter 4 Stück		HENI 73 205	Kompressoröl PAG-Öl R134a DHO ISO 100 150 ml	
HENI 77 052	Abscheider für Klimaanlage-Dichtmittel R134a		HENI 73 528	Kompressoröl PAG-Öl R134a ISO 46 500 ml	
HENI 77 055	Abscheider für Klimaanlage-Dichtmittel R1234yf		HENI 73 530	Kompressoröl PAG-Öl R134a ISO 46 250 ml	
HENI 77 053	Ersatzfilter		HENI 73 529	Kompressoröl PAG-Öl R134a ISO 100 500 ml	
HENI 77 054	Halter		HENI 73 531	Kompressoröl PAG-Öl R134a ISO 100 250 ml	
HENI 73 494	Ersatzrolle		HENI 73 535	Kompressoröl PAG-Öl R134a ISO 150 500 ml	
HENI 79 993	Wartungsfilter mit Trockner R134a für G-Modelle ab Baujahr 2013		HENI 73 525	Kompressoröl PAO-Öl R 134 a ISO 150 250 ml	
HENI 79 996	Wartungsfilter mit Trockner R1234yf für ASC 5000er Serie		HENI 77 030	Kompressoröl PAO-Öl R134a ISO 68 500 ml	
HENI 77 025	Anschlussadapter mit Dichtung R134a HD		HENI 77 088	Kompressoröl PAO Öl R134a ISO 68 1.000 ml Kanister	
HENI 73 492	Anschlussadapter mit Dichtung R1234yf HD		HENI 73 508	Kompressoröl PAG-Öl R1234yf DHO ISO 46 500 ml	
HENI 73 491	Adapter ASC		HENI 73 220	Kompressoröl PAG-Öl R 1234yf 150 ml Daphne	
HENI 77 062	Flaschensatz		HENI 73 543	Kompressoröl PAG-Öl R1234yf ISO 46 500 ml	
HENI 70 025	Serviceschlauch 1/2" HD rot R134a 3 m		HENI 73 542	Kompressoröl PAG-Öl R 1234yf & VC200yf ISO 100 500 ml	
HENI 70 026	Serviceschlauch 1/2" ND blau R134a 3 m		HENI 73 553	Kompressoröl PAG-Öl R 1234yf & SPA2 500 ml	
HENI 73 513	Serviceschlauch M12 x 1,5 HD rot R1234yf 3 m		HENI 79 995	Kompressoröl PAG-Öl R 1234yf ND 12 Denso-K. 500 ml	
HENI 73 514	Serviceschlauch M12 x 1,5 ND blau R1234yf 3 m		HENI 79 385	Kompressoröl POE-Öl R134a + R 1234yf DENSO ND11 150 ml	
HENI 77 026	Serviceschlauch HD IG 1/4" rot 1,8 m		XWAE8887200082	Kompressoröl PVE 150 ml in Profi-Öl-System Dose	
HENI 77 027	Serviceschlauch ND IG 1/4" blau 1,8 m		XWAE8887200083	Kompressoröl PVE 250 ml Dose Schraubverschluss	
HENI 77 028	Serviceschlauch Mehrzweck IG 1/4" gelb 1,8 m		HENI 77 023	Vakuumpumpen-Öl	
HENI 77 018	Schnellkupplung R134a HD AG 1/4" SAE rot		HENI 73 540	UV-Kontrastmittel R 134a 500 ml	
HENI 77 008	Schnellkupplung R134a HD AG 3/8" SAE rot		HENI 73 210	UV-Kontrastmittel R 134a 150 ml	
HENI 77 019	Schnellkupplung R134a ND AG 1/4" SAE blau		HENI 73 534	UV-Kontrastmittel R 1234yf 500 ml	
HENI 77 009	Schnellkupplung R134a ND IG M14 x 1,5 blau		HENI 73 215	UV-Kontrastmittel R 1234yf 150 ml	
HENI 73 645	Schnellkupplung R1234yf HD IG M12 x 1,5 RF rot		HENI 73 506	UV-Kontrastmittel R134a 3 Kartuschen	
HENI 73 640	Schnellkupplung R1234yf ND IG M12 x 1,5 RF blau		HENI 73 485	UV-Kontrastmittel R134a, 250 ml	
HENI 77 006	Schnellkupplung R1234yf HD rot		HENI 73 538	UV-Kontrastmittel R1234yf, 250 ml	
HENI 77 005	Schnellkupplung R1234yf ND blau		HENI 73 617	Klimaanlagen-Reiniger AirCon Refresh	
HENI 73 647	Anschlussadapter		HENI 51 300	UV-Leuchte	
HENI 73 565	Kältemittel R134a, 12 kg		HENI 71 190	LED Handleuchte	
HENI 73 566	Stahlflasche R134a, Pfand		HENI 73 245	Adapter Texa	
HENI 73 570	Kältemittel R1234yf, 11 kg		HENI 73 250	Adapter AVL	
HENI 73 571	Stahlflasche R1234yf, Pfand		HENI 73 230	Adapter Robinair	
HENI 77 049	Ersatzdichtung		HENI 73 235	Adapter Ecotechnics	
HENI 73 524	Kompressoröl PAG-Öl R134a ND8 ISO 46 500 ml		HENI 73 240	Adapter Bosch 3-teilig	

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Menge	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Menge
HENI 73 626	Erweiterungssatz		HENI 77 066	Reparatur-Satz für 3/8" Rohrleitung	
HENI 73 620	Lecksuch-Satz		HENI 77 065	Reparatur-Satz für 1/2" Rohrleitung	
HENI 73 625	Gas-Spürgerät		HENI 73 523	Dichtungssatz für 1/2", 3/8", 5/16" Rohrleitung	
HENI 73 660	Kältemittel-Lecksuchgerät		HENI 77 145	Spring Lock Demontagesatz	
HENI 73 661	Messzelle R744		HENI 71 042	Flüssiggas-Flaschenschrank	
HENI 73 662	Messzelle R134a/R1234yf		HENI 77 115	Ultraschallvernebler	
HENI 73 663	Messzelle HC-Kältemittel (R290 / R600a)		HENI 77 400	Ozongenerator für PKW	
HENI 73 664	Sonde extra lange Sensoreinheit		HENI 77 405	Ozongenerator für Bus/Gebäude	
HENI 73 501	Gas-Spürgerät		HENI 73 408	Klimaservicegerät KONFORT 744 für R744 CO2	
HENI 51 130	Thermometer-33 bis + 220 Grad Mini-Flash Infrarot		XTEXZ16511	Klimaservicegerät KONFORT 780 TOUCH BI-GAS RID mit Analysegerät	
HENI 51 124	Luftfeuchtigkeits-/Temperaturmessgerät		XWAE9103303116	Klimaservicegerät ASC 7.3 16 kg	
HENI 51 150	Thermometer -60 bis + 500 Grad +/-2% Infrarot		XWAE9103303117	Klimaservicegerät ASC 7.3 LE 16 kg	
HENI 73 503	Thermometer -50° C bis 150° C LCD Digital		XWAE9103303118	Klimaservicegerät ASC 7.4 28 kg	
HENI 70 640	Schutzbrille gelbe Scheibe Anti Fog		XWAE9103303119	Klimaservicegerät ASC 7.4 LE 28 kg	
HENI 70 546	Schutzbrille Vollsicht beschlagfrei belüftet		XWAE8885500019	Anschlusskit 3 m für R134a R513A oder R456A	
HENI 77 016	Handschuhe		XWAE8885500020	Anschlusskit 5 m für R134a R513A oder R456A	
HENI 73 510	Druckmessgerät		XWAE8885500021	Anschlusskit 8 m für R134a R513A oder R456A	
HENI 77 045	Spanfilter-Satz		XWAE8885500022	Anschlusskit 3 m für R1234yf	
HENI 77 048	Ventilschlüssel R134a, für Schraderventile		XWAE8885500023	Anschlusskit 5 m für R1234yf	
HENI 77 047	Ventilschlüssel R134a, für Sonderventile		XWAE8885500024	Anschlusskit 8 m für R1234yf	

Sollte die Senden-Funktion browserbedingt nicht funktionieren, können Sie das Dokument an unsere E-Mail Adresse: support@heni.de zurücksenden. Alternativ sind alle Artikel in der Bestellübersicht mit Klick auf die HENI Nummer im Webshop bestellbar. Für die optimale Nutzung des PDF's empfehlen wir den **Adobe Reader**.

Webshop

heni.de

E-Mail

support@heni.de

Telefon

+49 2191 9558 0

Betrieb/Kunde

Betrieb-/Kd-Nr.

Name des Bestellers

Referenz

Straße und Hausnummer

Postleitzahl

Ort

Datum

Abweichende Lieferadresse

Postleitzahl

Ort

SENDEN



WE THINK AUTOMOTIVE.

Helmut Niemeyer GmbH

Walter-Freitag-Straße 9a · 42899 Remscheid
+49 2191 9558 0 · info@heni.de

Filiale Chemnitz

Bergstraße 14 · 09390 Gornsdorf
+49 2191 9558 95 · info-chemnitz@heni.de



202503

heni.de