

KLIMASERVICEGERÄTE ASC 7-SERIE



WILLKOMMEN BEI DER NEUEN ASC 7-SERIE!

VIELE INTELLIGENTE FUNKTIONEN, DIE SIE BEEINDRUCKEN WERDEN



WILLKOMMEN ASC 7! LERNEN WIR UNS BESSER KENNEN!

Die neuen Modelle kommen in einem völlig neuen Design. Ein neues Merkmal ist das übersichtliche („Alles-im-Blick“) Display mit digitalen Druckmessgeräten. Intelligent: Eine integrierte Statusleiste zeigt den Fortschritt des Prozesses an. Eine weitere Neuerung ist die Erweiterung auf 4 Anschlüsse für Kompressoröle und/oder UV-Additive. Dadurch entfällt die Notwendigkeit, die Dosen in der Werkstatt ständig auszutauschen. Die Option einer WLAN-Verbindung, die bisher über ein zusätzliches Gerät möglich war, ist nun direkt in die 7er-Serie integriert.

ASC 7.3 und ASC 7.3 LE ersetzen unsere Bestseller ASC 6300 G und ASC 6300 G LE. Dementsprechend ersetzen die Modelle ASC 7.4 und ASC 7.4 LE die Vorgängermodelle ASC 6400 G und ASC 6400 G LE.

Wie die Modelle der 6000er-Serie sind auch die Geräte der 7er-Serie für vier Kältemittel (R1234yf, R134a, R456A, R513A) zertifiziert. Bitte bestellen Sie auch das erforderliche Anschlusskit.

Rüsten Sie Ihre Werkstatt auf und gönnen Sie Ihren Mechanikern ein hocheffizientes, praktisches und cool aussehendes Gerät!

WAECO ASC LOW EMISSION

KOSTEN SPAREN UND DIE UMWELT SCHONEN

Sicherheit und Effizienz: Emissionsarme Klimaservicegeräte erfüllen die höchsten Sicherheitsanforderungen und gewährleisten, dass während des Wartungsprozesses so gut wie kein Kältemittel entweicht. Auf diese Weise bleibt die Belastung am Arbeitsplatz niedrig, es werden Kosten eingespart und die Umwelt wird geschont.

ASC Low Emission wurde 2022 mit dem PartsLife-Umweltpreis für die Vermeidung klimaschädlicher R134a-Kältemittel-Emissionen ausgezeichnet.



DIE MERKMALE DES LOW-EMISSION-KONZEPTS



Patentierter Low-Emission-Altölbehälter
Verhindert Kältemittelverluste beim Altölablass; das mit dem Altöl abgesaugte Kältemittel wird dem Kältemitteltank zugeführt und mitgewogen.



Vakuumpumpe mit Steuerungsblock
Garantiert eine Tiefenentleerung der Klimaanlage. Sie pumpt das verdampfte Kältemittel in den innenliegenden Behälter des Low-Emission-Servicegeräts, so dass kein Kältemittel in die Umwelt entweichen kann.

KLIMASERVICE OHNE LOW EMISSION



Verbrennung von 1 l Diesel setzt ca. 2,65 kg CO₂-Äquivalent frei



KLIMASERVICE MIT LOW EMISSION



Verbrennung von 1 l Diesel setzt ca. 2,65 kg CO₂-Äquivalent frei



TÜV NORD BESTÄTIGT:

„Zusammengefasst kann man sagen, dass die Low Emission Klimaservicegeräte (...) fast kein Kältemittel in die Umwelt freisetzen.“



WIE VIEL KÖNNEN SIE SPAREN?

Berechnen Sie, wieviel Kältemittel Sie mit Low Emission sparen können. Verwenden Sie den Low Emission-Rechner auf unserer Website:



ASC 7.3

VOLLAUTOMATISCHES KLIMASERVICEGERÄT

NEU!

R134a
R1234yf
R513A/R456A

- Füllzylinderspeicher: 16 kg
- Vakuumpumpenleistung: 5 Pkw/Stunde
- Integriertes WLAN
- Patentiertes Lagersystem für Frischöl und UV-Additive
- Vier Öl-UV-Anschlüsse, Genauigkeit +/- 1 g
- Genauigkeit des Altölablasses +/- 1 g
- Vakuumcheck automatisch
- Automatische Einfüllung des Lecksuchadditives
- Integrierte Füllmengendatenbank
- Schwenkbares 10-Zoll-LCD-Display
- Beheizter Füllzylinder für Schnellbefüllung: Aufheizen auch während des Nachfüll- und Vakuumprozesses möglich
- Spezielle, 8-fach gelagerte Wiegetechnik
- Spezielle Klimaanlagepülfunktion
- Spezielles Hybrid-Spülprogramm
- Große Werkzeugablagefläche
- 500 ml Altölbehälter ermöglicht größere Wechselintervalle
- Drei USB-Anschlüsse
- Zertifiziert für vier Kältemittel
- Filterleistung für 150 kg Kältemittel



ASC 7.3 Art.- Nr. 9103303116
Einweisungspauschale Art.- Nr. 8889900001
Adapter für 1/4" HD Einwegflaschen Art.- Nr. 8885400035

Optional:
Thermodrucker Art.- Nr. 8885200327
Externes Drucktest-Kit ASC S7k Art.- Nr. 8885200334
Externer Gasanalysator SAE, R134a Art.- Nr. 8885200330
Externer Gasanalysator SAE, R1234yf Art.- Nr. 8885200331

ASC 7.3 LE

VOLLAUTOMATISCHES LOW EMISSION KLIMASERVICEGERÄT

NEU!

R134a
R1234yf
R513A/R456A

LOW EMISSION

- Recyclingrate 99,99 %
- Füllzylinderspeicher: 16 kg
- Vakuumpumpenleistung: 5 Pkw/Stunde
- Integriertes WLAN
- Patentiertes Lagersystem für Frischöl und UV-Additive
- Vier Öl-UV-Anschlüsse, Genauigkeit +/- 1 g
- Genauigkeit des Altölablasses +/- 1 g
- Vakuumcheck automatisch
- Automatische Einfüllung des Lecksuchadditives
- Integrierte Füllmengendatenbank
- Schwenkbares 10-Zoll-LCD-Display
- Beheizter Füllzylinder für Schnellbefüllung: Aufheizen auch während des Nachfüll- und Vakuumprozesses möglich
- Spezielle, 8-fach gelagerte Wiegetechnik
- Spezielle Klimaanlagepülfunktion
- Spezielles Hybrid-Spülprogramm
- Hermetisch geschlossener Altölbehälter für das Low Emission-Konzept
- Drei USB-Anschlüsse
- Zertifiziert für vier Kältemittel
- Filterleistung für 150 kg Kältemittel



ASC 7.3 LE Art.- Nr. 9103303117
Einweisungspauschale Art.- Nr. 8889900001
Adapter für 1/4" HD Einwegflaschen Art.- Nr. 8885400035

Optional:
Thermodrucker Art.- Nr. 8885200327
Externes Drucktest-Kit ASC S7k Art.- Nr. 8885200334
Externer Gasanalysator SAE, R134a Art.- Nr. 8885200330
Externer Gasanalysator SAE, R1234yf Art.- Nr. 8885200331



10-ZOLL-LCD-DISPLAY

Schwenkbares Alles-im-Blick Display



WLAN-FÄHIG

Integrierte WLAN-Verbindung für einen einfachen Arbeitsablauf



4 ÖL-/UV-ANSCHLÜSSE

Es können verschiedene Ölarten verwendet werden, ohne die Flaschen auszutauschen



Bitte bestellen Sie das ASC-Gerät und das Anschlusskit Ihrer Wahl (Sie können Ihrem Gerät nur eines der Kältemittel zuweisen).



LOW EMISSION

Es gelangt praktisch kein Kältemittel in die Umwelt



WLAN-FÄHIG

Integrierte WLAN-Verbindung für einen einfachen Arbeitsablauf



4 ÖL-/UV-ANSCHLÜSSE

Es können verschiedene Ölarten verwendet werden, ohne die Flaschen auszutauschen



Bitte bestellen Sie das ASC-Gerät und das Anschlusskit Ihrer Wahl (Sie können Ihrem Gerät nur eines der Kältemittel zuweisen).

WÄHLEN SIE DAS ANSCHLUSSKIT (ANWENDUNG VON R134a, R1234yf, R513A ODER R456A).

R134a R513A/R456A

Jedes Set enthält Servicekuppler, Öl-/UV-Testflaschen, eine Schutzhaube und die erforderlichen Adapter.
Bitte wählen Sie die gewünschte Schlauchlänge.

Anschlusskit **3 m** Art. Nr. 8885500019
 Anschlusskit **5 m** Art. Nr. 8885500020
 Anschlusskit **8 m** Art. Nr. 8885500021

R1234yf

Jedes Set enthält Servicekuppler, Öl-/UV-Testflaschen, eine Schutzhaube und die erforderlichen Adapter.
Bitte wählen Sie die gewünschte Schlauchlänge.

Anschlusskit **3 m** Art. Nr. 8885500022
 Anschlusskit **5 m** Art. Nr. 8885500023
 Anschlusskit **8 m** Art. Nr. 8885500024

R134a R513A/R456A

Bus-Anwendung mit POE-Öl
 Anschlusskit **8 m** inkl. Servicekuppler, POE-Öl, Schutzhaube und den erforderlichen Adaptern.

Art. Nr. 8885500025

WÄHLEN SIE DAS ANSCHLUSSKIT (ANWENDUNG VON R134a, R1234yf, R513A ODER R456A).

R134a R513A/R456A

Jedes Set enthält Servicekuppler, Öl-/UV-Testflaschen, eine Schutzhaube und die erforderlichen Adapter.
Bitte wählen Sie die gewünschte Schlauchlänge.

Anschlusskit **3 m** Art. Nr. 8885500019
 Anschlusskit **5 m** Art. Nr. 8885500020
 Anschlusskit **8 m** Art. Nr. 8885500021

R1234yf

Jedes Set enthält Servicekuppler, Öl-/UV-Testflaschen, eine Schutzhaube und die erforderlichen Adapter.
Bitte wählen Sie die gewünschte Schlauchlänge.

Anschlusskit **3 m** Art. Nr. 8885500022
 Anschlusskit **5 m** Art. Nr. 8885500023
 Anschlusskit **8 m** Art. Nr. 8885500024

R134a R513A/R456A

Bus-Anwendung mit POE-Öl
 Anschlusskit **8 m** inkl. Servicekuppler, POE-Öl, Schutzhaube und den erforderlichen Adaptern.

Art. Nr. 8885500025

ASC 7.4

VOLLAUTOMATISCH, GROSSES VOLUMEN KLIMASERVICEGERÄT

- Füllzylinderspeicher: 28 kg
- Vakuumpumpenleistung: 192 l/Std.
- Integriertes WLAN
- Patentiertes Lagersystem für Frischöl und UV-Additive
- Vier Öl-/UV-Anschlüsse, Genauigkeit +/- 1 g
- Genauigkeit des Altölablasses +/- 1 g
- Integrierte Füllmengendatenbank
- Schwenkbares 10-Zoll-LCD-Display
- Beheizter Füllzylinder für Schnellbefüllung: Aufheizen auch während des Nachfüll- und Vakuumprozesses möglich
- Spezielle, 8-fach gelagerte Wiegetechnik
- Spezielle Klimaanlagepülfunktion
- Spezielles Hybrid-Spülprogramm
- 500 ml Altölbehälter ermöglicht größere Wechselintervalle
- Drei USB-Anschlüsse
- Zertifiziert für vier Kältemittel
- Filterleistung für 150 kg Kältemittel
- Integrierte Hochleistungs-Flüssigkeitspumpe zum Befüllen großer Kältemittelmengen und/oder für spezielle Anwendungen von Serviceanschlüssen in großen Höhen

ASC 7.4	Art.- Nr. 9103303118
Einweisungspauschale	Art.- Nr. 8889900001
Adapter für 1/4" HD Einwegflaschen	Art.- Nr. 8885400035

Optional:	
Thermodrucker	Art.- Nr. 8885200327
Externes Drucktest-Kit ASC S7k	Art.- Nr. 8885200334
Externer Gasanalysator SAE, R134a	Art.- Nr. 8885200330
Externer Gasanalysator SAE, R1234yf	Art.- Nr. 8885200331



ASC 7.4 LE

VOLLAUTOMATISCHES LOW EMISSION KLIMASERVICEGERÄT, GROSSES VOLUMEN

- Recyclingrate 99,99 %
- Füllzylinderspeicher: 28 kg
- Vakuumpumpenleistung: 192 l/Std.
- Integriertes WLAN
- Patentiertes Lagersystem für Frischöl und UV-Additive
- Recycling des Kältemittels sowie Öl- und Additiv-Management vollautomatisch
- Vier Öl-/UV-Anschlüsse, Genauigkeit +/- 1 g
- Genauigkeit des Altölablasses +/- 1 g
- Automatische Einfüllung des Lecksuchadditives
- Integrierte Füllmengendatenbank
- Schwenkbares 10-Zoll-LCD-Display
- Beheizter Füllzylinder für Schnellbefüllung: Aufheizen auch während des Nachfüll- und Vakuumprozesses möglich
- Spezielle, 8-fach gelagerte Wiegetechnik
- Hermetisch geschlossener Altölbehälter für das Low Emission-Konzept
- Drei USB-Anschlüsse
- Zertifiziert für vier Kältemittel
- Filterleistung für 150 kg Kältemittel
- Integrierte Hochleistungs-Flüssigkeitspumpe zum Befüllen großer Kältemittelmengen und/oder für spezielle Anwendungen von Serviceanschlüssen in großen Höhen

ASC 7.4 LE	Art.- Nr. 9103303119
Einweisungspauschale	Art.- Nr. 8889900001
Adapter für 1/4" HD Einwegflaschen	Art.- Nr. 8885400035

Optional:	
Thermodrucker	Art.- Nr. 8885200327
Externes Drucktest-Kit ASC S7k	Art.- Nr. 8885200334
Externer Gasanalysator SAE, R134a	Art.- Nr. 8885200330
Externer Gasanalysator SAE, R1234yf	Art.- Nr. 8885200331



GROSSES VOLUMEN

Für Busse, Züge, Hubschrauber und kundenspezifische Anwendungen



WLAN-FÄHIG

Integrierte WLAN-Verbindung für einen einfachen Arbeitsablauf



10-ZOLL-LCD-DISPLAY

Schwenkbares Alles-im-Blick Display



Bitte bestellen Sie das ASC-Gerät und das Anschlusskit Ihrer Wahl (Sie können Ihrem Gerät nur eines der Kältemittel zuweisen).



LOW EMISSION

Es gelangt praktisch kein Kältemittel in die Umwelt



WLAN-FÄHIG

Integrierte WLAN-Verbindung für einen einfachen Arbeitsablauf



GROSSES VOLUMEN

Für Busse, Züge, Hubschrauber und kundenspezifische Anwendungen



Bitte bestellen Sie das ASC-Gerät und das Anschlusskit Ihrer Wahl (Sie können Ihrem Gerät nur eines der Kältemittel zuweisen).

WÄHLEN SIE DAS ANSCHLUSSKIT (ANWENDUNG VON R134a, R1234yf, R513A ODER R456A).

R134a R513A/R456A

Jedes Set enthält Servicekuppler, Öl-/UV-Testflaschen, eine Schutzhaube und die erforderlichen Adapter.
Bitte wählen Sie die gewünschte Schlauchlänge.

Anschlusskit 3 m	Art. Nr. 8885500019
Anschlusskit 5 m	Art. Nr. 8885500020
Anschlusskit 8 m	Art. Nr. 8885500021

R1234yf

Jedes Set enthält Servicekuppler, Öl-/UV-Testflaschen, eine Schutzhaube und die erforderlichen Adapter.
Bitte wählen Sie die gewünschte Schlauchlänge.

Anschlusskit 3 m	Art. Nr. 8885500022
Anschlusskit 5 m	Art. Nr. 8885500023
Anschlusskit 8 m	Art. Nr. 8885500024

R134a R513A/R456A

Bus-Anwendung mit POE-Öl
Anschlusskit **8 m** inkl. Servicekuppler, POE-Öl, Schutzhaube und den erforderlichen Adaptern.

Art. Nr. 8885500025

WÄHLEN SIE DAS ANSCHLUSSKIT (ANWENDUNG VON R134a, R1234yf, R513A ODER R456A).

R134a R513A/R456A

Jedes Set enthält Servicekuppler, Öl-/UV-Testflaschen, eine Schutzhaube und die erforderlichen Adapter.
Bitte wählen Sie die gewünschte Schlauchlänge.

Anschlusskit 3 m	Art. Nr. 8885500019
Anschlusskit 5 m	Art. Nr. 8885500020
Anschlusskit 8 m	Art. Nr. 8885500021

R1234yf

Jedes Set enthält Servicekuppler, Öl-/UV-Testflaschen, eine Schutzhaube und die erforderlichen Adapter.
Bitte wählen Sie die gewünschte Schlauchlänge.

Anschlusskit 3 m	Art. Nr. 8885500022
Anschlusskit 5 m	Art. Nr. 8885500023
Anschlusskit 8 m	Art. Nr. 8885500024

R134a R513A/R456A

Bus-Anwendung mit POE-Öl
Anschlusskit **8 m** inkl. Servicekuppler, POE-Öl, Schutzhaube und den erforderlichen Adaptern.

Art. Nr. 8885500025

ASC-Funktionen	ASC 7.3	ASC 7.3 LE	ASC 7.4	ASC 7.4 LE
Artikel-Nr.	9103303116	9103303117	9103303118	9103303119
Stromversorgung 220/240 V – 50/60 Hz	●		●	
Abmessungen B x H x T (mm)	560 x 1350 x 700		560 x 1350 x 700	
Gewicht (kg)	100	102	110	110
Geeignet für Kältemittel	R134a, R513A, R456A oder R1234yf (je nach Anschlusskit)		R134a, R513A, R456A oder R1234yf (je nach Anschlusskit)	
Reinheitsgrad des zurückgewonnenen Kältemittels gemäß SAE J 2099	●		●	
Absaugmenge des Kältemittels (kg/h)	30		30	
Recyclingrate Kältemittel	min. 97 %	Nahezu 100 %	min. 97 %	Nahezu 100 %
Vakuumpumpenleistung	5 Autos/Std.		192 l/Std.	
Leistung des hermetischen Kompressors (KW)	0,32		0,32	
Trockenfilterkapazität (kg)	150		150	
WLAN	WLAN-fähig (integriert)		WLAN-fähig (integriert)	
Benutzerfreundlichkeit	Steuertasten		Steuertasten	
Prozesssteuerung	Prozessstatusleiste		Prozessstatusleiste	
Anzeige und Manometer	Digital		Digital	
Drucker	Optionales Zubehör: 8885200327		Optionales Zubehör: 8885200327	
Kältemittelbefüllung	Automatisch		Automatisch	
Aufladezylinder (kg)	16		28	
Prozesse				
Kältemittelanalyse	Optionales externes Gasanalysegerät R134a: 8885200330 Gasanalysegerät R1234yf: 8885200331			
Evakuieren	Automatisch		Automatisch	
Vakuumpfung (Leckdiagnose)	Automatisch		Automatisch	
Absaugen/Recyceln	Automatisch		Automatisch	
Ablassen nicht kondensierbarer Gase	Automatisch/Elektronisch		Automatisch/Elektronisch	
Altöl ablassen, Evakuierung, Vakuumcheck	Automatisch		Automatisch	
Einfüllung des Lecksuchadditives	Automatisch		Automatisch	
Einfüllen von Klimaanlageöl und Kältemittel	Automatisch		Automatisch	
Hoch-/Niederdruck-Anzeige über	Digitales Manometer		Digitales Manometer	
Eingabe der Evakuierzeit möglich	●		●	
USB-Anschluss für Software- und Datenbankupdates	3		3	
Obligatorisches Zubehör (auszuwählen)				
Anschlusskit 3 m	R134a, R456A, R513A: 8885500019 R1234yf: 8885500022			
Anschlusskit 5 m	R134a, R456A, R513A: 8885500020 R1234yf: 8885500023			
Anschlusskit 8 m	R134a, R456A, R513A: 8885500021 R1234yf: 8885500024			
Anschlusskit 8 m, POE-Öl, für Busanwendung	R134a, R456A, R513A: 8885500025 R1234yf: auf Anfrage			
Zubehör/Ersatzteile				
Universalspülbehälter	R134a: 8885200088 R1234yf: 8885200272		R134a: 8885200088 R1234yf: 8885200272	
Schutzabdeckung	R134a: 8885200328; R1234yf: 8885200329			
Heizband, 60 x 350 mm (für Tank Ø 13 cm–18 cm)	–		8885300260	
Heizband, 75 x 480 mm (für Tank Ø 13 cm–25 cm)	–		8885300261	
Heizband, 130 x 300 mm (für Tank Ø 13 cm–18 cm)	–		8885300262	
Anschlusskit für Busanwendungen	–		8885400290	
Serviceschnellkupplung, HD	R134a: 8885400027 R1234yf: 8885400370			
Serviceschnellkupplung, ND	R134a: 8885400026 R1234yf: 8885400369			
Druckerpapier	Wenn der Drucker installiert ist 4445900515			
Altölfflasche	4440600033	4440600131; 4443300097	4440600033	4440600131; 4443300097
Vakuumpumpenöl	8887200018, 8887200081			
Austausch-Filter	4440400012		4440400012	
Füllschlauch HD	Teil des Anschlusskit		Teil des Anschlusskit	
Füllschläuche ND	Teil des Anschlusskit		Teil des Anschlusskit	

ASC 6100 G	ASC 5500 G RPA 2020
9103303104	9103301896
●	●
600 x 1040 x 600	560 x 1300 x 650
90	110
R134a, R513A, R456A oder R1234yf (je nach Anschlusskit)	R1234yf (betriebsbereit inkl. 3 m Schläuche)
●	●
30	30
min. 95 %	Nahezu 100 %
4 Autos/Std.	5 Autos/Std.
0,32	0,32
150	150
Optional über WLAN-Kit: 8885200311	Optional über WLAN-Kit: 8885200311
Steuertasten	Steuertasten
3-LED-Betriebsanzeige	4-LED-Betriebsanzeige
Analog	Analog
–	integrierte
Automatisch	Automatisch
10	16
–	Integriert (R1234yf Anwendung)
Automatisch	Automatisch
Automatisch	Automatisch
Automatisch	Automatisch
Automatisch/Elektronisch	Automatisch/Elektronisch
Automatisch	Automatisch
Automatisch	Automatisch
Automatisch	Automatisch
Manometer	Manometer
●	●
1	1
R134a, R456A, R513A: 8885500008 R1234yf: 8885500011	inklusive 3 m Schlauch, Öl, UV und Kupplung
R134a, R456A, R513A: 8885500009 R1234yf: 8885500012	–
R134a, R456A, R513A: 8885500010 R1234yf: 8885500013	–
R134a, R456A, R513A: 8885500014 R1234yf: auf Anfrage	–
–	8885200272
4445900081	4445900081
–	–
–	–
–	–
–	–
R134a: 8885400027 R1234yf: 8885400370	8885400164
R134a: 8885400026 R1234yf: 8885400369	8885400163
–	4445900515
4440600249	4440600131; 4443300097
8887200018, 8887200081	8887200018, 8887200081
R134a: 4440400009 R1234yf: 4445900221	4445900221
Teil des Anschlusskit	4440600175
Teil des Anschlusskit	4440600176

WAECO Germany WSE GmbH
Hollefeldstraße 63
48282 Emsdetten



info@waeco.com
waeco.com

CEMEA

GERMANY & AUSTRIA

Tel +49 (0) 2572 879-0
sales.de@waeco.com

BELGIUM

Tel +32 2 3598040
sales.be@waeco.com

NETHERLANDS

Tel +31 76 5029000
sales.nl@waeco.com

UNITED ARAB EMIRATES

Tel +971 4 883 3858
sales.de@waeco.com

NORTHERN EUROPE

NORWAY

Tel +47 33428450
sales.no@waeco.com

SWEDEN

Tel +46 31 7341100
sales.se@waeco.com

DENMARK

Tel +45 75585966
sales.dk@waeco.com

FINLAND

Tel +358 20 7413220
sales.fi@waeco.com

SOUTH EUROPE

ITALY

Tel +39 0543 754901
sales.it@waeco.com

SPAIN

Tel +34 91 833 6089
sales.es@waeco.com

PORTUGAL

Tel +351 219 244 173
sales.pt@waeco.com

FRANCE

Tel +33 3 44 63 35 00
sales.fr@waeco.com

EASTERN EUROPE

HUNGARY

Tel +36 1 468 4400
sales.pl@waeco.com

SLOVAKIA

Tel +421 2 45 529 680
sales.pl@waeco.com

POLAND & CZECH REPUBLIC

Tel +48 22 414 3200
sales.pl@waeco.com

ROMANIA

Tel +48 22 414 3200
sales.pl@waeco.com

UNITED KINGDOM

UNITED KINGDOM

Tel +44 344 626 0133
sales.uk@waeco.com

**BEI ANFRAGEN AUS ANDEREN REGIONEN UND BEI LÄNDERÜBERGREIFENDEN ANFRAGEN
WENDEN SIE SICH BITTE AN: INFO@WAECO.COM**