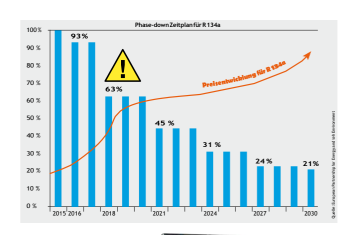




ASC 2500 G LOW EMISSION PERFEKT ALS DIAGNOSEGERÄT

LOW EMISSION SERVICE KONZEPT - UMWELTSCHONEND UND PROFITABEL

Umweltfreundliche Technik für den Umgang mit R 134a: Mit den Geräten der Baureihe ASC Low Emission wird das Kältemittel beim Klimaservice zu nahezu 100 % zurückgewonnen. Wie das gelingt? Kältemittelverluste entstehen überwiegend durch das Austreiben des Kältemaschinenöls aus dem Altölbehälter. Bei ASC Low Emission Geräten ist dieser druckdicht ausgelegt. Zudem wird das beim Austreiben des Altöls entweichende Kältemittel im Altölbehälter aufgefangen, abgesaugt und dem Kältemitteltank zugeführt. Ergebnis: eine Verlustrate von fast 0 %! Diese Detailgenauigkeit bei der Ermittlung der abgesaugten Kältemittelmenge ermöglicht auch Rückschlüsse über die Dichtigkeit der Klimaanlage (Diagnosetool).



ASC 2500 G LOW EMISSION



Individueller Benutzercode

Um die unberechtigte Nutzung von WAECO Klimaservicegeräten auszuschließen, sind bis zu 10 Benutzernamen in Verbindung mit individuellen PIN-Codes möglich.



Low Emission-Konzept

Es entweicht praktisch kein Kältemittel in die Umwelt. Die präzise Bestimmung des zurückgewonnenen Kältemittels im Wiegeprozess hilft unnötige Fehlersuche zu vermeiden.



SCHNELL, SPARSAM, UMWELTSCHONEND





ECŐ ecologically friendly

Weitere technische Details erhalten Sie unter airconservice.ch





ASC 2500 G LOW EMISSION

UND ZUBEHÖR FÜR R 134A

PRODUKT	ARTNR.	UVP in CHF	ANZAHL
ASC 2500 G Low Emission	9103301871	5250,-	
Einweisungspauschale, Lieferung	8889900001	350,-	
Option / Zubehör			
Hybrid Spülkit (optional)	8885200270	290,-	
R 134a Kältemittel, 12 kg Inhalt, Mehrwegflasche	8887100007	auf Anfrage	
TRACER® UV-Additiv (im patentierten Behälter), 500 ml	TP-3820-500	195,-	
Mini-Identifier, R 134a	8885100135	1695,-	
LED Blaulicht-UV-Lecksuchlampe	TP-8690X	260,-	

Alle Preise verstehen sich in CHF / Stück, exkl. MwSt. / exkl. VRG

 $\label{lem:mass} \begin{tabular}{ll} \textbf{Im Lieferumfang enthalten:} PAG Frischölflasche ISO 46 (500ml), PAG Frischölflasche ISO 100 (500 ml) und TRACER® UV-Additiv für ca 10 Anwendungen. \end{tabular}$