

# Klimacheck & -service

KUNDENNAME	AUFTRAGSNUMMER	DATUM
KENNZEICHEN	AU/ HU	KILOMETERSTAND

**Bearbeitungsschlüssel:** O nicht in Ordnung  behoben X in Ordnung - nicht anwendbar

Fahrzeugprüfung in ICM Datenbank (Bereich Ausgaben - Technische)	
Schutzvorrichtungen Fahrzeug anbringen: Sitzbezug, Lenkradschoner, Schalthebelschutz, Teppichschutz	

## Funktions-Check

Fehlerspeicher auslesen											
Sichtprüfung (Befestigung und Beschädigungen)											
<input type="checkbox"/> Kondensator <input type="checkbox"/> Klimaleitung <input type="checkbox"/> Kompressor <input type="checkbox"/> Kondensatablauf <input type="checkbox"/> Rillenriemen <input type="checkbox"/> Reinluftfilter <input type="checkbox"/> Trockner											
Funktionskontrolle von:											
<input type="checkbox"/> Kompressorkupplung <input type="checkbox"/> Kondensatorlüfter <input type="checkbox"/> Luftvertei- / Umluftsystem <input type="checkbox"/> Bedieneinheit/elemente											
Kontrolle Temperatur Gebläseaustritt _____ °C											
	<table border="1"> <tr> <td>Umgebung</td> <td>20°C</td> <td>25°C</td> <td>30°C</td> <td>35°C</td> </tr> <tr> <td>Mitteldüse</td> <td>6 – 8°C</td> <td>7 – 10°C</td> <td>8 – 12°C</td> <td>10 – 14°C</td> </tr> </table>	Umgebung	20°C	25°C	30°C	35°C	Mitteldüse	6 – 8°C	7 – 10°C	8 – 12°C	10 – 14°C
Umgebung	20°C	25°C	30°C	35°C							
Mitteldüse	6 – 8°C	7 – 10°C	8 – 12°C	10 – 14°C							

## Erneuern Kältemittel inkl. Dichtigkeitskontrolle

Ruhedruckprüfung	_____ ND	_____ HD	
Die Hochdruck- / und der Niederdruck-Seite sollte annähern gleich sein und bei 20°C ca. bei 5 bar liegen.			
Erneuern Kältemittel	Norm	Menge	
Absaugen des Kältemittels	_____	_____	Gramm
Dichtigkeitskontrolle	_____	_____	Minuten
Auffüllen Klima-öl	_____	_____	ml
Auffüllen UV-Kontrastmittel	_____	_____	ml
Auffüllen des Kältemittels	_____	_____	Gramm
Betriebsdruckprüfung	_____ ND	_____ HD	
bei 2000 – 2500 min <sup>-1</sup> prüfen: ND: 0,5 – 3,0 bar HD: 6,0 – 25,0 bar bei geregelten Kompressoren: ND: ca. 2 bar, konstant			
Lecksuche UV			
Aufkleber Klimaservice anbringen			

## Reinluft-/Geruchsfilter wechseln

Austausch von Reinluftfilter	
------------------------------	--

## Klima-Desinfektion

Klima-Desinfektion durchführen	
--------------------------------	--

Allgemeine Sauberkeit des Fahrzeuges	
--------------------------------------	--