

Klant/bestelnummer: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_  
 Registratienummer/voertuig: \_\_\_\_\_  
 Kilometerstand: \_\_\_\_\_



# CHECKLIST

## Airconditioning/verwarming/ventilatie/koelsysteem

**Systeemtype:**         
 R134a R1234yf R744 (CO<sub>2</sub>) Andere Voorste verdampers Achterste verdampers Elektr. compressor

**Koudemiddelanalyse:** R134a:  % R1234yf:  % R744:  % Andere:  % Lucht:  % HC:  %

**Drukwaarden:** Hogedrukszijde:  bar Lagedrukszijde:  bar bij:  rpm<sup>-1</sup>

**Temperatuur:** Buitentemperatuur:  °C Uitstroomtemperatuur:  °C

**Hoeveelheid koudemiddel:** afgezogen:  g bijgevoerd:  g **Koudemiddelolie:** afgezogen:  g bijgevoerd:  g Olietype:

Onderdeel	i. o.	n. i. o.	c./h.
1. Uitlezen foutgeheugen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Controleapparatuur/bedieningselementen			
Schakelaar/bedieningspaneel	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Werking ventilatormotor	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Binnentemp.-sensor (automatische airconditioning)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Werking luchtverdeling/recirculatielucht	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Interieurfilter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Temperatuur bij luchtuitlaatopeningen (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Geurontwikkeling	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Aandrijfriem			
Toestand/geluid	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Spanning	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Riemschanter			
Spanrol	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lager	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Geluid	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Werking	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. Riemschijven, omkeer- en geleiderrollen			
Afstelling/afstand	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Geluid/toestand	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Dynamovrijloop en torsietrillingsdemper (indien aanwezig)			
Toestand	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Geluid	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Werking	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8. Compressoronderdelen			
Magnetische koppeling (indien aanwezig)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Riemschijf/lager	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Belastingbegrenzing/riemaandrijf-beveiliging (indien aanwezig)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Overdrukviligheidsklep	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elektrische aansluitingen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dichtheid	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9. Filter-droger/accumulator			
Dichtheid	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aansluitingen/verbindingen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bevestiging	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10. Drukschakelaar/druksensor			
Dichtheid	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Werking	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elektrische aansluitingen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11. Condensor			
Dichtheid	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bevestiging	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reinheid/schade	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Onderdeel	i. o.	n. i. o.	c./h.
12. Slangen en leidingen			
Dichtheid	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aansluitingen/verbindingen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Schuurplekken	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bevestiging	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13. Doppen/kleppen voor dienst aansluiting	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14. Radiator/condensorventilator			
Lucht kanaal/ventilatoromhulsel	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bevestiging	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Werking	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Geluidsontwikkeling	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elektrische aansluitingen/relais	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lagerspeling	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Visco®-ventilator	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15. Radiator			
Dichtheid	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bevestiging	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reinheid/schade	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Slangen en klemmen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Luchtkanalen/bekleding	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16. Koudemiddel-expansievat en -deksel	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17. Koudemiddel			
Zuiverheid	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Antivries (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18. Thermostaat			
Openingstemperatuur	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
19. Koudemiddepomp			
Dichtheid	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Geluidsontwikkeling	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20. Verwarmingslangen en -klemmen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
21. Verwarmingsklep	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
22. Sensoren			
Elektrische aansluitingen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Werking	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
23. Verdampers			
Dichtheid	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Verbindingen/aansluitingen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Condensafvoer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
24. Expansieklep/smoorklep			
Dichtheid	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aansluitingen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Opmerkingen:

Voertuig getest: