

Client / nr. comandă: \_\_\_\_\_  
 Data: \_\_\_\_\_  
 Nr. înmatriculare / autovehicul: \_\_\_\_\_  
 Kilometraj: \_\_\_\_\_



# LISTĂ DE VERIFICĂRI

Climatizare / încălzire / ventilație / sistem de răcire

**Tip sistem:**         
 R134a R1234yf R744 (CO<sub>2</sub>) Altele Vaporizator față Vaporizator spate Compresor electric

**Analiză agent frigorific:** R134a:  % R1234yf:  % R744:  % Altele:  % Aer:  % HC:  %

**Valori presiune:** Partea de înaltă presiune:  bar Partea de joasă presiune:  bar Ia:  rot/min

**Temperatură:** Temperatură externă:  °C Temperatură de purjare:  °C

**Cantitate de agent frigorific:** aspirat:  g completat:  g **Ulei refrigerant:** aspirat:  g completat:  g Tip ulei:

Componentă	OK	NOK	cor./rep.
1. Citire memorie de erori	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Instrumente de control / elemente de operare			
Întrerupător / unitate de operare	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funcționare motor suflantă	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Senzor temp. habitacul (automatiz. A/C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Distribuție aer / funcție recirculare aer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Filtru de habitacul	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Temperatura la duzele de ventilație (°C)			
Degajare miros	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Cureau de transmisie			
Stare / zgomote	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tensiune	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Întinzător cureau			
Rolă întindere	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lagăr	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zgomote	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funcționare	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. Roți de cureau, role de inversare a direcției și de ghidare			
Ajustare / distanță	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zgomote / stare	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Fieele alternator cu cuplaj insens și amortizor de vibrații torsionale (dacă există)			
Stare	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zgomote	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funcționare	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8. Componente compresor			
Cuplaj magnetic (dacă există)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Roată de cureau / lagăr	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Siguranță la suprasolicitare / siguranță transmisie prin cureau (dacă există)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Supapă de siguranță la suprapresiune	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Conexiuni electrice	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etanșeitate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9. Filtru uscător / acumulator			
Etanșeitate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Racorduri / conexiuni	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fixare	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10. Presostat / senzor de presiune			
Etanșeitate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funcționare	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
conexiuni electrice	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11. Condensator			
Etanșeitate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fixare	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Curățenie / deteriorări	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Observații:

Componentă	OK	NOK	cor./rep.
12. Furtunuri și conducte			
Etanșeitate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Racorduri / conexiuni	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Locuri de uzură prin frecare	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fixare	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13. Capace de racord / ventile pentru întreținere	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14. Ventilator radiator / condensator			
Canal de ghidare a aerului / mască ventilator	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fixare	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funcționare	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emisie de zgomot	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
conexiuni electrice / rele	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Joc lagăr	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ventilator Visco®	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15. Răcitoare agent de răcire			
Etanșeitate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fixare	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Curățenie / deteriorări	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Furtunuri și coliere	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Canal de ghidare a aerului / mască	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16. Vas de expansiune agent de răcire / capac	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17. Agent de răcire			
Curățenie	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Protecție anti-îngheț (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18. Termostat			
Temperatură de deschidere	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
19. Pompă agent de răcire			
Etanșeitate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emisie de zgomot	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20. Furtunuri de încălzire și coliere	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
21. Supapă sistem de încălzire	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
22. Sensori			
conexiuni electrice	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funcționare	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
23. Vaporizator			
Etanșeitate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Conexiuni / racorduri	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Scurgere apă de condens	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
24. Ventil de destindere / ventil de strangulare			
Etanșeitate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Racorduri	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Autovehicul verificat:

OK = în regulă | NOK = în neregulă | cor./rep. = corectat/reparat

