

Client / nr. comandă: _____
 Data: _____
 Nr. înmatriculare / autovehicul: _____
 Kilometraj: _____



LISTĂ DE VERIFICĂRI

Climatizare / încălzire / ventilație / sistem de răcire

Tip sistem:
 R134a R1234yf R744 (CO₂) 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			
Întreprător / 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. Cureaua 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 curea			
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 curea, 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 curea / lagăr	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Siguranță la suprasolicitare / siguranță transmisie prin curea (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. Senzori			
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

