

Клиент/Поръчка № _____
 Дата: _____
 Рег. номер/Превозно средство: _____
 Километраж: _____



КОНТРОЛЕН СПИСЪК

Климатизация/Отопление/Вентилация/Охладителна система

Тип система:
 R134a R1234yf R744 (CO₂) Други Преден изпарител Заден изпарител Ел. компресор

Анализ на хладилния агент: R134a: % R1234yf: % R744: % Други: % Въздух: % HC: %

Стойности на налягането: Страна с високо налягане: bar Страна с ниско налягане: bar при: min⁻¹

Температура: Външна температура: °C Температура на изпускане: °C

Количество хладилен агент: изсмукано: g напълнено: g **Масло с хладилен агент:** изсмукано: g напълнено: g Тип масло:

Компонент	OK	не OK	к./р.
1. Прочитане на паметта за неизправности	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Инструменти за контрол/Елементи за управление			
Прекъсвач/Панел за управление	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Функциониране двигател на вентилатора	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Датчик за темп. в купето (автоматичен климатик)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Разпределение на въздуха/Функция за рецикулация на въздуха	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Въздушен филтър на купето	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Температура при вентилационните отвори (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Образуване на мирис	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Задвижващ ремък			
Състояние/Шумове	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Обтягане	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Ремъчен обтегач			
Обтяжна ролка	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Лагер	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Шумове	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Функциониране	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. Ремъчни шайби, направляващи и водещи ролки			
Регулиране/Разстояние	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Шумове/Състояние	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Свободен ход на генератора и гасител на усукващите трептения (ако има такъв)			
Състояние	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Шумове	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Функциониране	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8. Компресор компоненти			
Магнитен съединител (ако има такъв)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ремъчна шайба/Лагери	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Предпазител срещу претоварване/на ремъчното задвижване (ако има такъв)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Предпазен вентил за защита срещу превишено налягане	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Електрически съединения	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Херметичност	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9. Филтър-дехидратор/Акумулатор			
Херметичност	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Връзки/Съединения	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Закрепване	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10. Пневматичен прекъсвач/Датчик за налягане			
Херметичност	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Функциониране	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Електрически съединения	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11. Кондензатор			
Херметичност	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Закрепване	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Чистота/Повреди	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Компонент	OK	не OK	к./р.
12. Маркучи и тръбопроводи			
Херметичност	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Връзки/Съединения	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Места с износване	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Закрепване	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13. Сервизни съединителни капачки/вентили	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14. Вентилатор на радиатора/кондензатора			
Въздухопровод/Капак на вентилатора	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Закрепване	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Функциониране	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Образуване на шум	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Електрически съединения/Релета	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Лагерна хлабина	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Вентилатор Visco®	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15. Охлаждащ вентилатор за охлаждащата течност			
Херметичност	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Закрепване	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Чистота/Повреди	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Маркучи и скоби	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Въздухопровод/Капак	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16. Изравнителен резервоар/Капак за охлаждащата течност	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17. Охлаждаща течност			
Чистота	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Защита от замръзване (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18. Термостат			
Температура на отваряне	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
19. Помпа за охлаждаща течност			
Херметичност	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Образуване на шум	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20. Маркучи и скоби на отоплението	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
21. Вентил на отоплението	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
22. Сензори			
Електрически съединения	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Функциониране	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
23. Изпарител			
Херметичност	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Съединения/Връзки	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Отвеждаща тръба за конденз	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
24. Разширителен/Дроселен клапан			
Херметичност	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Връзки	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Забележки:

Проверено превозно средство: