

Müşteri / Sipariş no.: _____
Tarih: _____
Plaka / Araç: _____
km durumu: _____



KONTROL LİSTESİ

Klima / Kalorifer / Havalandırma / Soğutma sistemi

Sistem tipi:
R134a R1234yf R744 (CO₂) Diğer Ön evaporatör Arka evaporatör Elektr. kompresör

Soğutucu madde analizi:
R134a: % R1234yf: % R744: % Diğer: % Hava: % HC: %

Basınç değerleri: Yüksek basınç tarafı: bar Düşük basınç tarafı: bar Devir sayısı: dev./dak.

Sıcaklık: Dış sıcaklık: °C Üfleme sıcaklığı: °C

Soğutucu madde miktarı: emilen: g doldurulan: g **Soğutucu madde yağı:** emilen: g doldurulan: g Yağ tipi:

Bileşenler	tm.	tm.d.	d./o.
1. Anza belleğini okuyun	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Kontrol elemanları / Kumanda elemanları Şalter / Kumanda ünitesi Fan motoru fonksiyonu Kabin sıcaklık sensörü (Otomatik klima) Hava dağıtım / Devridaim işlevi Kabin filtresi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Hava çıkış ağzlarındaki sıcaklık (°C) Koku oluşumu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Tahrik kayışları Durum / Sesler Voltaj	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Kayış gerdirici Gergi kasnağı Yatak Gürültü İşlev	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. Kayış kasnakları, avara ve kılavuz kasnakları Ayarlama / Mesafe Gürültü / Durum	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Alternatörün serbest dönüşü ve burulma titreşimi söndürme (varsa) Durum Gürültü İşlev	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8. Kompresör bileşenleri Manyetik kavrama (varsa) Kayış kasnağı / Yatak Aşırı yük/kayıpla tahrik emniyeti (varsa) Aşırı basınç emniyet valfi Elektrik bağlantıları Sızdırmazlık	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9. Filtre kurutucu / Akümülatör Sızdırmazlık Bağlantılar / Birleşimler Sabitleme	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10. Basınç şalteri / Basınç sensörü Sızdırmazlık İşlev Elektrik bağlantıları	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11. Kondansatör Sızdırmazlık Sabitleme Temizlik / Hasarlar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bileşenler	tm.	tm.d.	d./o.
12. Hortumlar ve borular Sızdırmazlık Bağlantılar / Birleşimler Aşınma noktaları Sabitleme	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13. Servis bağlantı kapakları/supapları	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14. Radyatör/kondansatör fanı Hava kanalı / Fan mahfazası Sabitleme İşlev Gürültü oluşumu Elektrik bağlantıları / Röleler Yatak boşluğu Visco® fan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15. Radyatör Sızdırmazlık Sabitleme Temizlik / Hasarlar Hortumlar ve kelepçeleri Hava kanalı / Mahfaza	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16. Soğutma sıvısı genişleme haznesi/kapağı	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17. Soğutma sıvısı Temizlik Antifriz (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18. Termostat Termostat açma sıcaklığı	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
19. Soğutma sıvısı pompası Sızdırmazlık Gürültü oluşumu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20. Kalorifer hortumları ve kelepçeleri	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
21. Kalorifer valfi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
22. Sensörler Elektrik bağlantıları İşlev	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
23. Evaporatör Sızdırmazlık Birleşimler / Bağlantılar Yoğuşma suyu tahliyesi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
24. Genişleme valfi / Kısma valfi Sızdırmazlık Bağlantılar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Notlar:

Araç kontrol edildi:

tm. = tamam | tm.d. = tamam değil | d./o. = düzeltildi/onarıldı

