

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



KONTROL LİSTESİ

Klima / Kaldırıcı / Havalandırma / Soğutma sistemi

Sistem tipi:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	R134a	R1234yf	R744 (CO ₂)	Diğer	Ön evaporatör	Arka evaporatör	Elektr. kompresör
Soğutucu madde analizi:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	R134a: %	R1234yf: %	R744: %	Diğer: %	Hava: %	HC: %	
Basınç değerleri:	Yüksek basınç tarafı: <input type="text"/> bar		Düşük basınç tarafı: <input type="text"/> bar		Devir sayısı: <input type="text"/>		Dev./dk. <input type="text"/>
Sıcaklık:	Dış sıcaklık: <input type="text"/> °C			Üfleme sıcaklığı: <input type="text"/> °C			
Soğutucu madde miktarı:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Soğutucu madde yağı:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	çekilen: g	doldurulan: g		çekilen: g	doldurulan: g	Yağ tipi: <input type="text"/>	

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

Bileşenler	tm.	tm.d.	d./o.
12. Hortumlar ve borular			
Sızdırmazlık	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bağlantılar/Birleşimler	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aşınma noktaları	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sabitlenme	<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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sabitlenme	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
İşlev	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ses oluşumu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elektrik bağlantıları/Röleler	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Yatak boşluğu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Visco® fan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15. Radyatör			
Sızdırmazlık	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sabitlenme	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Temizlik/Hasarlar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hortumlar ve kelepçeler	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ses oluşumu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20. Kaldırıcı hortumları ve kelepçeleri	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
21. Kaldırıcı valfi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
22. Sensörler			
Elektrik bağlantıları	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
İşlev	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
23. Evaporatör			
Sızdırmazlık	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Birleşimler/Bağlantılar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Yoğuşma suyu tahliyesi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
24. Genişleme valfi/Kısma valfi			
Sızdırmazlık	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bağlantılar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Notlar:

Araç kontrol edildi:

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

