

Müşteri / Sipariş no.: \_\_\_\_\_  
Tarih: \_\_\_\_\_  
Plaka / Araç: \_\_\_\_\_  
km durumu: \_\_\_\_\_

**MAHLE**

## KONTROL LİSTESİ

Klima / Kalorifer / Havalandırma / Soğutma sistemi

<b>Sistem tipi:</b>	<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 <sub>2</sub> )	Diğer	Ön evaporatör	Arka evaporatör	Elektr. kompresör
<b>Soğutucu madde analizi:</b>	<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: %	
<b>Basınç değerleri:</b>	Yüksek basınç tarafı: <input type="text"/> bar		Düşük basınç tarafı: <input type="text"/> bar		Devir sayısı: <input type="text"/> dev./dak.		
<b>Sıcaklık:</b>	Dış sıcaklık: <input type="text"/> °C		Üfleme sıcaklığı: <input type="text"/> °C				
<b>Soğutucu madde miktarı:</b>	<input type="text"/> emilen: <input type="text"/> g	<input type="text"/> doldurulan: <input type="text"/> g	<b>Soğutucu madde yağı:</b>	<input type="text"/> emilen: <input type="text"/> g	<input type="text"/> doldurulan: <input type="text"/> 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 elemanları / Kumanda elemanları			
Şalter / Kumanda ünitesi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fan motoru fonksiyonu	<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 / Devridaim 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 gerdirici			
Gergi kasnağı	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Yatak	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gürültü	<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"/>
Gürültü / Durum	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Alternatörün serbest dönüşü ve burulma titreşimi söndürme (varsa)			
Durum	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gürültü	<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"/>
Kayıp kasnağı / Yatak	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aşırı yük/kayıpla tahrik emniyeti (varsa)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aşırı 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"/>
Sabitleme	<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"/>
Sabitleme	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Temizlik / Hasarlar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Notlar:

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"/>
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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sabitleme	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
İşlev	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gürültü 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"/>
Sabitleme	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Temizlik / Hasarlar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hortumlar ve kelepçeleri	<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"/>
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	<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"/>

Araç kontrol edildi:

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

**BEHR®**