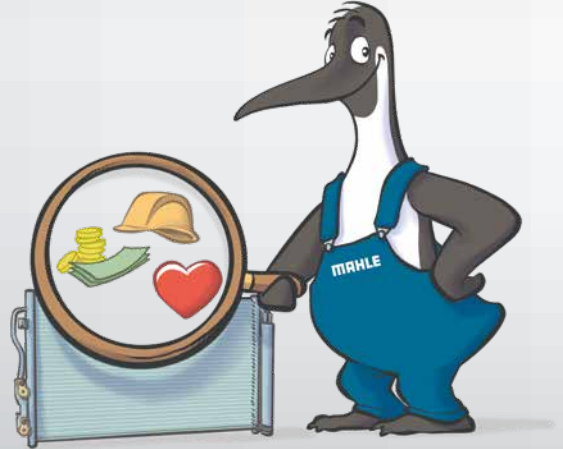


MAHLE

Araç iklimlendirme
Servis kitabı

BEHR®



Klima sisteminin kullanımına ilişkin ipuçları

Klima sisteminin işletimi ve optimum kullanımı

- Evaporatör, kalorifer kabinine entegre edilmiştir; bu nedenle klima sistemi tüm yıl boyunca kullanılabilir.
- Klima sistemlerinin çoğu, +4 °C'nin altındaki dış sıcaklıklarda otomatik olarak devre dışı kalır.
- Hoş ve kuru hava/engelsiz camlar: Klima sistemini açın, ısı ayarlama düğmesini kırmızı işarete getirin, havayı ön cama yönlendirin, hava sirkülasyonu fonksiyonunu seçin, fanı en yüksek kademeye ayarlayın ve hava sirkülasyon modunu kısa bir süre sonra devre dışı bırakın.

- Park ederken, klima sistemi çalıştırılmışsa, aracın altında bir su birikmesi görürsünüz; bu nem alma işleminin bir sonucudur.

Kabul edilebilir / makul soğutma

- İç sıcaklık, dış sıcaklıktan en fazla 5 ila 6 derece düşük olmalıdır (Tavsiyemiz: En az 22 °C).



MAHLE

ArcticPRO

R134a

R134a

Klima sisteminin kullanımına ilişkin ipuçları

Gölgelik bir yere park etme

- Otomobili mümkün olduğunca gölgelik bir yere park edin.
- Güneşte, araç kabinindeki sıcaklık 60 °C'ye kadar çıkabilir.
- Sürüşe başlamadan önce, araç kabinini havalandırın.
- Sürüşe başladığınızda, klima sisteminizi ve havalandırmayı maksimuma ve sirkülasyon moduna ayarlayın.



Dikkat:

Klima sistemi çalıştırılırken motor aşırı ısınacak olursa, araç incelenip, sorunun nedeni giderilinceye kadar klima sisteminizi kullanmayın.

Klima sisteminin koruyucu bakımı ve bakımı

Filtre kurutucu

- Araçlarda kullanılan klima sistemleri, bir filtre kurutucu ile donatılmıştır.
 - Bir kurutucu ajan yardımıyla soğutucu maddenin nemi giderilir; ayrıca filtre kurutucu, bir filtre görevi görür.
 - Önemli: Klima sistemleri tamamen kuru tutulmalıdır, aksi takdirde nem aside dönüşebilir ve bileşenlere zarar verebilir.
- Filtre kurutucunun tutma kapasitesi sınırlıdır; bu nedenle, klima sisteminin sistemdeki nemden kaynaklanan hasarlardan korunması için, daha eski araçlarda ve/veya yüksek kilometre performansı durumunda, önlem olarak filtre kurutucunun değiştirilmesi önerilir.
 - Ayrıca, onarımlar nedeniyle sistem açılmışsa filtre kurutucu değiştirilmelidir.

Klima sisteminin koruyucu bakımı ve bakımı

Isı eřanjörünün / evaporatörün dezenfeksiyonu

- Buharlaşmalı soğutma (nem), havalandırma sistemine verilir.
- Soğutma ve ısıtma performansı arasında değişen işletim modu, sporlar ve bakteriler için ideal üreme ortamı oluşturur.
- Bu konuda sadece düzenli yapılan dezenfeksiyon yardımcı olur; araç içerisindeki küf kokusuna dikkat edin.

Soğutucu madde / yađ

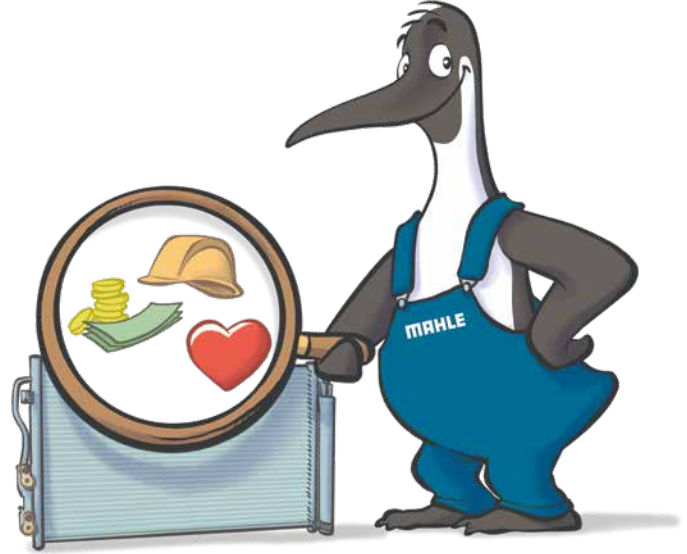
- Klima sistemleri, doğal buharlaşma yoluyla her yıl soğutucu maddenin azami %10'unu kaybeder; bu da performansın düşmesine neden olur.
- Klimayı en az haftada bir kez birkaç dakika süreyle çalıştırın; bu şekilde kompresörün mil sızdırmazlık halkası yağlanmış kalır. Aksi halde, soğutucu madde contadan sızabilir.
- Soğutucu madde kaybına karşı bir şey yapılmayacak olursa, sistemin iç parçalarında pas oluşabilir.

Kabin hava filtresinin deęiřimi / temizlenmesi

- Kirlenmeler, soğutma/ısıtma performansının dūřmesine ve camların buğulanmasına neden olur.
- Kabin hava filtreleri yılda bir veya her 15.000 km'de bir deęiřtirilmeli / temizlenmelidir.



Bilinmesinde yarar var! Geleneksel kabin hava filtrelerine kıyasla MAHLE'nin CareMetix® kabin hava filtreleri, ayrıca ne yoęun kokuların, kūf ve bakterilerin ne de alerjenlerin araç kabinine girmesine izin verir.



MAHLE Klima Servisi

1. Soğutucu maddeyi vakumla çekme
2. Yüksek performanslı bir vakum pompası ile nemi sistemden vakumla çekme
3. Tahrik kayışı, kondansatör, borular ve kablo tesisatının gözle muayenesi/kontrolü
4. Sızdırmazlık kontrolü
5. Sisteme üretici firma tarafından belirtilen miktarda soğutucu madde doldurma
6. Kompresör, genişleme valfi, basınç şalteri ve fanı inceleme

7. Kabin hava filtresinin değişimi (yıllık olarak veya her 15.000 km'de bir)
8. Isı eřanjörünün / evaporatörün dezenfeksiyonu (gerekiyorsa)
9. Gerektięinde filtre kurutucunun deęiřimi
10. Tüm sistemin fonksiyon ve sızdırmazlık kontrolü
11. Test sonuçlarının belgelendirilmesi



Klima bakımı hakkındaki
dięer faydalı bilgileri
burada bulabilirsiniz.



Servis belgesi – Klima servisi

Üretici firma

Model

Araç plakası

Şasi numarası

MAHLE

Klima servisi



km _____ Tarih _____

Dolum miktarı _____

Dezenfekte edildi

Yeni filtre kurutucu

Yeni kabin filtresi

Kontrast maddesi

Sonraki servis:

km _____ Tarih _____

BEHR®

MAHLE

Klima servisi



km _____ Tarih _____

Dolum miktarı _____

Dezenfekte edildi

Yeni filtre kurutucu

Yeni kabin filtresi

Kontrast maddesi

Sonraki servis:

km _____ Tarih _____

BEHR®

MAHLE

Klima servisi



km _____ Tarih _____

Dolum miktarı _____

Dezenfekte edildi

Yeni filtre kurutucu

Yeni kabin filtresi

Kontrast maddesi

Sonraki servis:

km _____ Tarih _____

BEHR®

MAHLE

Klima servisi



km _____ Tarih _____

Dolum miktarı _____

Dezenfekte edildi

Yeni filtre kurutucu

Yeni kabin filtresi

Kontrast maddesi

Sonraki servis:

km _____ Tarih _____

BEHR®

MAHLE

Klima servisi



km _____ Tarih _____

Dolum miktarı _____

Dezenfekte edildi

Yeni filtre kurutucu

Yeni kabin filtresi

Kontrast maddesi

Sonraki servis:

km _____ Tarih _____

BEHR®

MAHLE

Klima servisi



km _____ Tarih _____

Dolum miktarı _____

Dezenfekte edildi

Yeni filtre kurutucu

Yeni kabin filtresi

Kontrast maddesi

Sonraki servis:

km _____ Tarih _____

BEHR®

MAHLE

Klima servisi



km _____ Tarih _____

Dolum miktarı _____

Dezenfekte edildi

Yeni filtre kurutucu

Yeni kabin filtresi

Kontrast maddesi

Sonraki servis:

km _____ Tarih _____

BEHR®

MAHLE

Klima servisi



km _____ Tarih _____

Dolum miktarı _____

Dezenfekte edildi

Yeni filtre kurutucu

Yeni kabin filtresi

Kontrast maddesi

Sonraki servis:

km _____ Tarih _____

BEHR®

MAHLE

Klima servisi



km _____ Tarih _____

Dolum miktarı _____

Dezenfekte edildi

Yeni filtre kurutucu

Yeni kabin filtresi

Kontrast maddesi

Sonraki servis:

km _____ Tarih _____

BEHR®

MAHLE

Klima servisi



km _____ Tarih _____

Dolum miktarı _____

Dezenfekte edildi

Yeni filtre kurutucu

Yeni kabin filtresi

Kontrast maddesi

Sonraki servis:

km _____ Tarih _____

BEHR®

MAHLE

Klima servisi



km _____ Tarih _____

Dolum miktarı _____

Dezenfekte edildi

Yeni filtre kurutucu

Yeni kabin filtresi

Kontrast maddesi

Sonraki servis:

km _____ Tarih _____

BEHR®

MAHLE

Klima servisi



km _____ Tarih _____

Dolum miktarı _____

Dezenfekte edildi

Yeni filtre kurutucu

Yeni kabin filtresi

Kontrast maddesi

Sonraki servis:

km _____ Tarih _____

BEHR®

MAHLE

Klima servisi



km _____ Tarih _____

Dolum miktarı _____

Dezenfekte edildi

Yeni filtre kurutucu

Yeni kabin filtresi

Kontrast maddesi

Sonraki servis:

km _____ Tarih _____

BEHR®

MAHLE

Klima servisi



km _____ Tarih _____

Dolum miktarı _____

Dezenfekte edildi

Yeni filtre kurutucu

Yeni kabin filtresi

Kontrast maddesi

Sonraki servis:

km _____ Tarih _____

BEHR®

MAHLE

Klima servisi



km _____ Tarih _____

Dolum miktarı _____

Dezenfekte edildi

Yeni filtre kurutucu

Yeni kabin filtresi

Kontrast maddesi

Sonraki servis:

km _____ Tarih _____

BEHR®

MAHLE

Klima servisi



km _____ Tarih _____

Dolum miktarı _____

Dezenfekte edildi

Yeni filtre kurutucu

Yeni kabin filtresi

Kontrast maddesi

Sonraki servis:

km _____ Tarih _____

BEHR®

MAHLE

Klima servisi



km _____ Tarih _____

Dolum miktarı _____

Dezenfekte edildi

Yeni filtre kurutucu

Yeni kabin filtresi

Kontrast maddesi

Sonraki servis:

km _____ Tarih _____

BEHR®



MAHLE Insider

MAHLE Aftermarket GmbH
Pragstraße 26-46
70376 Stuttgart/Almanya
Telefon: +49 711 501-0

www.mahle-aftermarket.com
www.mpulse.mahle.com