## Reinigung von Klimaanlagen Arbeitsanleitung

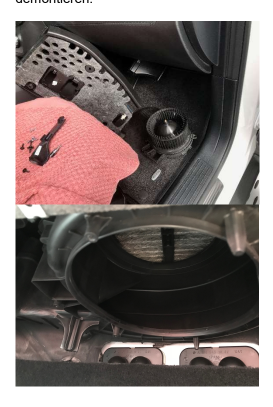


Fahrzeug: Mercedes ML / GLE Typ W166

Baujahr: 2011 →

## Benötigte Werkzeuge:

- LIQUI MOLY Reinigungspistole / -sonde (Art.-Nr. 4090)
- LIQUI MOLY Klima-Anlagen-Reinigungs-Flüssigkeit (Art. Nr. 4091 bzw. 4092)
- Während der Reinigung die Fenster des Fahrzeugs öffnen. Einatmen der Dämpfe vermeiden (Desinfektionsmittel).
- Kondenswasserablauf prüfen. Kontrolle, ob Öffnungen frei sind, anschließend Auffangwanne unter den Ablauf stellen.
- 3. Vor der Reinigung Verdampferoberfläche wie folgt abtrocknen lassen:
  - Klimaanlage (Kühlung) ausschalten
  - Luftzufuhr auf Umluftbetrieb stellen
  - Temperaturwähler auf höchste Stufe
  - Luftverteiler auf Fußraum richten
  - Gebläse auf volle Leistung schalten Fahrzeug in dieser Einstellung ca. 10 Min. laufen lassen, dann Fahrzeug abstellen.
- 4. Abdeckung unter dem Handschuhfach und den Gebläsemotor der Klimaanlage demontieren.





- Liqui Moly Klima-Anlagen-Reinigungs-Pistole mit 1 Liter Liqui Moly Klima-Anlagen-Reiniger befüllen und bei 6-8 bar Druck an das Druckluftnetz anschließen.
- 6. Sonde der Reinigungs-Pistole vorsichtig in Richtung Verdampfer einführen.
- 7. Durch Betätigen der Reinigungs-Pistole sowie vorsichtiges hin und her Bewegen der Sprühsonde wird der Verdampfer mit LIQUI MOLY Klima-Anlagen-Reiniger gründlich ausgespült und gereinigt. Zum Schluss je einen Sprühstoß in die Lüftungsdüsen im Armaturenbrett geben.
- 8. Nach der Reinigung LIQUI MOLY Klima-Anlagen-Reiniger ca. 10-15 min. einwirken und trocknen lassen.
- Innenraumluftfilter erneuern, dabei auf richtige Luftdurchströmrichtung achten (Air Flow).
- Montage der demontierten Teile in umgekehrter Reihenfolge wie unter Punkt 4. beschrieben.
- Zum Abtrocknen des Verdampfers Punkt 3. wiederholen.