

# VW Golf VI - Funktionsfejl i blæsermotor ved lave udetemperaturer | HELLA

**VW Golf VI Årgang: 2011 - 2014 Funktionsfejl, blæsermotor ved lave udetemperaturer** Hvis der opstår fejl ved blæsermotoren i ovennævnte modeller, kan årsagen være vand i blæserhuset, der er frosset. Under visse forhold kan der trænge sne ind i blæserhuset via friskluftindtaget. Her kan det smelte, og ved lave udetemperaturen kan det fryse og derved blokere blæsermotoren. I modeller med Climatronic vil der så være lagret følgende fejlkoder: 1273 (blæsermotor, mekanisk fejl) B10BE07 (blæsermotor, mekanisk fejl) For at løse problemet skal blæsermotoren afmonteres og kontrolleres. Hvis den ikke har skader, kan den monteres igen. Der bør så bores et 4 mm hul i blæserhusets laveste punkt. Det sikrer, at evt. vandansamlinger bortledes.

## Golf VI

**Model years: 2011 – 2014**

### **Functional defect of cabin fan**

#### **during low outside temperatures**

Should the vehicles mentioned above experience a defect of the cabin fan, the possible cause might be frozen water inside the fan enclosure.

Under certain conditions, falling snow can enter the fan enclosure via the fresh air intake.

There, it may condensate and freeze during low outside temperature, thus blocking the fan motor. Vehicles with Climatronic will then display the following error codes:

- 1273 (fresh air fan, mechanical error)
- B10BE07 (fresh air fan, mechanical error)

To eliminate the problem, uninstall the fan motor and check. If no damage is evident, the motor can be reinstalled. Bore a hole with a 4 mm diameter at the deepest point of the fan enclosure. This ensures that the accumulated water will be drained.