

# Nissan Pathfinder - Fordamperen rimer til | HELLA

**Nissan Pathfinder (R51) Årgang: 2007 - 2010 Fordamperen rimer til Lille luftgennemstrømning I ovennævnte modeller kan det forekomme, at fordamperen rimer til efter længere tids kørsel, og at lufthastigheden fra dyserne i kabinen nedsættes. Årsagen kan være en defekt temperatursensor på fordamperen. Hvis fordamperens temperatur falder til tæt på eller endog under 0 °C, rimer fordamperen til. Luftstrømmen „bremses“. Fejlen afhjælpes på følgende måde: Udlæs fejlhukommelsen Foretag en sammenligning mellem ønskede og aktuelle måleværdier for sensoren ved hjælp af måleværdiblokkene, hhv. sammenlign kabinetemperaturen med sensorens måleværdi (fordamperen skal først være afkølet) Ved fejl og/eller afvigelser skal sensoren udskiftes Slet evt. fejlhukommelsen Foretag en funktionstest**

## Pathfinder (R51)

**Model Year: 2007 – 2010**

### Frozen Evaporator

#### Reduced Air Outflow

On the vehicles listed above, it is possible that the evaporator may freeze after long periods of driving, and the air outflow speed from the interior nozzles may be reduced.

A faulty evaporator temperature sensor is the possible cause. If the evaporator temperature sinks to around or even below 0°C, the evaporator freezes. The air flow is slowed.

Proceed as follows to rectify the problem:

- Read out the error memory
- Using the measured value blocks, carry out a target/actual comparison of the sensor measured values, or compare the interior temperature with the measured value of the sensor (evaporator must be cooled prior to this)
- If an error is entered and/or there are deviations, replace the sensor
- Clear the error memory if required
- Carry out a function test