

# Nissan Pathfinder — Evaporador congelado | HELLA

**Nissan**

**Pathfinder (R51)**

**Ano de fabrico: 2007–2010**

**Evaporador congelado**

**Saída de ar reduzida**

Nos veículos supracitados, existe a possibilidade de congelamento do evaporador (após um longo período), reduzindo a velocidade de saída de ar em todos os bicos do habitáculo.

O problema pode dever-se a um sensor de temperatura do evaporador com defeito. O evaporador congela se a temperatura se aproximar ou passar para um valor inferior a 0 °C. O fluxo de ar é “travado”.

Para resolver o problema, deve proceder-se da seguinte forma:

- Ler a memória de erros
- Realizar uma comparação dos valores nominais/reais dos valores de medição do sensor utilizando os blocos dos valores de medição ou comparar a temperatura do habitáculo com o valor de medição do sensor (o evaporador tem de estar primeiro arrefecido)
- Em caso de registo de erro e/ou desvio, substituir o sensor
- Se necessário, eliminar a memória de erros
- Realizar um teste de funcionamento