

# **Volvo S 80 — Escoamento da água de condensação | HELLA**

**Volvo**

**S 80**

**Ano de fabrico: 2007–2009**

**Veículos com ar condicionado e aquecedor adicional elétrico**

**Escoamento da água de condensação/curto-círcuito do aquecedor adicional elétrico**

Nos veículos supramencionados, um tubo flexível de drenagem de água de condensação entupido pode causar um curto-círcuito no aquecedor adicional elétrico.

O funcionamento do aquecedor adicional (PTC) elétrico localizado na caixa de aquecimento pode ser consideravelmente prejudicado por um escoamento da água de condensação entupido.

Uma vez que a água de condensação não é drenada para o exterior, existe o perigo de um curto-círcuito elétrico. Em casos extremos, pode ocorrer um incêndio nos cabos.

O fabricante do veículo já tomou conhecimento do problema e, no âmbito de uma ação de recolha, verificou os veículos ou substituiu o tubo flexível de drenagem/a válvula de drenagem.

Deve ter-se em consideração que, por diversos motivos, nem todos os veículos foram verificados ou reparados.

Ter em atenção esta informação, especialmente no que diz respeito a reclamações relativas a uma capacidade de aquecimento insuficiente.