

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.

S 80

Model years: 2007 - 2009

Vehicles equipped with air conditioning and electric auxiliary heater

Condensation water drain / short circuit of the electric auxiliary heater

In the above vehicles, a clogged condensation water drain hose may cause a short circuit in the electric auxiliary heater.

The function of the electric (PTC) auxiliary heater located in the heater box may be significantly affected by a clogged condensation water drain.

Because the condensation water is not discharged to the outside, there is a risk of an electrical short circuit. In an extreme case, a cable may catch fire.

The vehicle manufacturer has already addressed the problem and checked the vehicles in the wake of a recall campaign, replacing the drain hose/valve where necessary.

Nevertheless, one may assume that for various reasons not all vehicles have been checked and repaired.

Please note this information, particularly in connection with complaints regarding poor heater performance.