

Volvo S 80 - Afløb for kondensvand | HELLA

Volvo S 80 Årgang: 2007 - 2009 Modeller med klimaanlæg og elektrisk supplerende varmeenhed Afløb for kondensvand / kortslutning i den elektriske supplerende varmeenhed I ovennævnte modeller kan en tilstoppet afløbsslange for kondensvand medføre kortslutning i den elektriske supplerende varmeenhed. Et tilstoppet afløb for kondensvand kan medføre stærkt nedsat funktion af den elektriske supplerende (PTC-) varmeenhed i varmeapparatet. Som følge af, at kondensvandet ikke kan løbe ud, er der risiko for kortslutning. I ekstreme tilfælde kan der gå ild i ledningerne. Bilproducenten har konstateret problemet og tilbagekaldt bilerne til kontrol hhv. udskiftning af afløbsslangen/afløbsventilen. Det må antages, at flere årsager kan have medført, at ikke alle biler er kontrolleret hhv. repareret. Vær opmærksom på denne information, især ved klager over manglende varmeeffekt.

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.