

Volvo V 70 - Afløbsslange for kondensvand | HELLA

Volvo V 70 Årgang: 2008 - 2009 Modeller med klimaanlæg og elektrisk supplerende varmeenhed Afløbsslange for kondensvand
Kortslutning i elektrisk 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.

V 70

Model years: 2008 - 2009

Vehicles equipped with air conditioning and 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.