

Volvo V50 - Temperaturregulering af klimaanlæg | HELLA

Volvo V50 Årgang: 2004 - 2006 Temperaturregulering af klimaanlæg
I ovennævnte modeller kan korrosion ved stikket og/eller et beskadiget ledningsnet medføre nedsat funktion af styringen af klimaanlægget. Hvis der opstår problemer ved temperaturreguleringen af klimaanlægget (den forud indstillede temperatur nås ikke eller holdes ikke), anbefales det at kontrollere ledningsbundtet til førerens dør. Stikbenene i ledningsbundtet i døren kan korrodere pga. indtrængende vand. Desuden kan ledningsbundtet være beskadiget som følge af berøring med rudeløfterens mekanisme. Sensoren for den omgivende temperatur, hvis måleværdier også bruges til styring af klimaanlægget, sidder i venstre sidespejl. Ledningerne til sensoren er del af dørens ledningsbundt. Hvis der opstår fejl i dette område, kan det også påvirke klimaanlæggets styring. Bemærk denne information ved reklamationer med henblik på klimaanlæggets temperaturregulering. Undersøg her især ledningerne og stikforbindelsen omkring A-stolpen ved førerens dør samt bag dørbeklædningen.

V50

Year of manufacture: 2004 - 2006

Temperature control of air-conditioning system

In the above vehicles, corrosion on a connector and/or a damaged wiring harness can adversely affect the control of the air-conditioning system.

If there are problems in controlling the temperature of the air-conditioning system (set temperature is not reached or maintained), we recommend checking the wiring of the driver side door.

The connector contacts of the door wiring harness can corrode due to water entry. In addition, the wiring harness can also be damaged by contact with the window lift mechanism.

The outside temperature sensor, whose measured values are also used for controlling the air-conditioning system, is located in the left side mirror. The wiring to the sensor is part of the door wiring harness. Faults in this area can also affect the control of the air-conditioning system.

Please keep this information in mind if there are complaints with regard to temperature control of the air-conditioning system.

In particular, check the wiring/plug connection in the area of the A-pillar at the driver side door and also behind the door trim panel.