

自动空调系统 - 控制部件 - 概述

说明和操作

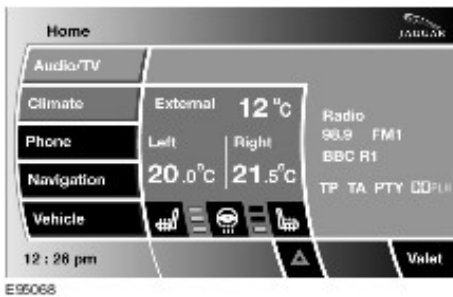
概述

自动空调系统由ATC (automatic temperature control)模块来控制。它控制加热和通风系统以及A/C (air conditioning)系统，以调节进入乘员舱的空气的温度、数量和分配。该系统是完全自动化的双区系统，能够维持选定的乘员舱LH (left-hand)和RH (right-hand)侧高达大约3 °C (5.4 °F)的最大温差的独立温度设定。该系统的手动覆盖功能包括进气源、送风机速度和空气分配。这些选择可以通过主菜单上的软开关或触摸屏(TSD)的自动空调系统屏幕，或集成控制板上的开关来完成。

ATC模块还控制:

- 后窗加热器。
- 挡风玻璃加热器（如已安装）。
- 车外后视镜加热器。
- 座椅加热器（如已安装）。
- 方向盘加热器。

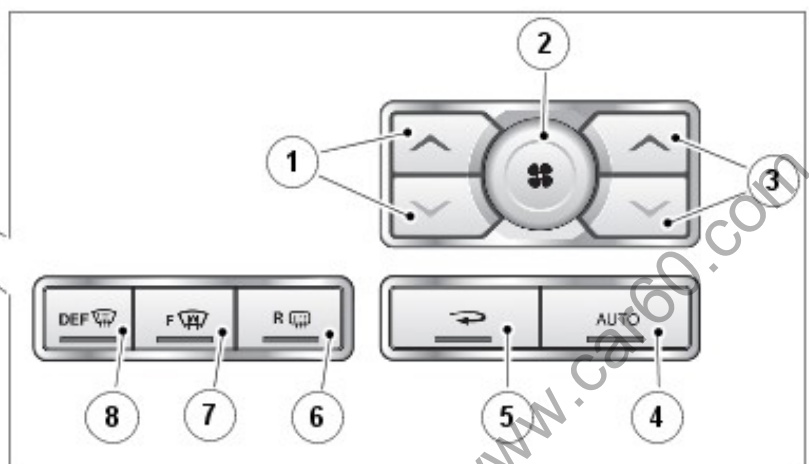
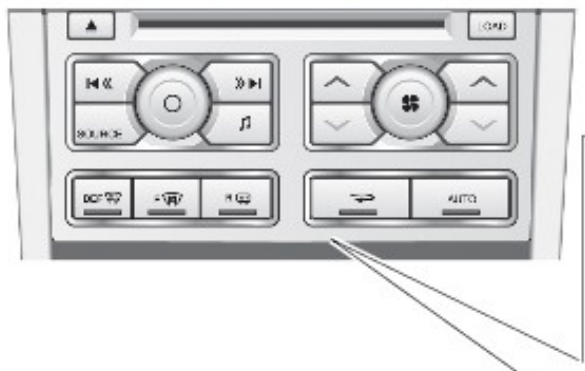
TSD主菜单屏幕



TSD自动空调系统屏幕



集成控制面板



E97629

项目 说明

- 1 LH 温度开关
 - 2 送风机开关
 - 3 RH 温度开关
 - 4 自动空调系统开关
 - 5 循环开关
 - 6 后窗加热器开关
 - 7 挡风玻璃加热器开关
- 备注：
- 如果已安装
- 8 编程除霜开关