

自动空调系统 - 控制部件 - 概述
说明和操作

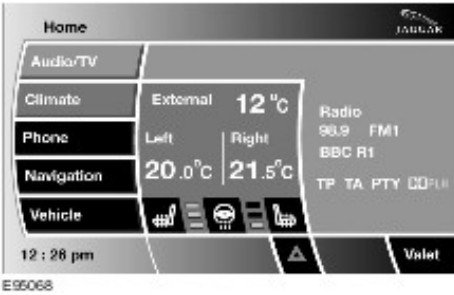
概述

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。

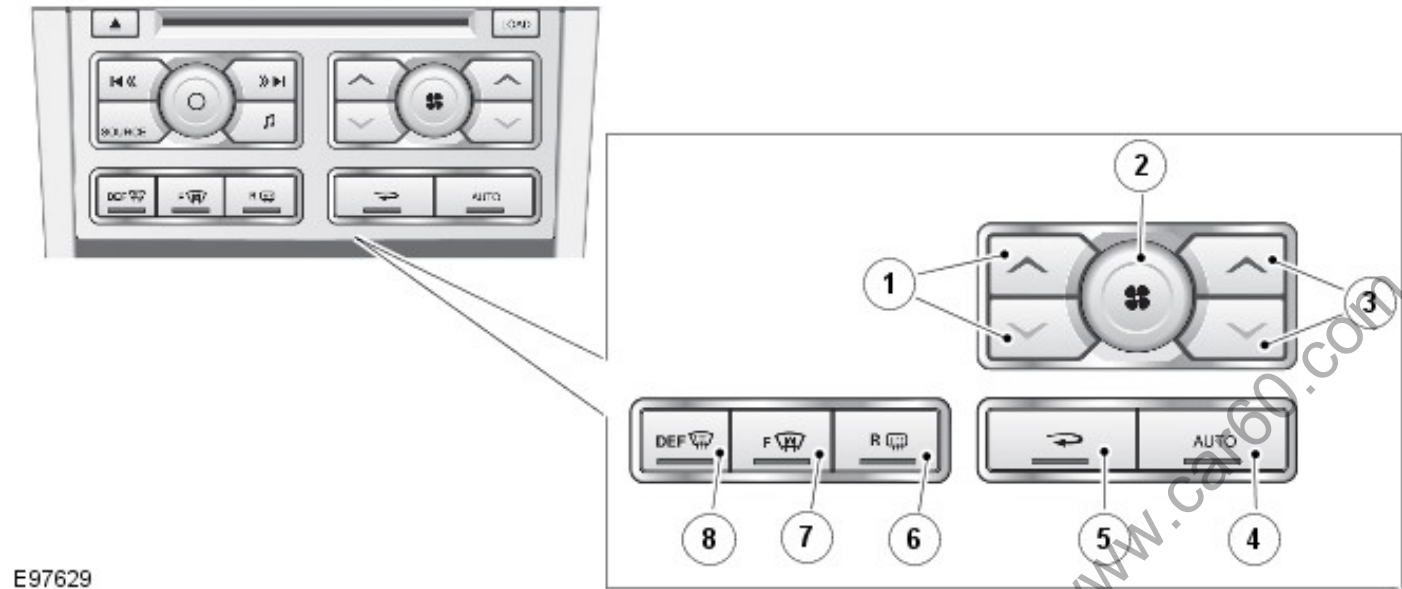
TSD主菜单屏幕



TSD自动空调系统屏幕



集成控制面板



- 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

www.car60.com