# 控制面板和菜单

- 1 子菜单名称
- 2 子菜单符号
- 3 定时时间激活
- 4 时间

\_\_\_\_\_

- 5 立即启动按钮
- 6 控制旋钮
- \*:若已有



#### 2 按钮和控制

按钮 控制和功能 ப 立即启动按钮(5)和状态显示。

· / 控制旋钮 ( 旋钮/按钮 ) ( 6 ) 用于选择和确定选定的功能。

## 返回功能



\_\_\_\_\_

通过"返回"功能可离开选定的菜单。 设置将被保存并显示上一级菜单。

4 符号			
符号	说明	符号	说明
$\mathfrak{O}$	定时器菜单(设定定时时 间)	え	通风菜单
<u> </u>	加热菜单	\$ġ₽	设置菜单
33	加热档位正常	3	加热档位经济
<b>333</b>	加热档位增强		风扇档位(档位1-4)
+	添加定时器	$\checkmark$	激活定时器
X	关闭定时器		删除定时器
۲ <u>س</u>	删除所有定时器	Т	定时器激活
Ф	立即启动	Ē	工作日
$\odot$	时间	۲	语言
°C °F	温度单位	$\bullet$	日/夜
<b>(</b> )	系统信息	$\triangle$	错误提示
ゥ	复位	Ju	服务显示(请前往服务站)
•	向左	4	注意



温度低于 -- 20 °C 时显示器保护功能将会启用。显示器及背景照明灯将会关 热状态将继续通过状态 LED 灯显示。加热器可通过立即启动按钮启动和关 作不受影响。

### 通过立即启动按钮开启和关闭

"立即启动"功能可通过按下按钮立即启动加热或通风功能。运行时间、温度 模式可在设置中的菜单项"设置立即启动"下进行预设。

/ ▶ 按下立即启动按钮(5)。

● 加热或通风程序将启动。

立即启动按钮(5)在加热器运行时亮起:

■ 绿色(加热)

■ 蓝色(通风)

按下快速启动按钮(5),可随时提前终止加热或通风程序。

	6 通	过菜单开启和关闭	7	定时器		
	通过菜单开启加热程序			该功能在 ADR 运行模式(危险品运输)下不可用。		
✓ 在主菜单中已选定加热		ē单中已选定加热菜单 ∭。	√ 在言	√ 在主菜单内已选择定时器菜单 ②。		
	<u>Ö</u>	<ul> <li>▶ 按下控制旋钮(6)。</li> <li>依据所安装的加热器,应设置加热档位、所需的温度和/或运行时间。依照菜单进行操作。</li> <li>○ 旋转控制旋钮选择设置。按下控制旋钮以确认选择。</li> <li>若已执行所有设置,则加热模式启动。</li> </ul>	<u>i</u> i	<ul> <li>▶ 按下控制旋钮(6)。</li> <li>"添加定时器"显示在显示器上(若尚未保存定时器)。</li> <li>▶ 按下控制旋钮,以添加新的定时器。</li> </ul>	<u>定时器</u> ◆ <del>◆</del> 増加定时	
€闭,加 €闭,操		☞ 按下立即启动按钮(4),可随时提前终止加热程序。		需输入所需的每周日期、接通时间和关闭时间,以便设置定时器。依照菜单进行操作。	周一 1 2 07:30 、	
	通过菜单启动通风程序(选配)		_	若已执行所有设置,设定的定时器已保存并显示在显示器	<u>\ 08:45</u>	
在和加林	✓ 在主葬	ē单中已选定通风菜单 🔁。		上。	)) 20°C	
⊊.1¥1, <i>J</i> 11,7≪		▶ 按下控制旋钮(6)。 依据所安装的加热器,应设置风扇档位和/或运行时间。依照菜单进行操 作。		: ▶ 按下控制旋钮,以激活设定的定时器。 · "激活"显示在显示器上。	定时器 ◆ ◆ →	
	0	☞ 旋转控制旋钮选择设置。按下控制旋钮以确认选择。			激活	
		若已执行所有设置,则通风模式启动。		· ▶ 按下控制旋钮,以确认激活。 :	周一1 ◆ 07:30 ◆ 08:45	
		(会 按下立即后初按钮(5),可随时徒前终止通风程序。			11 20°C	
			所有 有定时	己设置的定时器可关闭、编辑或删除。若在主菜单中选择"定时器 讨器将在显示器中以时间顺序排列显示。在选择所需的定时器后	影"符号,则所 ,将出现"激	

活"、"关闭"、"编辑"以及"删除"功能供您选择。

关于操作和安装指南的重要提示 ▲ 危险 □ 由于存在中毒或窒息危险,请勿在封闭空间内运行加热器。 ■ 在加注燃油之前必须关闭加热器。 ■ Webasto 加热器和控制面板如未正确操作、安装或维修,可能会造成火 灾或致命性一氧化碳泄漏 . 进而造成严重伤亡事故。 ■ 对于不遵守安装和操作指南及其中的提示说明所导致的缺陷或损 伤,Webasto 不承担任何责任。 本免责声明尤其针对下列情况 - 由未经培训的人员执行安装作业 - 不当使用 - 由非 Webasto 服务站执行维修作业 - 使用非原厂件 - 未经 Webasto 同意改装加热器

\_\_\_\_\_

-----

出现故障时,始终整体更换控制面板。

#### 规范使用

该控制面板MultiControl | SmartControl用于控制驾驶舱和发动机预热的 Webasto 水暖或气暖加热器。 该控制面板MultiControl | SmartControl目前拥有连接特定 Webasto 水暖或气暖加 热器的许可。

10 安装的法律规定					
规定	MultiControl   SmartControl的形式许可编号				
电磁兼容性	ECE R10 (E1) 04 7319	MultiControl   SmartControl			
提示					
在(EU)2018/858 指令的适用范围内,此规则具有约束力。在无专用规范的国 家,推荐遵守。不遵守安装指南及其中的注意事项,Webasto 公司将不承担任何 保修责任。 重要事项 不遵守安装指南将导致加热器的型式许可失效,进而造成车辆的一般使用许可证失 效。 提示 具有欧盟型式许可的车辆,无需按照《道路交通和准许通行条例 (StVZO)》附录					
VIII b 第 4 章第 19 条的规定进行登记。请遵守各国的许可条例。 11 安装					
详细信息见操作指示中。	南和安装指南。上述	文档保存在供货范围内附带的 DVD			

▶ 线束的安装和连接见章节"12 电气连接"。

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

▶ MultiControl | SmartControl连接和安装。

12 电气连接

▲ <sup>危险</sup> 不当使用

尖锐棱边对电缆的损伤可能导致短路危险。尖锐棱边应使用防损护条保护。

4	端 子	名称	备注
1 3	1	W 总线 / 低压开 关 / 诊断	根据所选加热器不同,接口配置 也有所差异。请注意采用模拟控 制系统的加热器在该线路上无W 总线可用。W总线诊断仅在加热 器已连接W总线或配有已连接的 UniBox上可用。
	2	电路输出端 SAU1	最大启动电流 500 mA
	3	接线端 30	正极+
	4	接线端 31	接地-

13 规格







### 14 符合性声明

CE 符合性声明及 UKCA 符合性声明

MultiControl | SmartControl 的开发、生产、检验和配送符合有关安全、电磁兼容 和环保的各项指令、规定和标准。 Webasto 特此声明,其产品 MultiControl | SmartControl 的生产和配送符合指令和 规定。完整的 CE / UKCA 合规声明下载见:https://dealers.webasto.com。

如需其它语种的本文档,请联系您所在当地的 Webasto 经销商。 搜索您附近的经销 商:https://dealerlocator.webasto.com/de-de。 欢迎发送邮件(请使用英语或德语)提交反馈:feedback2tdt@webasto.com



简要说明 MultiControl | SmartControl



Europe, Asia Pacific

UK only:

Webasto Kraillinger Straße 5 82130 Stockdorf Germany

Webasto Thermo & Comfort UK Ltd

Webasto House White Rose Way Doncaster Carr South Yorkshire DN4 5JH United Kingdom

www.webasto.com

详细的操作指南请参见: www.webasto.com。



\_\_\_\_\_