

操作面板 / Control Panel / Organe de commande / Elemento de mando / Elemento di comando / Manverpanel / Ohjauslaite / Панель управления



MC04 - AirTop Evo M



MC04 - AirTop Evo SPM



MC05 - AirTop Evo MC



MC05 - AirTop Evo RV

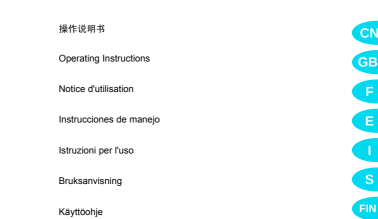


e1 e1 03 5192 e1*72/245*2006/96*5192*00





	1	2	3	4
CN	功能选择旋钮	温度选择旋钮	状态指示灯	开机 / 关机总开关
GB	Mode selector knob	Temperature selector	Indicator	Main switch ON / OFF
F	Sélecteur de fonctions	Sélecteur de température	Témoin de fonctionnement	Interrupteur principal MARCHE / ARRÊT
E	Selector de funciones	Selector de temperatura	Indicador de funcionamiento	Interruptor principal de encendido/apagado
	Selettore di funzione	Selettore di temperatura	Spia di funzionamento	Interruttore principale ON/ OFF
S	Funktions- väljaree	Temperatur- väljare	Drifts- indikator	Huvudström-brytare PÅ / AV
FIN	Toiminto- valitsin	Lämpötila- valitsin	Käyttö- näyttö	Pääkatkaisin PÄÄLLÄ / POIS PÄÄLTÄ
RUS	Переключате ль режима работы	Регулятор температуры	Индикатор включения	Кнопка включения/ выключения



Инструкция по эксплуатации

I۷

概述



尊敬的威百思特产品用户!

很高兴您选用了这款威百思特产品。

我们认为,负责安装的维修厂 / 售后服务部已经向您解释了 AirTop Evo MultiControl (MC04/05) 型操作面板的操作和功能原理。

在这本操作和保养说明书中,我们将向您再次介绍如何使用 AirTop Evo MultiControl (MC04/05) 型操作面板。

CN

通过 AirTop Evo MultiControl (MC04/05) 型操作面板,可以设置威百思特 Air Top Evo 系列加热器的功能。操作面板用于启动 / 关闭加热器,以及预选运行模式和车内温度。

技术参数和关于安装的提示请参阅各款加热器的安装说明书。

在使用 12 V 电压时,可以通过一个威百思特 Telestart 或 ThermoCall 遥控器扩展操作面板和加热器的功能。



Telestart T91



Telestart T100 HTM



Thermo Call

安全提示



在下列情况下严禁运行加热器:



- 在加油站、油罐区和炼油厂
- 在可能形成可燃蒸气或灰尘的地方 (例如在燃料、煤炭、木屑或粮食仓库附近),
- 在易燃物质附近,例如干燥的草和树叶、纸板箱、纸
- 爆炸和窒息危险 在封闭的空间内(例如车库),而且没有定时器或 Telestart 遥控器。

操作 CN



◎ 开机 / 关机总开关

启动加热器

按下开机/关机总开关,激活加热器。

开机后,总开关亮起,状态指示灯 "ON/Status"表明加热器正在运行。

关闭加热器

再次按下开机/关机总开关,停止加热器运行。

在关机后, 总开关的指示灯熄灭。

经过大约 3 分钟后, 状态指示灯 "ON / Status" 熄灭 (加热器的冷却阶段)。

功能选择旋钮

把旋钮拨到所需的符号,就可以选择所需的加热器功能。

₩ Eco 节能模式

Normal 舒适性加热模式

Plus 快速加热模式

Fan 通风模式

Altitude 高度修正模式

(在 MC04 M 和 MC04 SPM 型操作面板上没有)

利用温度选择开关,可以设置所需的车内温度。温度选择开关最好处在刻度盘 标出的范围内 (舒适范围)。



Eco - 节能模式

在这种模式下,把加热器切换到节约电能/燃油的运行方式。这种模式有助于 加热器在运行时节省蓄电池的电力和保护环境,以及保持适中的温度。

注意!

根据需要加热的空间大小、室外温度和额定温度,可能出现达不到所需温度的情况。在这种情况下,选择另一种模式。

Normal - 舒适性加热模式

在这种模式下,加热器以最大的额定功率运行,把空气加热到所需的温度。 如果要快速地加热车厢或保持加热效果,就可以选择这种模式。

CN

∰ Plus - 快速加热模式

在这种模式下,加热器暂时以更大的功率运行,可以把空气在很短时间内就加 热到所需的温度。如果由于天气比较冷而希望把车厢内快速加热,那么可以选 择这种模式。

注意!

Plus-快速加热模式的运行时间是有限的!如果达到了所需的温度,则把功能选择旋钮调到 "Normal" 或 "Eco"状态! 状态! 达到所需的温度后,加热器自动调回到 Normal- 舒适性加热模式。

😘 Fan - 通风模式

在这种模式下,只有加热器的风扇运行。通过设置温度选择开关,可以调节风扇的速度。

这种模式确保了向车厢内输送新鲜空气,以及辅助性地快速冷却车厢。

注意!

如果加热器处于燃烧状态,那么首先要先冷却大约3分钟。



Altitude - 高度修正模式

如果在海拔超过 1200 m 的地方使用加热器,就必须使用这种模式,才能达到 所需的温度。这种模式确保加热器在海拔最高 2200 m 的地方实现最佳的燃烧 效果!

MC04 系列的操作面板没有高度修正模式。

在加热运行/通风运行时的温度选择

预先设置运行模式

时的温度预洗值

Eco 节能模式

Altitude

Normal 舒适性加热模式

Plus 快速加热模式 tit

高度修正模式 (在 MC04 系列操作面板 上没有)

利用温度选择开关,可以根据选择的运行模式设置所需的车厢温度范围。温度 选择开关最好处于刻度盘标出的范围内 (舒适范围)。



CN

在加热模式 / 通风模式时的温度选择 预先设置运行模式

时的风扇转速

55

Fan

通风模式

在 Fan- 通风模式下,利用选择开关调节风扇转速,从而可以单独向车厢内输送新鲜空气 (例如为了冷却)。 这个功能不能取代空调。



状态指示灯

正常运行:

- 状态指示灯常亮绿灯,表明加热器的功能正常。
- 在关闭加热器(总开关)后,状态指示灯表示加热器经过了一个正常的冷却阶段。
 在正常的停机过程结束后,状态指示灯也熄灭。

发生故障时:

当出现运行故障时,通过状态指示灯输出闪烁代码。 这个功能有助于专业维修厂快速排查故障。 在这种情况下,请您咨询威百思特售后服务部。

保养指示灯 深述一思物名的

通过一串均匀的脉冲式闪烁输出代码,持续大约 10 秒。 此时加热器<u>没有</u>故障,但是我们建议您请威百思特售后服务部进行一次检修 / 保养。