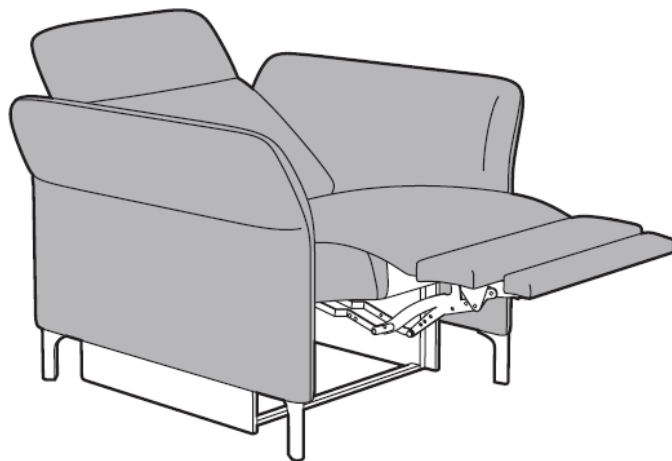
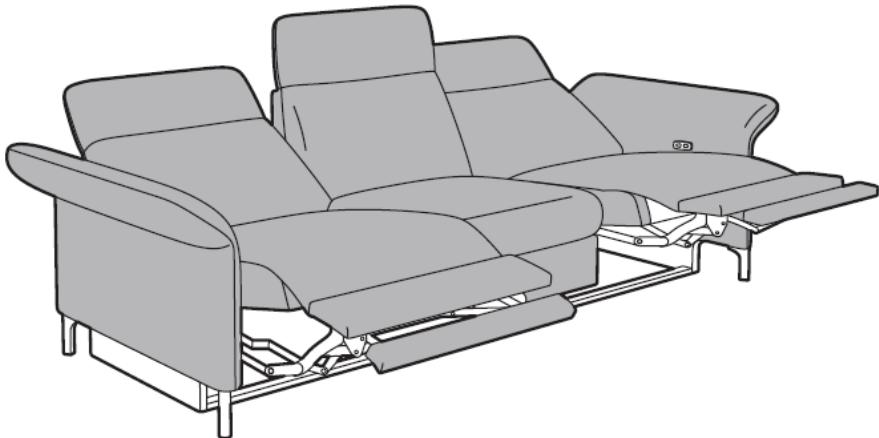


ULVSBODA



Design and Quality
IKEA of Sweden

本设备可供已经得到相关安全使用该设备的指导，并了解到相关安全风险的8岁及以上儿童和成年人使用。儿童必须在成年人的指导下使用该设备。儿童不得玩弄该设备。儿童在没有监督的情况下不得进行清洁和用户维护。

关于电动沙发的总体介绍

这是一张带有电动靠背和脚踏板的躺椅，可以通过按钮控制。

本产品只能与附带的电源装置一起使用。

每个安装、使用、维修或给本电动躺椅提供服务的人，都有责任仔细阅读这些说明。

请将这些说明放在本电动沙发附近。

安装说明

- 电动躺椅需要按照单独的组装说明书进行安装。
- 控制按钮在两侧的扶手内侧。
- 将电源线连接到插座上。

注意！请不要压到电源线。

- 你的躺椅已经可以开始使用了。马达会在躺椅完全打开或完全直立的位置时，自动停止。

使用躺椅模块

躺椅模块只能在室内和干燥的地方使用，并作为可调节位置的一般家具使用。

沙发不得超载使用-单个躺椅最大承重是136kg/300lbs.

快速指南

参照以下说明来调整躺椅的位置。

控制按钮在扶手的内侧。

1. 确保没有任何物体阻挡，以便躺椅模块的位置改变不会被阻挡。
2. 通过按控制按钮可以调整躺椅模块的位置，前面的按钮可以斜躺，后面的按钮可以将靠背直立起来。

警告

- 不要让儿童在电动家具上玩耍或使用按钮。
- 当躺椅移动到直立位置时，脚踏板会折叠起来，这可能会伤害到儿童。当你离开时，请让躺椅处于直立位置。保持手和脚都远离机械装置，只有当人坐在躺椅上才能操作。

安全条例

- 当调整躺椅模块的位置时-保持安全距离，以避免卡在躺椅和附近区域的固定物体之间，或避免夹在机械部件中，造成压伤。
- 当躺椅模块的位置移动时，用户应确保不会有受伤，也不会有物体被损坏。为了避免倾倒的风险，躺椅模块在躺下时不得碰撞任何固定物体。
- 确保靠背后面有足够的空间来完全倾斜躺椅模块。
- 当躺椅模块完全躺下时-不要在脚踏板上施加任何额外的负荷，不要在脚踏板上坐或站。
- 沙发/模块框架不得以任何方式进行改动或重新构造。在对躺椅模块进行服务或维修时，必须始终将电源线从墙上的插座上拔下来。
- 躺椅模块不应作为人或物体的提升/起重装置使用。
- 当不使用躺卧功能时，模块应始终处于完全直立的位置。千万不要让躺椅处于躺着的位置，因为这样孩子或宠物就会爬到沙发下面。

维护和维修

- 如果躺椅模块不工作 - 检查电源与插座，电源与插头之间的连接是否正确。
- 如果需要更换任何电子配件，必须先将电源线从插座上拔下来。
- 如果需要拆装沙发任意部分，必须先将电源线从插座上拔下来。
- 定期检查所有的装配扣件是否正确拧紧，必要时重新拧紧。

如果躺椅模块仍然无法使用，请联系您最近的宜家商场或售后客户服务中心。

注意！请不要尝试自己维修躺椅模块，以避免打开或拆卸时可能出现的风险！

保留这些说明



划线的轮式垃圾桶标志表明，该物品应与家庭垃圾分开处理。该物品应按照当地的环境法规进行废物处理，以便回收。将有标记的物品与家庭垃圾分开，有助于减少送往焚烧炉或填埋场的垃圾量，并将对人类健康和环境的潜在负面影响降至最低。如需了解更多信息，请联系您的宜家家居商场。

技术参数

产品名称:	ULVSBODA乌斯博达电动沙发
机械装置型号:	RMT-28710
电源输入:	100-240V 50/60Hz, 2.4 A
躺椅模块完全直立状态下的靠背角度:	110°
躺椅模块完全躺下时的沙发长度: 请确保靠背后面（与墙壁或物体的距离）和脚踏板前面有足够的空间。	1720 mm
躺椅模块完全躺下时的靠背角度:	140°
躺椅模块完全躺下时，脚踏板的高度:	450 mm
躺椅模块直立状态距离墙最小距离:	250 mm
最大承重（单个躺椅）：	136 kg/300 lb
运行时间:	11 秒
噪音级别:	<50dB(A)

(A):通过内部测试获得数据

故障排除指南

注意!

在维修之前，一定要把电源线从墙上的插座上拔下来！

故障	检查	操作
躺椅模块无法运作	电源线是否链接到沙发上？	连接一盏灯或其他类似电子设备到电源插座上以检查电源插座是否可以正常运作。
	电源线是否连接到插座上？	检查所有的连接。
	电源线或电源上是否有明显破损？	破损的部件必须要更换 - 联系宜家售后服务
躺椅模块停止工作，并且只能往相反方向运行。	躺椅模块是否处于完全打开的位置？	当躺椅模块达到完全打开位置的时候，它只能向直立方向移动。
	躺椅模块是否处于完全直立的位置？	当躺椅模块达到完全直立位置的时候，它只能躺下。
躺椅模块自动打开到完全躺下/直立位置。	是否有任何物体压在控制按钮上？	移除改物体并再试一次。
	按钮中的缝隙里是否有被任何物体卡住？	移除改物体并再试一次。
躺椅模块的运行速度比平时慢。	躺椅模块是否过载？	移除负载，再试一次。
躺椅模块无法移动到直立位置。	脚踏板下面是否有障碍物？	移除障碍物，再试一次。
当躺椅模块躺倒或直立移动的时候有噪音。	噪音是否来源于马达？	破损的马达必须更换。 - 联系宜家售后服务
	噪音是否来源于机械装置？	需要维修机械装置。 - 联系宜家售后服务