

AIRCON



CHILLOUT
SYSTEMS



注册您的系统

要激活您的保修，产品必须在购买后 30 天内注册。
扫描二维码开始流程或输入以下链接。

chilloutsystems.com/pages/product-registration



包含商品

- 1 x 头盔冷却器
- 1 x 连接线
- 1 x 碳纤维底板
- 2 x 快速释放销
- 4 x 橡胶隔离器

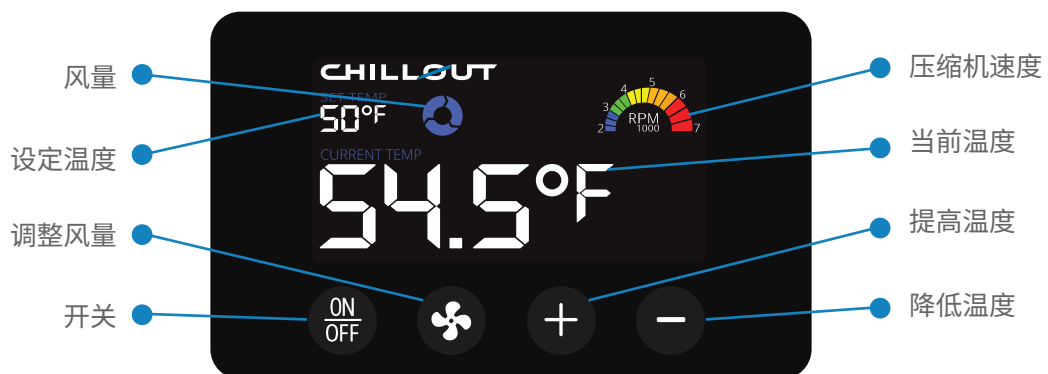
参数规格

 <p>定额冷却能力 500瓦</p>	 <p>冷却器尺寸 长度: 12.32 in / 313 mm 宽度: 6.69 in / 170 mm</p>
 <p>工作电压 12 V / 24 V</p>	 <p>重量 冷却器: 9.92 lbs / 4.5 kg 安装板: 6 oz / 170 gms</p>
 <p>最大电流 30 A / 15 A</p>	 <p>空气温度设置50°F~80°F / 10°C~26°C 以 5° 为增量</p>
 <p>压缩机 - 微型无刷逆变器 额定电压: 24 V 排量: 1.9 cc</p>	 <p>进气量 高 / 中 / 低</p>
 <p>风扇 轴流式 (2) 额定电压: 24V</p>	 <p>工作温度 32°F~130°F / 0°C~54.4°C</p>
 <p>鼓风机 额定电压: 24 V 最大风量: 18.75 cfm</p>	 <p>储存温度 32°F~140°F / 0°C~60°C</p>
 <p>输出空气软管尺寸 宽度 1.25 in / 31.75 mm</p>	



系统显示

AirCon 头盔冷却器可以通过系统上的按钮或有线遥控器（单独出售）进行控制。



按钮设置



开 | 关

长按开启 / 关闭系统。



风量设置

短按可在三种设置（低、中和高）之间切换。所选风量显示在显示屏上。如需返回，请等待 2 秒，然后再次短按。



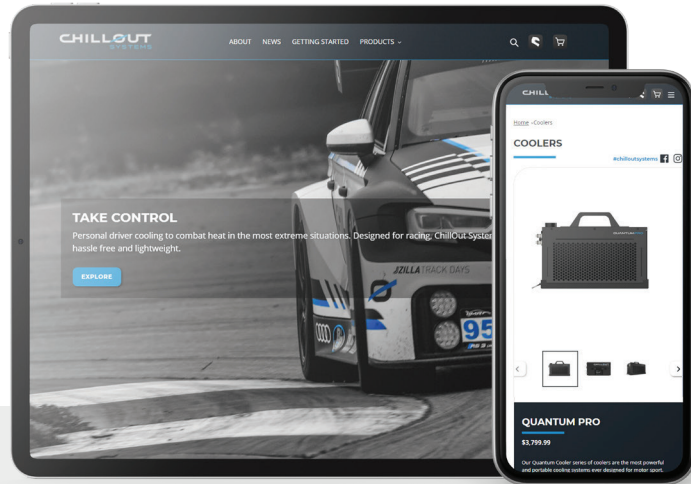
提高系统温度

短按按钮切换到流体温度设置。再次按下以 5 华氏度为增量增加流体温度。

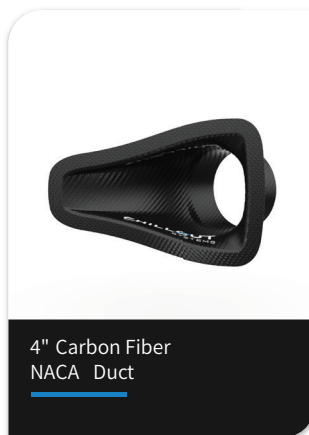
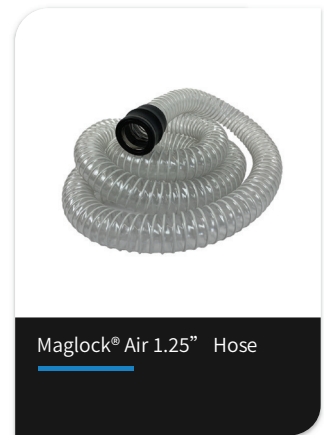
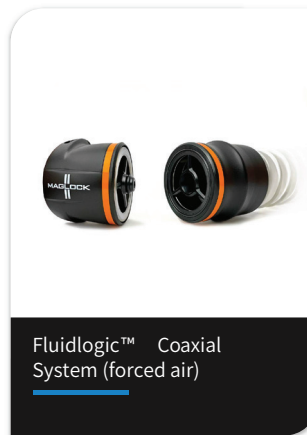
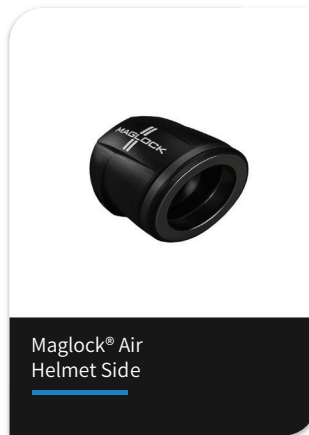
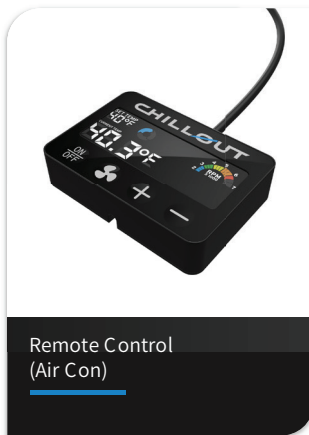


降低系统温度

短按按钮切换到流体温度设置。再次按下以 5 华氏度为增量降低流体温度。



推荐搭配商品



安装底板



确定在车内安装系统的最佳位置。请尽可能让您的系统远离任何热源，以确保能达到最大的冷却效率。确保设备背面之间有足够的空隙，以便空气可以自由流通。

将系统底板放置在您决定安装的位置，并使用记号笔在车上标记出安装孔。

钻出标记好的安装孔，以便将防松螺母安装到车辆上。安装防松螺母后，您可以将底板连接到车辆上。请务必在底板和已安装的防松螺母之间安装配套提供的橡胶隔离器，以保持设备下方的气流畅通。

安装底板后，将系统插入底板并用 2 个球销连接器固定。

外接通气管和增压室



安装NACA外接通气管和压力通风系统时，请考虑使用ChillOut Systems 4 英寸管道和压力通风系统，它的气流几乎是3英寸管道的两倍，是保持系统冷却程度最有效的方式。在某些情况下，3 英寸管道可能是唯一的选择，这时系统必须与这时系统必须与3英寸的直列 275 cmf 鼓风机配对。

将NACA外接通气管放置在您决定安装它的位置，并使用记号笔勾勒出相应的通风口轮廓。当您在车窗上勾勒出通风口轮廓后，就可以使用旋转切割工具来进行切割。我们建议使用M4螺母和螺栓将NACA外接通气管固定到聚碳酸酯车窗上。

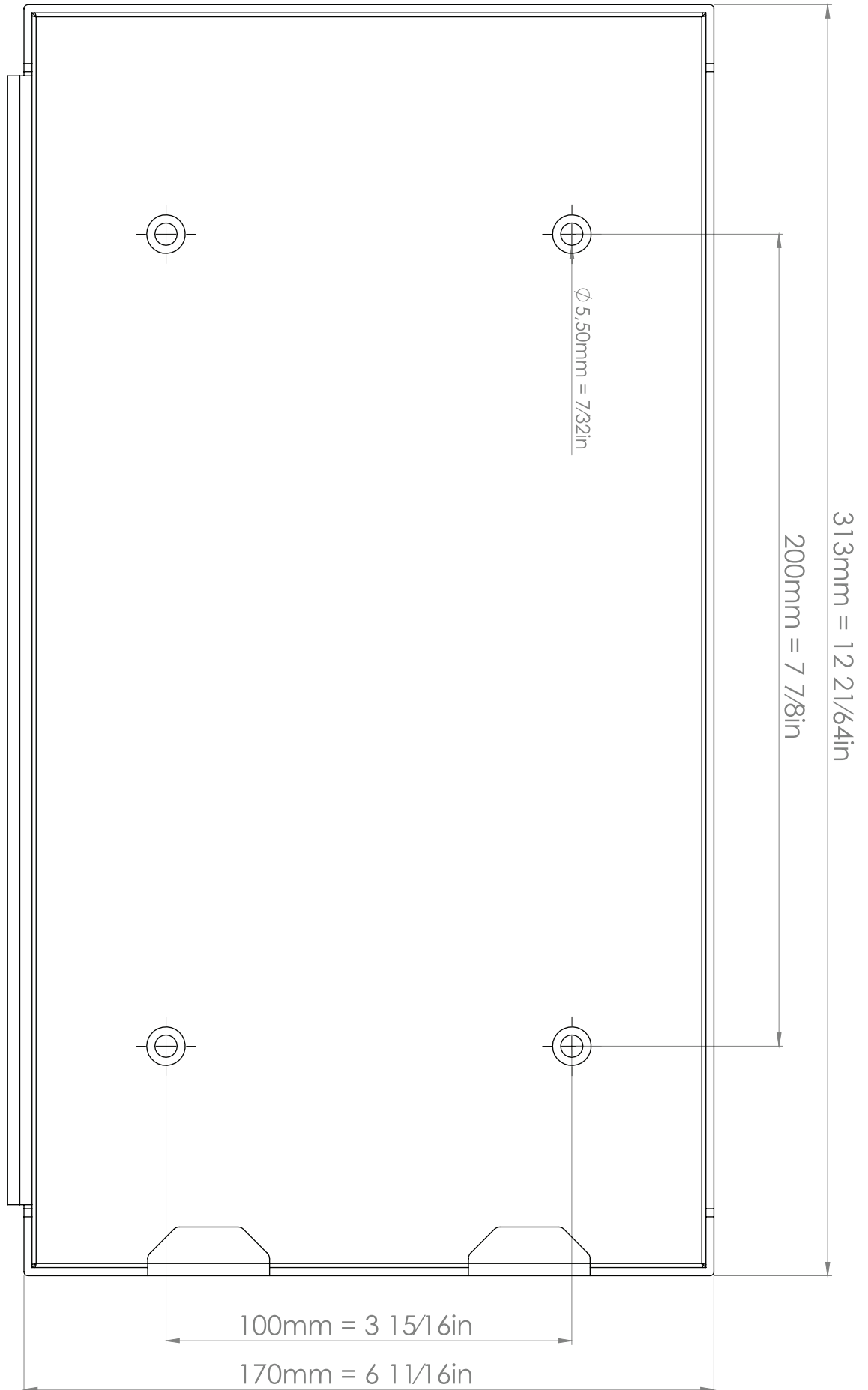
安装接线

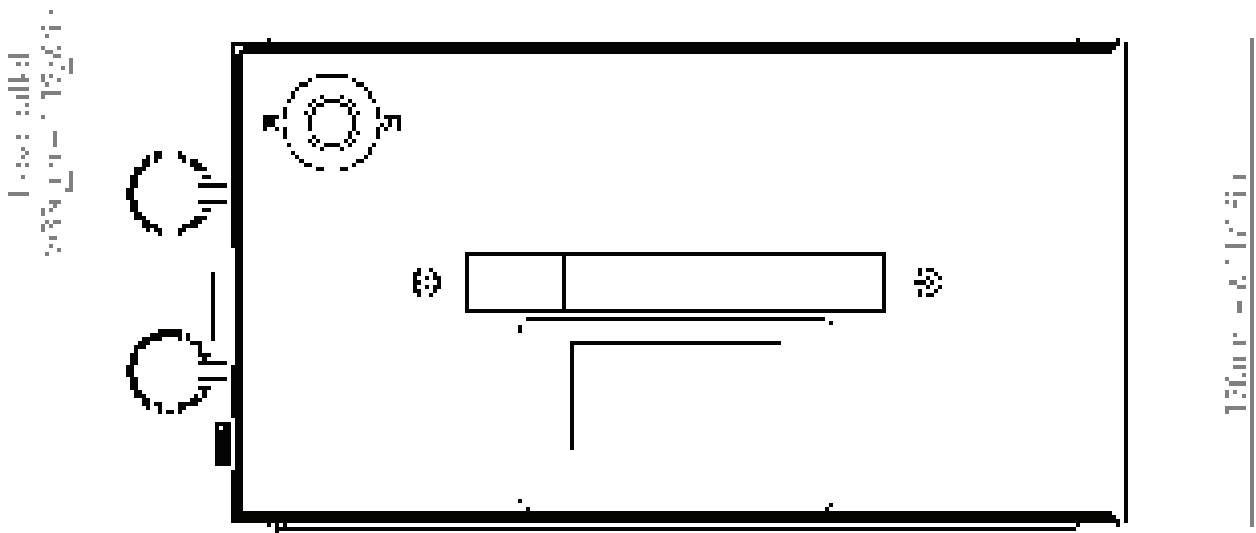
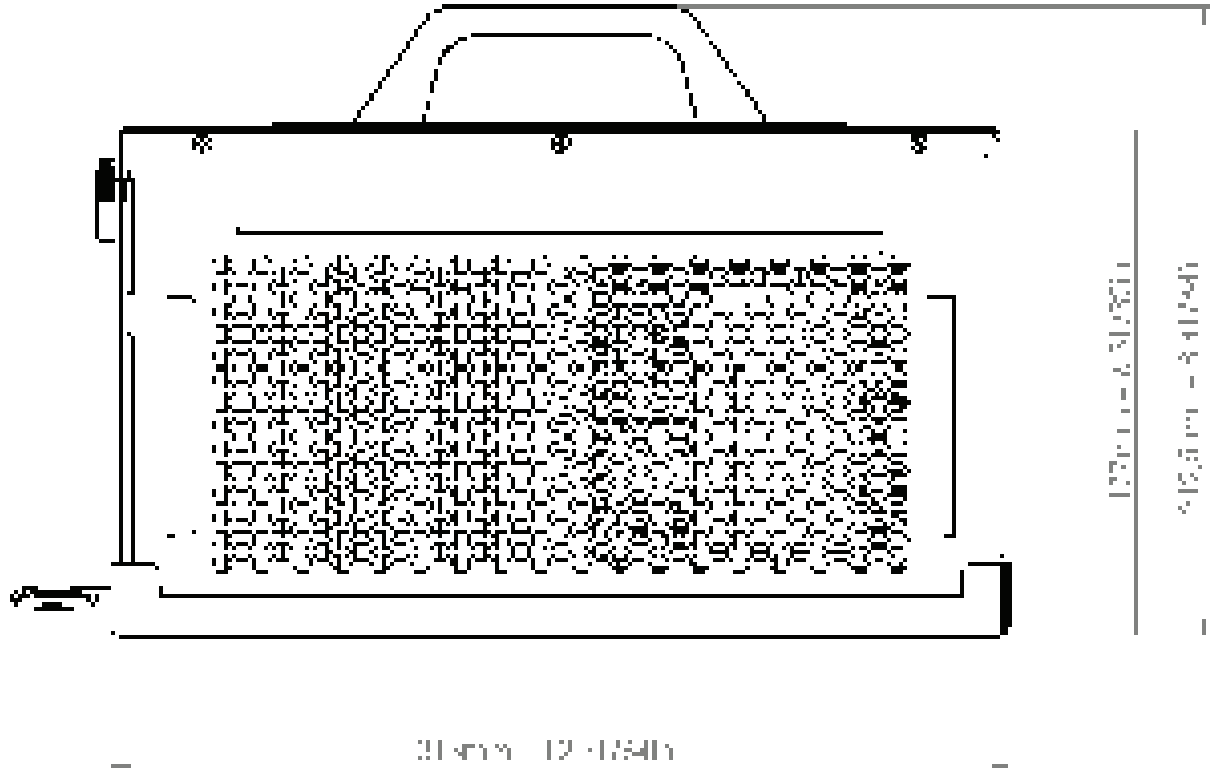


将线束连接到系统后接通电源。在使用到开关来进行安装的情况下，您可以将其连接到带有内联保险丝的电池或者 40 amp 的继电器。

计算出所需的电线长度后，您可以剪去多余的部分并将其连接。（我们的线束需与 8 AWG 电线搭配使用）

如果您购买了遥控器，请将遥控线连接到系统。我们建议将遥控器存放置在不受阳光直射的地方（避免驾驶时难以阅读）。







延长您的产品保修期

在您的采购订单中添加Chillout Service，可将您的系统保修期延长2年（总共36个月），您可以在这36个月保修期内随时享受一次免费服务。

保养服务

深度清洁所有内部部件（包括风扇、冷凝器、控制器板）。

冷却系统保养

氟利昂压力检查和补充（如有必要）。

性能检查和优化。

维修/更换

如果您的系统在您的延长保修期内出现故障，我们将通过Express Air Service为您加急提供一台可替换的冷却器。

与此同时，我们将诊断、维护、维修并寄回您的原有系统。



诊断



维护



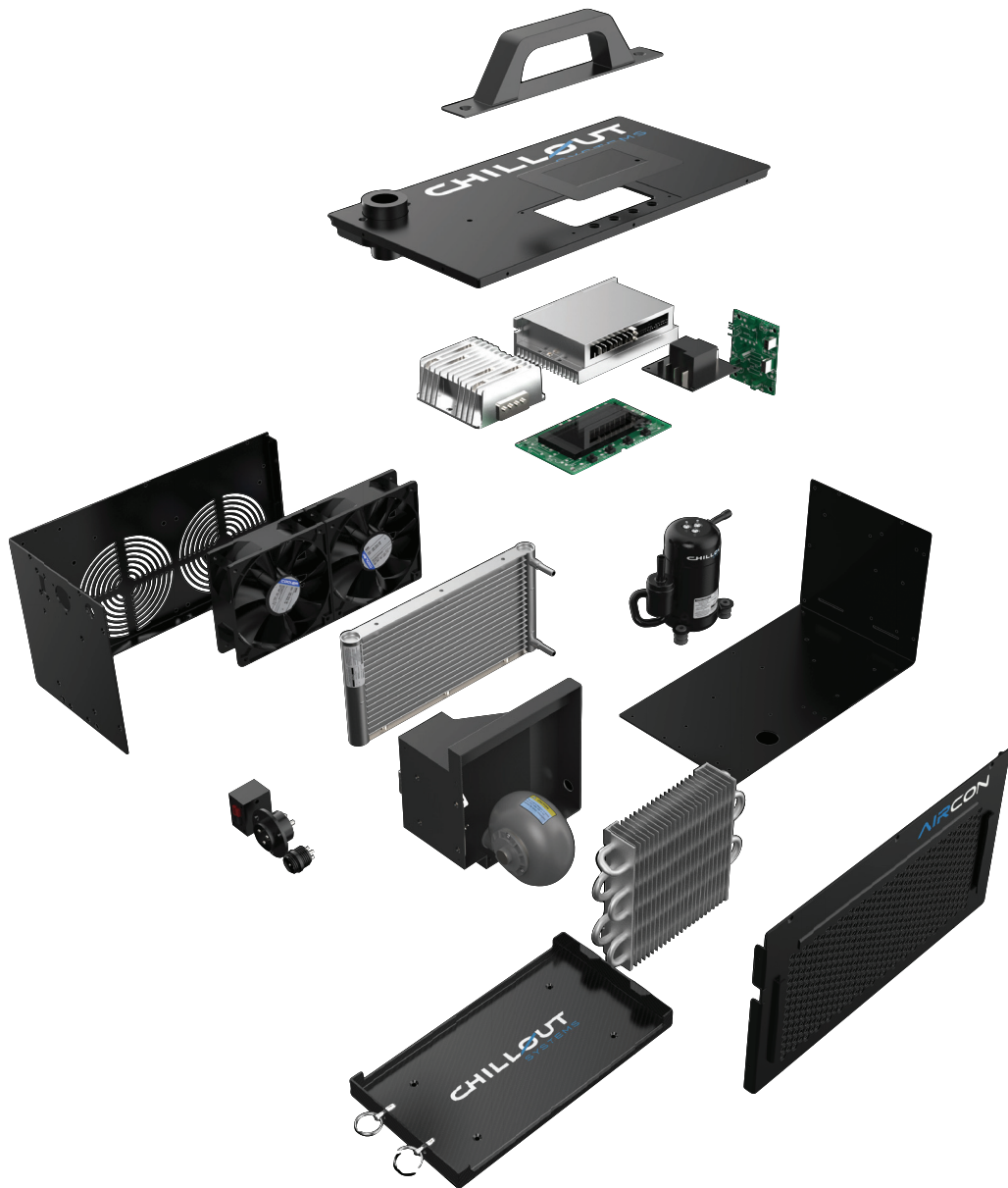
维修



寄回

CHILLOUT
SYSTEMS

AIRCON



CHILLOUT
SYSTEMS