

| 型号 | 80 | 100 |
|-------------------|-------|-------|
| 额定负荷 (千瓦) | 80 | 105 |
| 热容 (千瓦) | 73.2 | 96.6 |
| 空气体积 (立方米/小时) | 7500 | 10500 |
| 电流 (安) | 3.78 | 7.78 |
| 耗气量 G31 (公斤/小时) | 6.24 | 8.19 |
| 气体类型 G31 | 丙烷 | |
| 耗气量 G20 (立方米/小时) | 8.47 | 11.11 |
| 气体类型 G20 | 天然气 | |
| 耗气量 G25 (立方米/小时) | 9.85 | 12.92 |
| 气体类型 G25 | 天然气 | |
| 消耗功率 (瓦) | 870 | 1790 |
| 供应电压 (伏) | 230 | 230 |
| 转速 (RPM) | 1370 | 1390 |
| 频率 (赫兹) | 50 | 50 |
| 气炼射距离 (米) | 55 | 70 |
| 加热器尺寸及重量信息 | | |
| 每全套单位重量 (千克) | 155 | 195 |
| 高度 (厘米) | 107.7 | 114.6 |
| 长度 (厘米) | 202 | 202 |
| 宽度 (厘米) | 65.2 | 81.6 |
| 到可燃物的最小间隙 | | |
| 供暖器两侧 (厘米) | 500 | |
| 供暖器上方 (厘米) | 80 | |
| 供暖器下方 (厘米) | 80 | |
| 排气口 (厘米) | 15 | |
| 进气加热器 (厘米) | 55 | |
| 出气加热器 (厘米) | 300 | |

Roxell 的政策是持续产品改善。我们保留变更相关技术规格的权利，恕不事先通知。只能根据当地法律、法令和法规安装加热产品。

这些产品不得用于居住用途，仅用于农业用途。通过授权经销商向客户提供气管布置援助。需要时，可在不同的国家使用具体的、经过认证的型号。客户/经销商需要检查 Roxell 是否有安装国家认证的型号。

所有型号必须满足适用于低一氧化碳排放的严苛标准。