

型号	100	250
单位供暖面积（平方米）	92.9–148.6	232.3–371.6
能力（每小时最大数）		
直接火花点火（千瓦）	23.45	73.3
热表面点火（千瓦）	23.45	73.3
气体消耗量（最大数） 直接火花点火		
LP 气体（升/小时）	4.13	10.33
天然气（立方米/小时）	2.67	6.68
气体消耗量（最大数） – 热表面点火		
LP 气体（升/小时）	4.13	10.33
天然气（立方米/小时）	2.67	6.68
气压要求（装置运行时，在阀门取压分接管处测量）		
LP 气体（毫巴）	27.5	27.5
天然气（毫巴）	17.5	17.5
供暖器尺寸、重量和组装信息		
每全套单位重量（千克）	34.4	56.7
高度（厘米）	46.4	76.2
长度（厘米）	77.6	62.2
宽度（厘米）	36.8	48.3
到可燃物的最小间隙		
供暖器两侧（厘米）	50.8	50.8
供暖器上方（厘米）	50.8	50.8
供暖器下方（厘米）	50.8	50.8
排气口（厘米）	304.8	304.8
控制选项（电器要求 – 直接火花、热表面）		
电器要求	(220/240 伏（交流），50 或 60 赫兹)	

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。