

型号	45	60	75	100
额定负荷 (千瓦)	49	66	79	106
热容 (千瓦)	44.6	60.9	73.1	96.5
空气体积 (立方米/小时)	230 伏	7180	8950	10950
	400 伏	6800	8650	12950
电流 (安)	2.3	2.5	3.3	6.8
耗气量 G31 (公斤/小时)	3.8	5.2	6.2	8.2
气体类型 G31	丙烷			
耗气量 G20 (立方米/小时)	5.2	7	8.4	11.2
气体类型 G20	天然气			
耗气量 G25 (立方米/小时)	6.03	8.12	9.74	13.01
气体类型 G25	天然气			
消耗功率 (瓦)	533	583	753	1553
供应电压 (伏)	230			
转速 (RPM)	1365	900	900	1320
频率 (赫兹)	50			
气炼射距离 (米)	25	30	32	36
<b>加热器尺寸及重量信息</b>				
每全套单位重量 (千克)	108	125	138	195
高度 (厘米)	87.5	87.5	87.5	98.4
长度 (厘米)	96.5	129.8	129.8	129.8
宽度 (厘米)	104.2	110	103	110
<b>到可燃物的最小间隙</b>				
加热器的后侧 (厘米)	15			
加热器的服务侧 (厘米)	50			
供暖器上方 (厘米)	70			
供暖器下方 (厘米)	70-150			
排气口 (厘米)	150			
进气加热器 (厘米)	150			
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。

型号	45	60	75	100
额定负荷 (千瓦)	49	66	79	106
热容 (千瓦)	44.6	60.9	73.1	96.5
空气体积 (立方米/小时)	5800	7000	8670	10800
电流 (安)	2.3	2.5	3.3	6.8
耗气量 G31 (公斤/小时)	3.8	5.2	6.2	8.2
气体类型 G31	丙烷			
耗气量 G20 (立方米/小时)	5.2	7	8.4	11.2
气体类型 G20	天然气			
耗气量 G25 (立方米/小时)	6	8.1	9.7	13
气体类型 G25	天然气			
消耗功率 (瓦)	533	583	753	1553
供应电压 (伏)	230			
转速 (RPM)	1365	900	900	1320
频率 (赫兹)	50			
气炼射距离 (米)	15*			
<b>加热器尺寸及重量信息</b>				
每全套单位重量 (千克)	108	125	167	195
高度 (厘米)	136.2	141.5	134.7	157
长度 (厘米)	96.5	129.8	129.8	129.8
宽度 (厘米)	84.5	84.5	84.5	95.4
<b>到可燃物的最小间隙</b>				
供暖器两侧 (厘米)	300			
供暖器上方 (厘米)	70			
供暖器下方 (厘米)	70-150			
排气口 (厘米)	150			
进气加热器 (厘米)	150			
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。

\*水平向周围 15 米半径。