

Modelo	100	250
Área de aquecimento por unidade (m <sup>2</sup> )	92,9–148,6	232,3–371,6
<b>Capacidade (máxima por hora)</b>		
Ignição por faísca direta (kW)	23,45	73,3
Ignição por superfície quente (kW)	23,45	73,3
<b>Consumo de gás (máximo) da ignição por faísca direta</b>		
Gás LP (l/h)	4,13	10,33
Gás natural (m <sup>3</sup> /h)	2,67	6,68
<b>Consumo de gás (máximo) da ignição por superfície quente</b>		
Gás LP (l/h)	4,13	10,33
Gás natural (m <sup>3</sup> /h)	2,67	6,68
<b>Requisitos da pressão do gás (medidos na torneira de pressão na válvula com a unidade em funcionamento)</b>		
Gás LP (mbar)	27,5	27,5
Gás natural (mbar)	17,5	17,5
<b>Informações sobre o tamanho, o peso e a montagem do aquecedor</b>		
Peso por unidade completa (kg)	34,4	56,7
Altura (cm)	46,4	76,2
Comprimento (cm)	77,6	62,2
Largura (cm)	36,8	48,3
<b>Distância mínima até os combustíveis</b>		
Laterais do aquecedor (cm)	50,8	50,8
Acima do aquecedor (cm)	50,8	50,8
Abaixo do aquecedor (cm)	50,8	50,8
Saída de exaustão (cm)	304,8	304,8
<b>Opções de controle (Requisitos elétricos - Faísca direta, Superfície quente)</b>		
Requisitos elétricos	(220/240 V CA, 50 ou 60 Hz)	

A Roxell possui uma política de melhoramento contínuo dos produtos. Nós nos reservamos o direito de alterar as especificações sem aviso prévio. Os produtos de aquecimento somente devem ser instalados em conformidade com as leis, códigos e regulamentos locais.

Esses produtos são apenas para uso agrícola, não podem ser usados em residências. Assistência para layout da tubulação de gás disponível para os clientes por meio de distribuidores autorizados. Modelos específicos certificados estão disponíveis em vários países, quando necessário. Cliente/distribuidor precisa verificar se a Roxell possui um modelo certificado para o país da instalação.

Todos os modelos estão de acordo com normas exigentes relativas às baixas emissões de monóxido de carbono.