

Modelo	80	100
Área de aquecimento por aquecedor QuadRadiant® (m²)	111,5–223,0	133,8–267,6
Capacidade (máxima por hora)		
Faísca direta ou ignição piloto (kW)	23,45	29,31
Consumo de gás (máximo) da ignição por faísca direta		
Gás LP (l/h)	3,29	3,95
Gás natural (m³/h)	2,14	atualmente não se aplica
Requisitos da pressão do gás (medidos na torneira de pressão na válvula com a unidade em funcionamento)		
Gás LP (mbar)	27	344 alta pressão atualmente, baixa pressão não se aplica
Gás natural (mbar)	13,5	atualmente não se aplica
Informações sobre o tamanho, o peso e a montagem do aquecedor		
Peso por unidade completa (kg)	24	21,8
Dimensões de envio (comprimento x largura x altura) (cm)	55 x 119,4 x 33,7	56 x 122 x 44
Altura da unidade (cm)		36
Diretrizes operacionais para a área de incubação (ajuste para cima ou para baixo dependendo da construção/estado e clima do galpão) * São necessárias menos unidades na área de crescimento		
Altura mínima a partir do chão (medida do chão até a parte inferior da unidade) (m)	2,1–2,7	2,1–2,7
Espaço entre aquecedores (m)	12,2–18,3	13,7–21,3
Distância mínima até os combustíveis		
Laterais do aquecedor (cm)	121,9	121,9
Acima do aquecedor (com as proteções de aquecimento colocadas conforme o necessário) (cm)	30,5	30,5
Acima do aquecedor (se proteções contra o calor estiverem faltando temporariamente) (cm)	61	61
Abaixo do aquecedor (cm)	182,9	182,9

Opções de controle do aquecedor				
Ignição	piloto	piloto	faísca direta	faísca direta
Tipo de controle	“snap” individual	zona	solenóide	solenóide
Requisitos elétricos	não se aplica	24 VAC/ 12 VDC 0,2 A	120 V ou 24 AC 0,5 A	somente 24 VAC 0,1 A
Opções de reserva	não se aplica	gerador ou bateria	gerador	gerador

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.