

Modelo		45	60	75	100
Carga nominal (kW)		49	66	79	106
Capacidade de calor (kW)		44,6	60,9	73,1	96,5
Volume de ar (m <sup>3</sup> /h)	230 V	7180	8950	10950	13400
	400 V	6800	8650	10950	12950
Corrente (A)		2,3	2,5	3,3	6,8
Consumo de gás G31 (kg/h)		3,8	5,2	6,2	8,2
Gás tipo G31		propano			
Consumo de gás G20 (m <sup>3</sup> /h)		5,2	7	8,4	11,2
Gás tipo G20		gás natural			
Consumo de gás G25 (m <sup>3</sup> /h)		6,03	8,12	9,74	13,01
Gás tipo G25		gás natural			
Consumo de energia (W)		533	583	753	1553
Tensão de alimentação (V)		230			
Velocidade de rotação (RPM)		1365	900	900	1320
Frequência (Hz)		50			
Projeção de ar (m)		25	30	32	36
<b>Informações sobre o tamanho e o peso do aquecedor</b>					
Peso por unidade completa (kg)		108	125	138	195
Altura (cm)		87,5	87,5	87,5	98,4
Comprimento (cm)		96,5	129,8	129,8	129,8
Largura (cm)		104,2	110	103	110
<b>Distância mínima até os combustíveis</b>					
Lado traseiro do aquecedor		15			
Lado de serviço do aquecedor		50			
Acima do aquecedor (cm)		70			
Abaixo do aquecedor (cm)		70-150			
Saída de exaustão (cm)		150			
Entrada de ar do aquecedor (cm)		150			
Saída de ar do aquecedor (cm)		300			

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.

Modelo	45	60	75	100
Carga nominal (kW)	49	66	79	106
Capacidade de calor (kW)	44,6	60,9	73,1	96,5
Volume de ar (m <sup>3</sup> /h)	5800	7000	8670	10800
Corrente (A)	2,3	2,5	3,3	6,8
Consumo de gás G31 (kg/h)	3,8	5,2	6,2	8,2
Gás tipo G31	propano			
Consumo de gás G20 (m <sup>3</sup> /h)	5,2	7	8,4	11,2
Gás tipo G20	gás natural			
Consumo de gás G25 (m <sup>3</sup> /h)	6	8,1	9,7	13
Gás tipo G25	gás natural			
Consumo de energia (W)	533	583	753	1553
Tensão de alimentação (V)	230			
Velocidade de rotação (RPM)	1365	900	900	1320
Frequência (Hz)	50			
Projeção de ar (m)	15*			
<b>Informações sobre o tamanho e o peso do aquecedor</b>				
Peso por unidade completa (kg)	108	125	167	195
Altura (cm)	136,2	141,5	134,7	157
Comprimento (cm)	96,5	129,8	129,8	129,8
Largura (cm)	84,5	84,5	84,5	95,4
<b>Distância mínima até os combustíveis</b>				
Laterais do aquecedor (cm)	300			
Acima do aquecedor (cm)	70			
Abaixo do aquecedor (cm)	70-150			
Saída de exaustão (cm)	150			
Entrada de ar do aquecedor (cm)	150			
Saída de ar do aquecedor (cm)	300			

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.

\*Raio de 15 metros em todas as direções na horizontal.