

Modelo		45	60	75	100
Carga nominal (kW)		49	66	79	106
Capacidad térmica (kW)		44,6	60,9	73,1	96,5
Volumen de aire (m <sup>3</sup> /h)	230 V	7180	8950	10950	13400
	400 V	6800	8650	10950	12950
Corriente (A)		2,3	2,5	3,3	6,8
Consumo de gas G31 (kg/h)		3,8	5,2	6,2	8,2
Tipo de gas G31		propano			
Consumo de gas G20 (m <sup>3</sup> /h)		5,2	7	8,4	11,2
Tipo de gas G20		gas natural			
Consumo de gas G25 (m <sup>3</sup> /h)		6,03	8,12	9,74	13,01
Tipo de gas G25		gas natural			
Consumo de energía (W)		533	583	753	1553
Tensión de alimentación (V)		230			
Velocidad de rotación (RPM)		1365	900	900	1320
Frecuencia (Hz)		50			
Eyección del aire (m)		25	30	32	36
<b>Tamaño e peso del calentador</b>					
Peso por unidad completa (kg)		108	125	138	195
Altura (cm)		87,5	87,5	87,5	98,4
Longitud (cm)		96,5	129,8	129,8	129,8
Ancho (cm)		104,2	110	103	110
<b>Distancia mínima a materiales combustibles</b>					
Lado trasero del calentador (cm)		15			
Lado de servicio del calentador (cm)		50			
Encima del calentador (cm)		70			
Debajo del calentador (cm)		70-150			
Tubo de escape (cm)		150			
Entrada de aire del calentador (cm)		150			
Salida de aire del calentador (cm)		300			

La política de Roxell es una política de mejora permanente del producto. Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. Los productos de la calefacción únicamente se deben instalar de acuerdo con la legislación, normativa y reglamentos locales.

Estos productos no son para uso residencial, únicamente son para uso agrícola. La asistencia en cuanto al diseño de la tubería de gas está disponible para los clientes a través de distribuidores autorizados. Determinados modelos certificados están disponibles para varios países, según se requiera. El cliente/distribuidor debe verificar si Roxell tiene un modelo certificado para el país en que se realizará la instalación.

Todos los modelos cumplen rigurosas normas relativas a las emisiones con bajo nivel de monóxido de carbono.

Modelo	45	60	75	100
Carga nominal (kW)	49	66	79	106
Capacidad térmica (kW)	44,6	60,9	73,1	96,5
Volumen de aire (m <sup>3</sup> /h)	5800	7000	8670	10800
Corriente (A)	2,3	2,5	3,3	6,8
Consumo de gas G31 (kg/h)	3,8	5,2	6,2	8,2
Tipo de gas G31	propano			
Consumo de gas G20 (m <sup>3</sup> /h)	5,2	7	8,4	11,2
Tipo de gas G20	gas natural			
Consumo de gas G25 (m <sup>3</sup> /h)	6	8,1	9,7	13
Tipo de gas G25	gas natural			
Consumo de energía (W)	533	583	753	1553
Tensión de alimentación (V)	230			
Velocidad de rotación (RPM)	1365	900	900	1320
Frecuencia (Hz)	50			
Eyección del aire (m)	15*			
<b>Tamaño e peso del calentador</b>				
Peso por unidad completa (kg)	108	125	167	195
Altura (cm)	136,2	141,5	134,7	157
Longitud (cm)	96,5	129,8	129,8	129,8
Ancho (cm)	84,5	84,5	84,5	95,4
<b>Distancia mínima a materiales combustibles</b>				
Lados del calentador (cm)	300			
Encima del calentador (cm)	70			
Debajo del calentador (cm)	70-150			
Tubo de escape (cm)	150			
Entrada de aire del calentador (cm)	150			
Salida de aire del calentador (cm)	300			

La política de Roxell es una política de mejora permanente del producto. Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. Los productos de la calefacción únicamente se deben instalar de acuerdo con la legislación, normativa y reglamentos locales.

Estos productos no son para uso residencial, únicamente son para uso agrícola. La asistencia en cuanto al diseño de la tubería de gas está disponible para los clientes a través de distribuidores autorizados. Determinados modelos certificados están disponibles para varios países, según se requiera. El cliente/distribuidor debe verificar si Roxell tiene un modelo certificado para el país en que se realizará la instalación.

Todos los modelos cumplen rigurosas normas relativas a las emisiones con bajo nivel de monóxido de carbono.

\*Radio de 15 metros en todas las direcciones, de forma horizontal.