

Modell	80	100
Nennbelastung (kW)	80	105
Wärmeleistung (kW)	73,2	96,6
Luftvolumen (m ³ /h)	7500	10500
Stromstärke (A)	3,78	7,78
Gasverbrauch G31 (kg/h)	6,24	8,19
Gastyp G31	Propan	
Gasverbrauch G20 (m ³ /h)	8,47	11,11
Gastyp G20	Erdgas	
Gasverbrauch G25 (m ³ /h)	9,85	12,92
Gastyp G25	Erdgas	
Stromverbrauch (W)	870	1790
Netzspannung (V)	230	230
Drehzahl (U/min)	1370	1390
Frequenz (Hz)	50	50
Luftstrahl (m)	55	70
Informationen zu Größe und Gewicht der Heizung		
Gewicht pro komplette Einheit (kg)	155	195
Höhe (cm)	107,7	114,6
Länge (cm)	202	202
Breite (cm)	65,2	81,6
Minimalabstand zu brennbaren Stoffen		
Seiten der Heizung (cm)	500	
Über dem Heizstrahler (cm)	80	
Unterhalb der Heizung (cm)	80	
Entlüftungsauslauf (cm)	15	
Lufteintritt Heizung (cm)	55	
Luftaustritt Heizung (cm)	300	

Die Strategie von Roxell ist eine kontinuierliche Produktverbesserung. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Heizungsprodukte sollten nur in Übereinstimmung mit den örtlichen Gesetzen, Vorschriften und Bestimmungen installiert werden.

Diese Produkte sind nicht für den privaten Gebrauch, sondern nur für den landwirtschaftlichen Gebrauch bestimmt. Unterstützung bei der Layouterstellung von Gasleitungen steht den Kunden über autorisierte Händler zur Verfügung. Für verschiedene Länder sind wenn erforderlich spezifische, zertifizierte Modelle erhältlich. Kunden/Händler müssen kontrollieren, ob Roxell ein zertifiziertes Modell für das Land der Installation hat. Alle Modelle erfüllen strenge Normen für niedrigen Kohlenmonoxidgehalt.