

| Modell | 100 | 250 |
|---|-------------------------------|-------------|
| Heizfläche pro Einheit (m ²) | 92,9–148,6 | 232,3–371,6 |
| Kapazität (max. pro Stunde) | | |
| Direkte Funkenzündung (kW) | 23,45 | 73,3 |
| Glühzündung (kW) | 23,45 | 73,3 |
| Gasverbrauch (maximal) direkte Funkenzündung | | |
| LPG (l/h) | 4,13 | 10,33 |
| Erdgas (m ³ /h) | 2,67 | 6,68 |
| Gasverbrauch (maximal) Glühzündung | | |
| LPG (l/h) | 4,13 | 10,33 |
| Erdgas (m ³ /h) | 2,67 | 6,68 |
| Gasdruckanforderungen (gemessen am Druckmessstutzen am Ventil bei laufendem Gerät) | | |
| LPG (mbar) | 27,5 | 27,5 |
| Erdgas (mbar) | 17,5 | 17,5 |
| Informationen zu Größe, Gewicht und Montage der Heizung | | |
| Gewicht pro komplette Einheit (kg) | 34,4 | 56,7 |
| Höhe (cm) | 46,4 | 76,2 |
| Länge (cm) | 77,6 | 62,2 |
| Breite (cm) | 36,8 | 48,3 |
| Minimalabstand zu brennbaren Stoffen | | |
| Seiten der Heizung (cm) | 50,8 | 50,8 |
| Über dem Heizstrahler (cm) | 50,8 | 50,8 |
| Unterhalb der Heizung (cm) | 50,8 | 50,8 |
| Entlüftungsauslauf (cm) | 304,8 | 304,8 |
| Steuerungsoptionen (elektrische Anforderungen - Direkte Funkenzündung, heiße Oberfläche) | | |
| Elektrische Anforderungen | (220/240 V AC, 50 oder 60 Hz) | |

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.