

Modèle	100	250
Zone de chauffage par unité (m <sup>2</sup> )	92,9–148,6	232,3–371,6
<b>Capacité (maximum par h)</b>		
Allumage par étincelle directe (kW)	23,45	73,3
Allumage par surface chaude (kW)	23,45	73,3
<b>Consommation de gaz (maximale) allumage par étincelle directe</b>		
LPG (l/h)	4,13	10,33
Gaz naturel (m <sup>3</sup> /h)	2,67	6,68
<b>Consommation de gaz (maximale) allumage par surface chaude</b>		
LPG (l/h)	4,13	10,33
Gaz naturel (m <sup>3</sup> /h)	2,67	6,68
<b>Pression de gaz requise (mesurée au robinet de pression de la vanne avec l'unité en fonctionnement)</b>		
LPG (mbar)	27,5	27,5
Gaz naturel (mbar)	17,5	17,5
<b>Informations sur la dimension, le poids et l'assemblage du chauffage</b>		
Poids par unité complète (kg)	34,4	56,7
Hauteur (cm)	46,4	76,2
Longueur (cm)	77,6	62,2
Largeur (cm)	36,8	48,3
<b>Espace libre minimum aux combustibles</b>		
Côtés du chauffage (cm)	50,8	50,8
Au-dessus du chauffage (cm)	50,8	50,8
Sous le chauffage (cm)	50,8	50,8
Sortie d'échappement (cm)	304,8	304,8
<b>Options de commande (exigences électriques – étincelle directe, surface chaude)</b>		
Alimentation électrique	(220/240 V AC, 50 ou 60 Hz)	

La politique de Roxell est une politique d'amélioration continue des produits. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les produits de chauffage ne doivent être installés que conformément aux lois, codes et règlements locaux.

Ces produits ne sont pas destinés à un usage résidentiel, mais uniquement à un usage agricole. Les clients peuvent obtenir de l'aide pour l'installation de la tuyauterie de gaz par le biais de distributeurs autorisés. Des modèles spécifiques et certifiés sont disponibles pour différents pays, si nécessaire. Le client/distributeur doit vérifier si Roxell possède un modèle certifié pour le pays d'installation.

Tous les modèles répondent à des normes strictes en matière de monoxyde de carbone.