

Modèle	80	100
Charge nominale (kW)	88,23	103,5
Capacité thermique (kW)	80,39	94,6
Débit d'air (m ³ /h)	10.111	10.111
Consommation de gaz G31 (kg/h)	6,41	8,24
Type de gaz G31	propane	propane
Consommation de gaz G20 (m ³ /h)	9,13	11,19
Type de gaz G20	gaz naturel	gaz naturel
Consommation de gaz G25 (m ³ /h)	10,35	13,01
Type de gaz G25	gaz naturel	gaz naturel
Consommation d'énergie (W)	1505	1505
Tension d'alimentation (V)	230	230
Courant (A)	6,7	6,7
Vitesse de rotation (tr/min)	1390	1390
Fréquence (Hz)	50	50
Jet d'air (m)	36	36
Informations sur la dimension et le poids du		
Poids par unité complète (kg)	298	298
Hauteur (mm) – sans les pattes	1007	1007
Longueur (mm)	1370	1370
Largeur (mm)	2003	2003
Espace libre minimum aux combustibles		
Côté arrière du chauffage (mm)	750	750
Côté service du chauffage (mm)	3000	3000
Au-dessus du chauffage (mm)	-	-
Sous le chauffage (mm)	400	400

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.