

Modèle		45	60	75	100
Charge nominale (kW)		49	66	79	106
Capacité thermique (kW)		44,6	60,9	73,1	96,5
Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	230 V	7180	8950	10950	13400
	400 V	6800	8650	10950	12950
Courant (A)		2,3	2,5	3,3	6,8
Consommation de gaz G31 (kg/h)		3,8	5,2	6,2	8,2
Type de gaz G31		propane			
Consommation de gaz G20 (m <sup>3</sup> /h)		5,2	7	8,4	11,2
Type de gaz G20		gaz naturel			
Consommation de gaz G25 (m <sup>3</sup> /h)		6,03	8,12	9,74	13,01
Type de gaz G25		gaz naturel			
Consommation d'énergie (W)		533	583	753	1553
Tension d'alimentation (V)		230			
Vitesse de rotation (tr/min)		1365	900	900	1320
Fréquence (Hz)		50			
Jet d'air (m)		25	30	32	36
<b>Informations sur la dimension et le poids du chauffage</b>					
Poids par unité complète (kg)		108	125	138	195
Hauteur (cm)		87,5	87,5	87,5	98,4
Longueur (cm)		96,5	129,8	129,8	129,8
Largeur (cm)		104,2	110	103	110
<b>Espace libre minimum aux combustibles</b>					
Côté arrière du chauffage (cm)		15			
Côté service du chauffage (cm)		50			
Au-dessus du chauffage (cm)		70			
Sous le chauffage (cm)		70-150			
Sortie d'échappement (cm)		150			
Entrée d'air du chauffage (cm)		150			
Sortie d'air du chauffage (cm)		300			

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.

Modèle	45	60	75	100
Charge nominale (kW)	49	66	79	106
Capacité thermique (kW)	44,6	60,9	73,1	96,5
Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	5800	7000	8670	10800
Courant (A)	2,3	2,5	3,3	6,8
Consommation de gaz G31 (kg/h)	3,8	5,2	6,2	8,2
Type de gaz G31	propane			
Consommation de gaz G20 (m <sup>3</sup> /h)	5,2	7	8,4	11,2
Type de gaz G20	gaz naturel			
Consommation de gaz G25 (m <sup>3</sup> /h)	6	8,1	9,7	13
Type de gaz G25	gaz naturel			
Consommation d'énergie (W)	533	583	753	1553
Tension d'alimentation (V)	230			
Vitesse de rotation (tr/min)	1365	900	900	1320
Fréquence (Hz)	50			
Jet d'air (m)	15*			
<b>Informations sur la dimension et le poids du chauffage</b>				
Poids par unité complète (kg)	108	125	167	195
Hauteur (cm)	136,2	141,5	134,7	157
Longueur (cm)	96,5	129,8	129,8	129,8
Largeur (cm)	84,5	84,5	84,5	95,4
<b>Espace libre minimum aux combustibles</b>				
Côtés du chauffage (cm)	300			
Au-dessus du chauffage (cm)	70			
Sous le chauffage (cm)	70-150			
Sortie d'échappement (cm)	150			
Entrée d'air du chauffage (cm)	150			
Sortie d'air du chauffage (cm)	300			

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.

\*Rayon de 15 m dans toutes les directions, horizontalement.

Au Bénélux, ce produit est uniquement disponible sous la marque Holland Heater, en tant que série LCSA.