

Shen Glow®**Shen Beam®****Shen Vec™**

Type	Grand radiant infrarouge	Radiant à haute pression et à haute capacité	Petit radiant infrarouge	Petit radiant infrarouge	Petit radiant de convection
Nom de l'unité	Shen Glow®	Shen Glow® HP	Shen Beam® 40	Shen Beam®	Shen Vec™
Zone de chauffage par unité	71,3–92,9 m ²			23,2–37,2 m ²	
Capacité (max par h)					
Allumage de la veilleuse (remarque : les veilleuses de radiant brûlent à 0,59 kW par heure et peuvent résister à une vitesse de vent de 5 mph)	12,31 kW	non applicable	12,31 kW	7,33 kW	9,09 kW
Allumage par étincelle directe	11,72 kW			6,74	non applicable
Plage de modulation par h	non applicable			2,93 kW – 7,33 kW	4,98 kW – 9,09 kW
Options de commande (exigences électriques – commande de la zone d'étincelle directe 24 V AC – commande de la zone de veilleuse 24 V AC)					
Commande de zone électronique (nombre maximal de radiants par zone – 40 veilleuses ou 18 à étincelle directe)	veilleuse ou étincelle directe	étincelle directe (120 V)	veilleuse ou étincelle directe	veilleuse ou étincelle directe	veilleuse
Commande individuelle marche/arrêt	veilleuse	non applicable	veilleuse		veilleuse
Commande individuelle de modulation	non applicable		veilleuse		veilleuse

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.