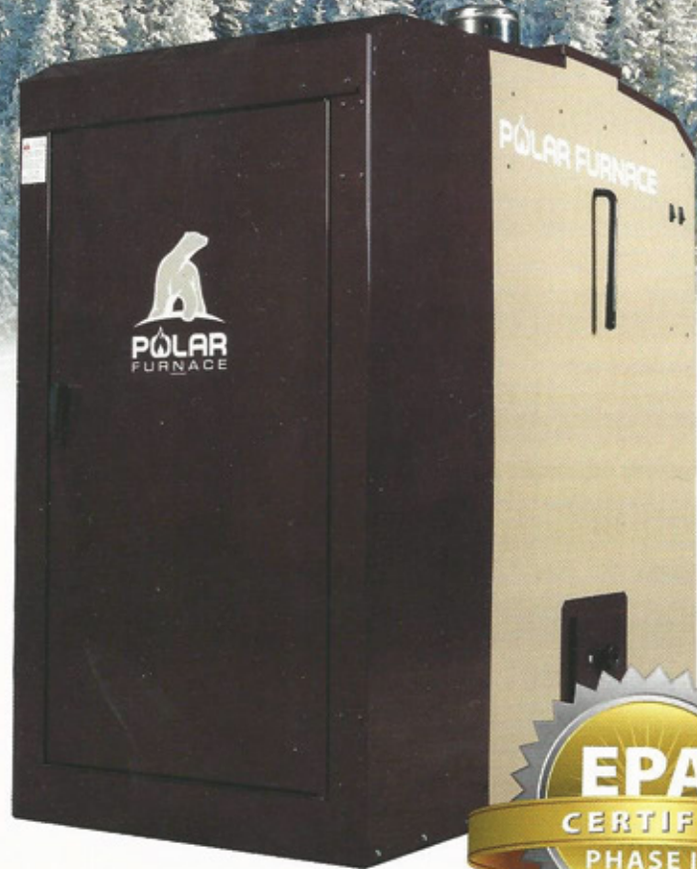
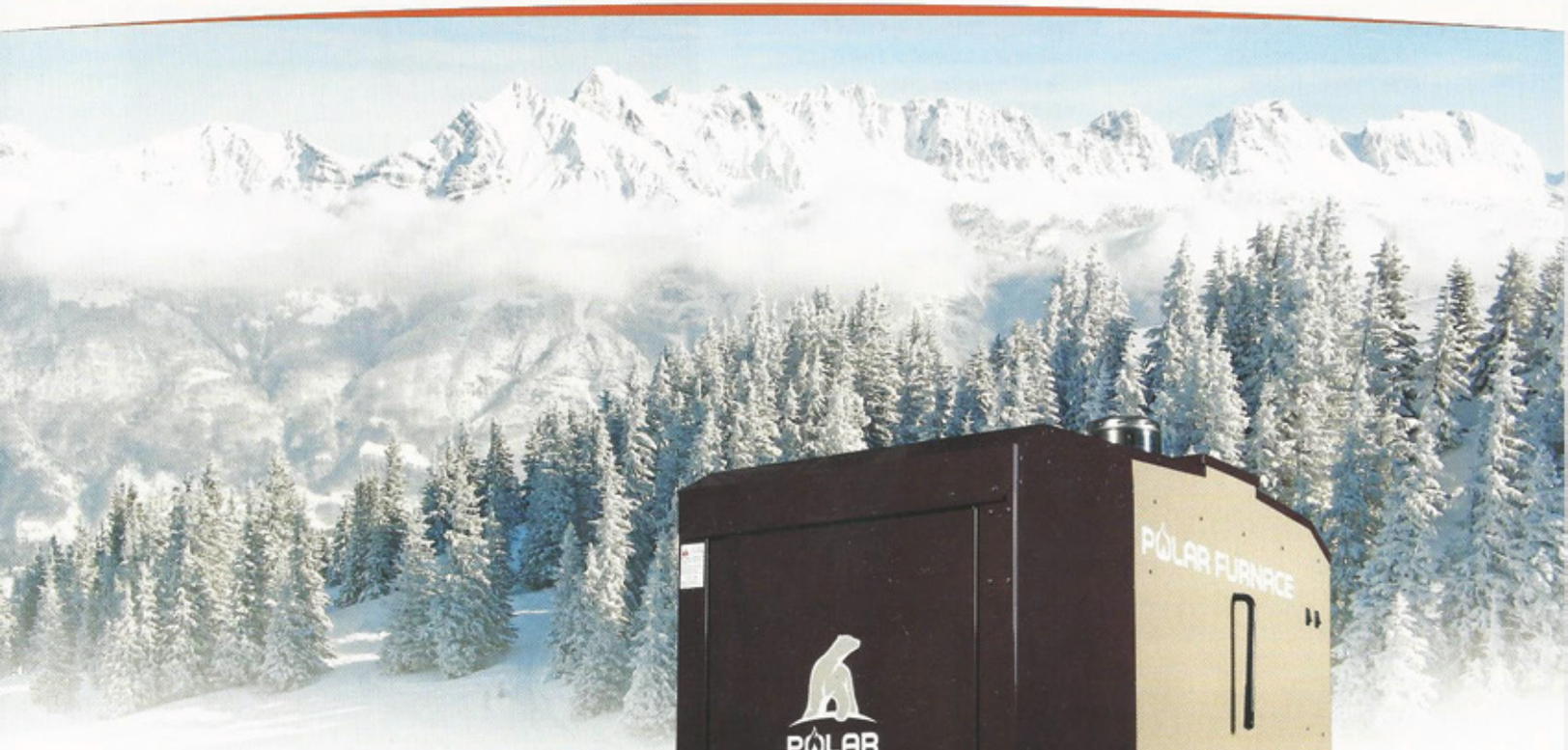




Plancher
radiant.com



G-CLASS

FOURNAISE
EXTERIEURE
AU BOIS



G-CLASS SYSTÈME DE CHAUFFAGE À EAU CHAUDE

La fournaise à circulation descendante Polar Furnace G-Class consiste en une 3ème génération de technologie moderne de gazéification extérieure du bois à un prix très compétitif. Cet appareil représente tout notre savoir acquis depuis la dernière décennie sur les système de chauffage par gazéification à circulation descendante afin d'offrir un chauffe-eau simple, économique, facile à utiliser et qui établit de nouvelles références en matière de performance sur l'efficacité et les émissions.

1. VOR-TECH™ Combustion

- combustion optimale
- brûle moins de bois
- chauffe de façon économique

2. Système EASY SWEEP

- entretien facile sans avoir à ouvrir toutes les portes / panneaux
- rendement optimal continu

3. Système SMOKE X-TRACT

- élimine la fumée lorsque la porte de chargement est ouverte
- l'utilisateur profite d'un confort et d'une sécurité accrue

4. Système STRONGWALL™

- Protège le mur de la chambre de combustion
- beaucoup moins de crésote et de condensation
- beaucoup moins de résidus dans la chambre de combustion

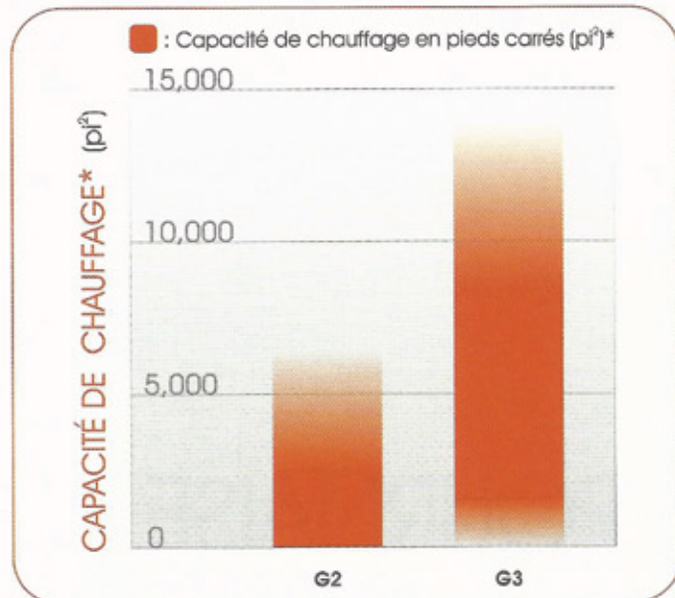


pour une installation INTÉRIEURE ou extérieure

CARACTÉRISTIQUES

	G2	G3
Hauteur totale (po)	66	74
Largeur totale (po)	35	42
Longueur totale (po)	62	68
Poids (lb)	2200	2750
Gabarit de la porte de chargement (l x h) (po)	15 x 14	15 x 18
Longueur maximum du bois (po)	21	27
Diamètre des raccords d'alimentation et de retour (po)	1.5	1.5
Hauteur approximative du raccordement à la cheminée (po)	74	81
Diamètre de la cheminée (po)	6	6
Capacité en eau (gal US)	160	250
3 Volume de la chambre de combustion (pi)	5.6	12.7
Puissance continue maximale (Btu/h)	160 000	200 000
8 h Rendement (Btu/h)	60 000	140 000
Électrique (V/A)	120/1	120/1

Toutes les spécifications sont sujettes à des changements et à des ajustements, sans préavis. Chaque appareil est testé selon CAN/CSA-B336.1-M91/UL391 pour les installations intérieures et extérieures. Toutes les installations doivent rencontrer les normes de CSA/CAN/CSA-B365



*Conçu à titre de guide général seulement. Les résultats peuvent varier en fonction de divers facteurs y compris l'emplacement géographique, les conditions météorologiques locales, la qualité d'isolation d'une maison, etc. Consultez votre détaillant local afin de choisir un dispositif de chauffage adapté à vos besoins.