

FLAMBEAU OLYMPIQUE DE VANCOUVER 2010

Caractéristiques techniques

	Métrique	Impérial
Hauteur :	945 mm	37.125 po
Poids (combustible inclus) :	1600 g	3.5 lb

Matériaux utilisés :

Principalement acier inoxydable, aluminium et préimprégné

Système de brûleur : principalement acier inoxydable, cuivre et laiton

Technologies utilisées :

Moulage par compression, forgeage par estampage, profilage, découpage au laser 5 axes, marquage au laser

Système de combustion :

Sorties de brûleur verticales (300 mm ou 11.8 po de hauteur) pour une flamme plus large et plus visible

Système de brûleur double

Système d'alimentation en carburant :

Réservoir de carburant sur mesure en aluminium

Valve d'ouverture et de fermeture

Diffuseur et régulateur du débit de carburant

Durée de fonctionnement

(dépendant de la température et de l'altitude) :

Minimum de 12 minutes



Conçu et assemblé au Canada



BOMBARDIER

OFFICIAL SUPPORTER
SUPPORTEUR OFFICIEL

© 2009 Bombardier Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés.
Bombardier est une marque de commerce de Bombardier Inc.