FICHE TECHNIQUE

Container 40 pieds Reefer High Cube

DIMENSIONS EXTÉRIEURES	
LONGUEUR	12 192 mm
LARGEUR	2 438 mm
HAUTEUR	2 896 mm

DIMENSIONS INTÉRIEURES	
LONGUEUR	11 580 mm
LARGEUR	2 290 mm
HAUTEUR	2 400 mm

OUVERTURE PORTES	
LARGEUR	2 290 mm
HAUTEUR	2 570 mm

VOLUME	67,3 m ³

Tolérance +/- 5 mm





- Les containers Reefers sont constitués :
 - D'une parois et d'une toiture en inox ou aluminium à l'extérieur, d'une parois inox à l'intérieur et, entre les deux, une isolation haute performance en mousse polyuréthane.
 - D'un sol composé de caillebotis en T permettant la bonne circulation de l'air.
- La fermeture s'effectue à l'aide de quatre barres crémones.
- Il existe plusieurs types de moteurs (tous disponibles chez nous) tel que les Carrier, Thermoking, Daikin et Starcool.
- Fonctionnement en 380 Volts, 3 phases et une terre, 50 Hertz et 32 ampères.
- Plus d'informations sur les containers Reefers ici.



0825 950 920

contact@container-z.com









