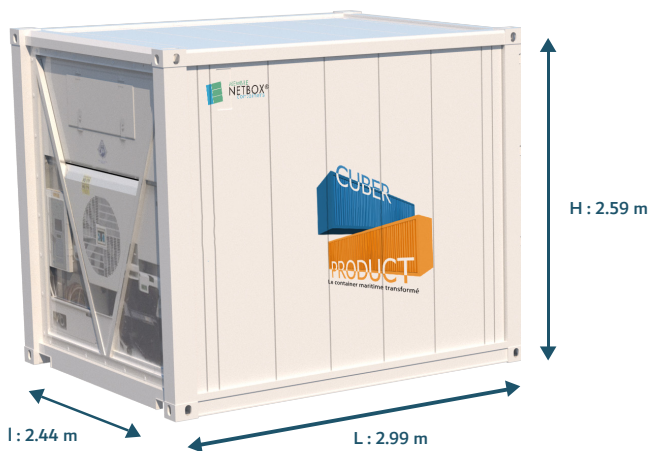


# CONTAINER FRIGORIFIQUE 10 PIEDS

Équipé d'un moteur électrique, le container 10 pieds Reefer, est utilisé pour transporter de la marchandise dont la température doit être contrôlée: denrées périssables, produits congelés, aliments, vins, etc. Recouvert d'une couche d'isolant de 7 cm d'épaisseur sur ses quatre murs et plafond, il peut également être utilisé pour les projets de construction.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température:  $-25^{\circ}\text{C}$  à  $+25^{\circ}\text{C}$   
Alimentation électrique 380 V  
Fluide frigorigène R134a



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Poids maximum : 15000 kg  
Plancher RAIL ALU en T.  
Acier corten, aluminium, inox

### DIMENSIONS INTÉRIEURES

Longueur : 2.39 m  
Largeur : 2.29 m  
Hauteur : 2.39 m

### AUTRES INFORMATIONS

Volume : 13.08 m<sup>3</sup>  
Surface : 5.47 m<sup>2</sup>