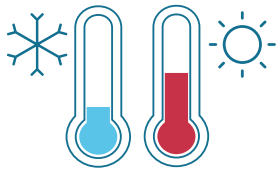
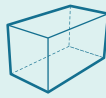


# REEFER 20

## CONTAINER REEFER 20 PIEDS NEUF & OCCASION



**-/+40°C**



**VOLUME  
28,6 m<sup>3</sup>**



**SURFACE  
12,5 m<sup>2</sup>**



**LONGUEUR  
6,05 m**



**PALETTE  
EURO X10**

Le container frigorifique REEFER est la solution de stockage frigorifique optimale et fiable pour assurer la conservation et le contrôle de vos produits alimentaires et non alimentaires.

Le service CAPSA Froid Solutions vous garantit une solution clé en main et un accompagnement unique pour la maintenance de votre installation, partout et à tout moment.

### ALIMENTAIRE

- ✓ **GMS**
- ✓ **Agricole**
- ✓ **Restauration**
- ✓ **Grande Cuisine**
- ✓ **Viticulture**

### NON-ALIMENTAIRE

- ✓ **Pharmaceutique**
- ✓ **Défense**
- ✓ **Industrie**
- ✓ **Chimie**
- ✓ **Textile**



### MAINTENANCE

**24h/24  
7j/7**

## CERTIFICATS

### CSC

Certificat de navigabilité maritime

### PTI

Pre Trip Inspection

### HACCP

Hazard Analysis Critical Control Point

### NF EN 378-1

Sécurité des personnes en cas de fuite de fluide

## AMÉNAGEMENTS

### INTÉRIEUR

- ✓ Rampe d'accès
- ✓ Rideau à lamelles négatif
- ✓ Poignée Easy-Handling & porte 1/3 2/3
- ✓ Sol tôle perforé plat
- ✓ Porte de chambre froide

### CONTRÔLE

- ✓ Modem à distance

### SÉCURITÉ

- ✓ Alarme température
- ✓ Alarme personne enfermée
- ✓ Bouton poussoir d'ouverture

### ÉLECTRICITÉ & ÉCLAIRAGE

- ✓ Lumières tubes Led
- ✓ Pack élec
- ✓ Prises 230V ou 400V
- ✓ Interrupteur switch coupe porte

## AUTRES AMÉNAGEMENTS SPÉCIFIQUES SUR DEMANDE

www.capsa-container.com

04 81 13 08 78

negoce@capsa-container.com



# REEFER 20 pieds

## Fiche technique



H : 2 591 mm

L : 6 058 mm

I : 2 438 mm

### Données

#### Température

-40°C à +40°C

#### Fluide frigorigène

R134A / R404 / R442 (sur demande)

#### Structure

CORTEN & INOX soudé

#### Équipements

Plancher RAIL ALU - T.

Gestion par un pupitre Thermoking ou Carrier.

Ouverture double battants sur une des faces extérieures.

Ouverture des portes à 270°C.

### Dimensions Extérieures

#### Longueur

6 058 mm

#### Largeur

2 438 mm

#### Hauteur

2 591 mm

### Dimensions Intérieures

#### Longueur

5 456 mm

#### Largeur

2 294 mm

#### Hauteur totale

2 273 mm

#### Hauteur utilisable\*

2 173 mm

### Portes

#### Largeur

2 292 mm

#### Hauteur

2 264 mm

### Volume & poids

#### Surface intérieure

12,51 m<sup>2</sup>

#### Palettes EURO

10 unités

#### Poids maximum

30 480 kgs

#### Poids à Vide - TARE

2 900 kgs

#### Poids charge utile

27 580 kgs

#### Volume intérieur total

28,6 m<sup>3</sup>

#### Volume intérieur utilisable\*

27,2 m<sup>3</sup>

### Compresseur

#### Puissance

5 KW / 7,5 cv

(indications constructeur)

#### Puissance frigorifique\*

15,5A max

De 8,5 KW en triphasé 50 hz

jusqu'à 10,5 KW

\*Valeurs utilisables jusqu'à limite de chargement.

Les poids et charges autorisés sont donnés à titre indicatif.

Les dimensions et poids peuvent varier suivant le fabricant du container

Les conteneurs neufs peuvent avoir des traces d'utilisation et de manipulation.

Photo non contractuelle. des personnes en cas de fuite de fluide

\*La puissance varie selon les modèles de container (gaz, année, technologie)