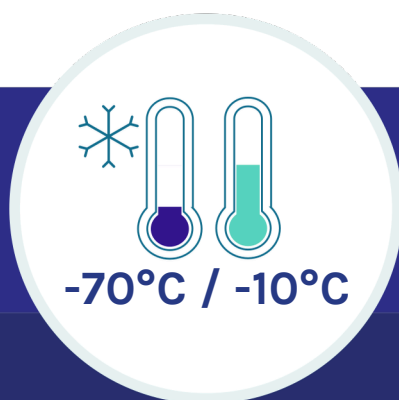


SUPERFREEZER 20'

CAPSA
www.capsa-container.com

CONTAINER SUPERFREEZER 20 PIEDS



VOLUME
28,6 m³



SURFACE
12,5 m²



LONGUEUR
6,05 m



PALETTES
EURO X10

Le container Superfreezer 20 pieds a été conçu pour créer et maintenir des températures ultra basses (-70°; -10°) afin de protéger les cargaisons les plus sensibles et les plus précieuses. Le Superfreezer est le plus rigide et le plus robuste de la gamme frigorifique. Il bénéficie d'une isolation renforcée pour conserver vos produits dans des conditions idéales.

ALIMENTAIRE

- ✓ **Restauration**
- ✓ **Grande Cuisine**

NON-ALIMENTAIRE

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

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

ISO 1496-2

AMÉNAGEMENTS

INTÉRIEUR

- ✓ Isolation ++, fuite de chaleur la plus faible
- ✓ Rideau à lamelles ultra basse température
- ✓ Structure renforcée
- ✓ Portes et joints spéciaux optimisés pour ultra low
- ✓ Sol plat

CONTRÔLE

- ✓ Utilisation du système du réseau satellite et du signal cellulaire mondial LTE, 2G, 3G.

SÉCURITÉ

- ✓ Interrupteur de porte
- ✓ Trappe de sortie

ÉLECTRICITÉ & ÉCLAIRAGE

- ✓ Lumières tubes Led
- ✓ Prises 380V en 32A cable 18 m de long
- ✓ Triphasé + terre
- ✓ Fiche alimentation CEE17

Options : rampe d'accès, cadenas spécifique, personnalisation ...

SUPERFREEZER 20 pieds

Fiche technique



H : 2 642 mm
L : 2 991 mm
l : 2 438 mm

Données	Température	-70°C à -10°C (précision +/- 1°C)
	Fluide frigorigène	R134A
	Structure	CORTEN & INOX soudé
	Équipements	Plancher RAIL ALU - T. Gestion par un pupitre Thermoking.
Dimensions Extérieures	Longueur	6 058 mm
	Largeur	2 438 mm
	Hauteur	2 642 mm
Dimensions Intérieures	Longueur	5 410 mm
	Largeur	2 058 mm
	Hauteur totale	2 179 mm
Portes	Largeur	1 100 mm
	Hauteur	2 000 mm
Volume & poids	Surface intérieure	12,51 m ²
	Palettes EURO	10 unités
	Poids maximum	24 000 kgs
	Poids à Vide - TARE	2 900 kgs
	Poids charge utile	19 500 kgs
	Volume intérieur	28,6 m ³
Compresseur	Technologie	Cascade à double compresseur.
	Puissance	5 KW / 7,5 cv
	(indications constructeur)	15,5A max
	Puissance frigorifique*	De 8,5 KW en triphasé 50 hz jusqu'à 10,5 KW

*Sous réserve de disponibilités

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.

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

Visuel non contractuel.

CAPSA

www.capsa-container.com

04 81 13 08 78

v.vermare@capsa-container.com