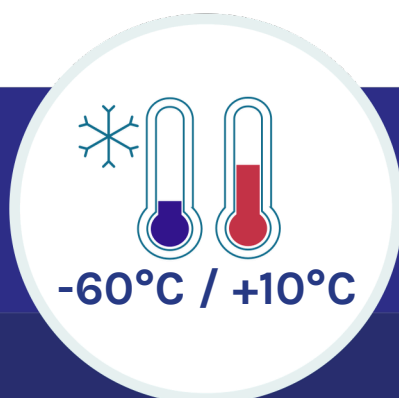


# SUPERCHILLER 20

**CAPSA**  
www.capsa-container.com

## CONTAINER SUPERCHILLER 20 PIEDS



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



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



LONGUEUR  
6,05 m



PALETTES  
EURO X10

Le container Superchill 20 pieds a été conçu pour créer et maintenir des températures ultra basses (-60°; +10°) afin de protéger les cargaisons les plus sensibles et les plus précieuses. Le Superchill 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 320V en 32A cable 18 m de long
- ✓ Triphasé + terre
- ✓ Fiche alimentation CEE17

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

# SUPERCHILLER 20 pieds

## Fiche technique



H : 2 642 mm

L : 2 991 mm

I : 2 438 mm

<b>Données</b>	<b>Température</b>	-60°C à +10°C (précision +/- 1°C)
	<b>Fluide frigorigène</b>	R134A
	<b>Structure</b>	CORTEN & INOX soudé
	<b>Equipements</b>	Plancher RAIL ALU - T. Gestion par un pupitre Thermoking.
<b>Dimensions Extérieures</b>	<b>Longueur</b>	6 058 mm
	<b>Largeur</b>	2 438 mm
	<b>Hauteur</b>	2 642 mm
<b>Dimensions Intérieures</b>	<b>Longueur</b>	5 410 mm
	<b>Largeur</b>	2 058 mm
	<b>Hauteur totale</b>	2 179 mm
<b>Portes</b>	<b>Largeur</b>	1 100 mm
	<b>Hauteur</b>	2 000 mm
<b>Volume &amp; poids</b>	<b>Surface intérieure</b>	12,51 m <sup>2</sup>
	<b>Palettes EURO</b>	10 unités
	<b>Poids maximum</b>	24 000 kgs
	<b>Poids à Vide - TARE</b>	2 900 kgs
	<b>Poids charge utile</b>	19 500 kgs
	<b>Volume intérieur</b>	28,6 m <sup>3</sup>
<b>Compresseur</b>	<b>Technologie</b>	Cascade à double compresseur.
	<b>Puissance</b>	5 KW / 7,5 cv
	(indications constructeur)	15,5A max
	<b>Puissance frigorifique*</b>	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