



RÉFRIGÉRATION OU CONGÉLATION – UNE PLAGE DE TEMPÉRATURES

LES AVANTAGES TECHNIQUES DU CONTENEUR STANDARD DE GABLER

- L'installation réfrigérante est intégrée au conteneur (technique peu bruyante)
- Utilisation d'un compresseur de froid semi-hermétique réglé pour être performant
- La capacité frigorifique installée garantit la température souhaitée même en cas de températures extérieures extrêmement élevées
- Le condensateur refroidi par air, réglé sur une température ambiante de +37°C
- L'armoire de commande électrique est facilement accessible
- La température peut être facilement réglée et changée
- Les conteneurs peuvent être posés au sol, équipés d'une rampe d'accès, ou ajustés à une rampe de chargement à l'aide d'une caisse mobile
- Le sol est facile à nettoyer
- La charge admise au sol s'élève à 1000 kgf/m²
- Les conteneurs sont équipés d'un avertisseur de panne par SMS
- Les conteneurs sont fabriqués selon le standard HACCP
- Aménagements de protection des personnes conformes à la SUVA
- À vide, les conteneurs peuvent être déplacés avec un chariot élévateur
- Flexibilité spéciale d'utilisation en rapport avec les souhaits et exigences personnalisés de nos clients
- Condensateur refroidi par air, prévu pour résister à une température ambiante de +37°C
- Compresseur frigorifique semi-hermétique à régulation de puissance
- Isolation 100 ou 140 mm
- Exécution au sol en acier inoxydable (tôle TRI)
- Raccordement électrique à prévoir par le client

DOMAINES D'UTILISATION

Industrie alimentaire | Pharmacie | Chimie | Restauration | Restauration collective
Événements/manifestations à ciel ouvert

CONTENEUR STANDARD 3 METRE



CONTENEUR DE RÉFRIGÉRATION 10 FT

Place pour palettes	2
Dimensions extérieures	3000 x 2438 x 2564
Dimensions intérieures	1795 x 2138 x 2280
Température	±0 / +8°C ou -22°C
Raccordement	2 KW
Régime de courant max.	13 A
Voltage V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Préfusible	16 AT
Prise de courant	32 A 5P
Dimensions des portes	100 x 200 cm
Conteneur vide	1100 kg

CONTENEUR STANDARD 4.5 METRE



CONTENEUR DE RÉFRIGÉRATION 15 FT

Place pour palettes	4
Dimensions exterieures	4543 x 2438 x 2564
Dimensions interieures	3338 x 2138 x 2280
Temperature	± 0 / $+8^{\circ}\text{C}$ ou -22°C
Raccordement	2 KW
Regime de courant	13 A
max. Voltage V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Préfusible	16 AT
Prise de courant	32 A 5P
Dimensions des portes	100 x 200 cm
Conteneur vide	1500 kg

CONTENEUR STANDARD 6 METRE



CONTENEUR DE RÉFRIGÉRATION 20 FT

Place pour palettes	9
Dimensions exterieures	6058 x 2438 x 2564
Dimensions interieures	4853 x 2118 x 2280
Temperature	± 0 / $+8^{\circ}\text{C}$ ou -22°C
Raccordement	3 KW
Regime de courant	17 A
max. Voltage V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Préfusible	20 AT
Prise de courant	32 A 5P
Dimensions des portes	180 x 200 cm
Conteneur vide	2500 kg

CONTENEUR STANDARD 6 METRE PLUS



CONTENEUR DE RÉFRIGÉRATION 20 FT. PLUS

Place pour palettes	10
Dimensions exterieures	6058 x 2438 x 2564
Dimensions interieures	4853 x 2118 x 2280
Temperature	$\pm 0^{\circ}\text{C}$ / $+ 8^{\circ}\text{C}$ bzw. -22°
Raccordement	C 5 KW
Regime de courant	20 A
max. Voltage V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Préfusible	20 AT
Prise de courant	32 A 5P
Dimensions des portes	180 x 200 cm
Conteneur vide	2500 kg

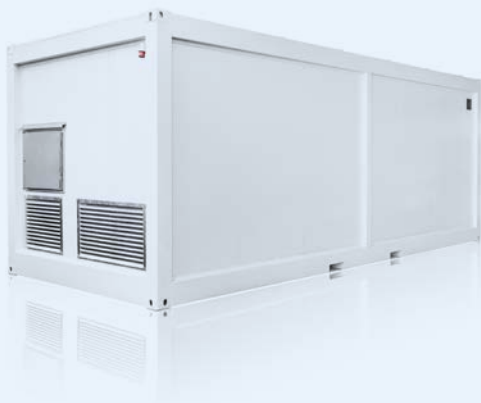
CONTENEUR STANDARD 7.5 METRE



CONTENEUR DE RÉFRIGÉRATION 25 FT

Place pour palettes	13
Dimensions extérieures	7618 x 2438 x 2564
Dimensions intérieures	6413 x 2118 x 2280
Température	±0 / +8°C ou -22°C
Raccordement	3 KW
Régime de courant max.	17 A
Voltage V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Préfusible	20 AT
Prise de courant	32 A 5P
Dimensions des portes	180 x 200 cm
Conteneur vide	2800 kg

CONTENEUR STANDARD 7.5 METRE PLUS



CONTENEUR DE RÉFRIGÉRATION 25 FT. PLUS

Place pour palettes	15
Dimensions extérieures	7618 x 2980 x 2700
Dimensions intérieures	6293 x 2590 x 2408
Température	±0° / +8°C bzw. -22°C
Raccordement	5 KW
Régime de courant	20 A
max. Voltage V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Préfusible	20 AT
Prise de courant	32 A 5P
Dimensions des portes	200 x 200 cm
Conteneur vide	4500 kg