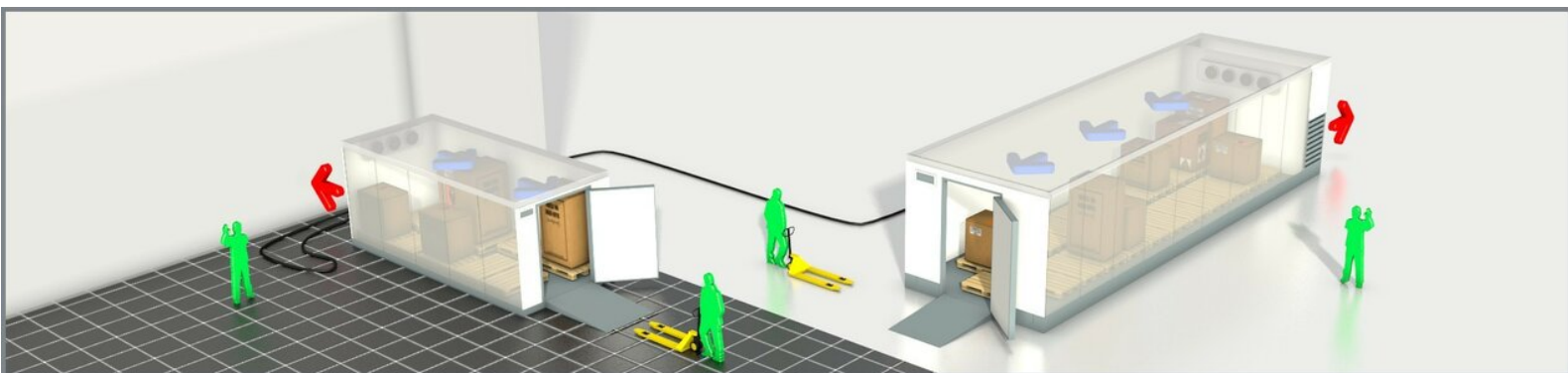


Conteneur de réfrigération

RF20C Conteneur frigorifique (CO₂)

Conteneur de réfrigération-congélation robuste (reefer 6 m) d'une capacité de 28 m³. Ce conteneur est le premier en son genre à utiliser le réfrigérant naturel CO₂, avec un indice PRG de 1. Le plancher plat, les doubles portes et des dispositifs de sécurité rendent ce conteneur très commode. Le conteneur frigorifique est conforme aux systèmes HACCP / GMP et il peut être déplacé avec son chargement, avec un chariot élévateur à fourche ou un camion équipé d'une grue.

Spécifications techniques RF20C



Nombre de palettes (euro) ¹	10	Courant (nominal) ⁴	25 A	Hauteur (interne) ⁴	2260 mm
Température intérieure minimale ²	-40 °C	Phases ⁴	3 + A	Hauteur de la porte ⁴	2260 mm
Température intérieure maximale ²	25 °C	Longueur (externe) ⁴	6060 mm	Largeur de la porte ⁴	2200 mm
Température extérieure maximale ²	50 °C	Largeur (externe) ⁴	2440 mm	Hauteur du seuil, min. ⁴	mm
Température extérieure minimale ²	-40 °C	Hauteur (externe) ⁴	2590 mm	Hauteur du seuil, max. ⁴	mm
Voltage ³	400 V	Longueur (interne) ⁴	5430 mm	Poids ⁴	3400 kg
Courant (maximal) ⁴	29 A	Largeur (interne) ⁴	2290 mm	Niveau sonore (à 10m) ⁴	55 dB(A)

¹ Sans plenum 1620 x 780 x 1900

² Après approbation de Coolworld International

³ Puissance de chauffage maximale de 75 kW

⁴ Avec chauffage électrique