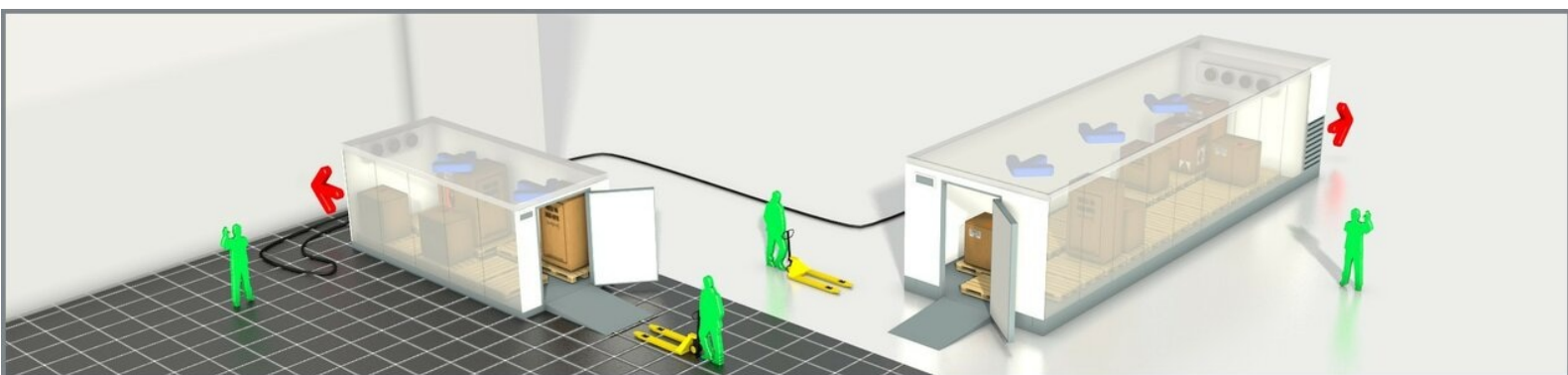




## Conteneur frigorifique (CO<sub>2</sub>) RF20C

Conteneur de réfrigération-congélation robuste (longueur 6 m) d'une capacité de 28 m<sup>3</sup>. Ce conteneur est le premier en son genre à utiliser le réfrigérant naturel CO<sub>2</sub>, avec un indice PRG de 1. Le plancher plat, les doubles portes et des dispositifs de sécurité rendent ce conteneur très pratique. 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)	10
Volume	28 m <sup>3</sup>
Température intérieure minimale	-40 °C
Température intérieure maximale	25 °C
Température extérieure minimale	-40 °C
Connexion de courant	32 A CEE
Voltage	400 V
Courant (maximal)	29 A
Courant (nominal)	25 A

Disjoncteur recommandé	25 A
Phases	3 + PE
Longueur (externe)	6060 mm
Largeur (externe)	2440 mm
Hauteur (externe)	2590 mm
Longueur (interne)	5430 mm
Largeur (interne)	2290 mm
Hauteur (interne)	2260 mm
Hauteur de la porte	2260 mm

Largeur de la porte	2200 mm
Hauteur du seuil	180 mm
Hauteur du seuil, min.	mm
Hauteur du seuil, max.	mm
Capacité maximale	3000 Kg/m <sup>2</sup>
Poids	3400 kg
Niveau sonore (à 10m)	55 dB(A)

Aucune garantie ne peut être tirée de ces informations. Pour obtenir des spécifications techniques actualisées, veuillez contacter un spécialiste de Coolworld.