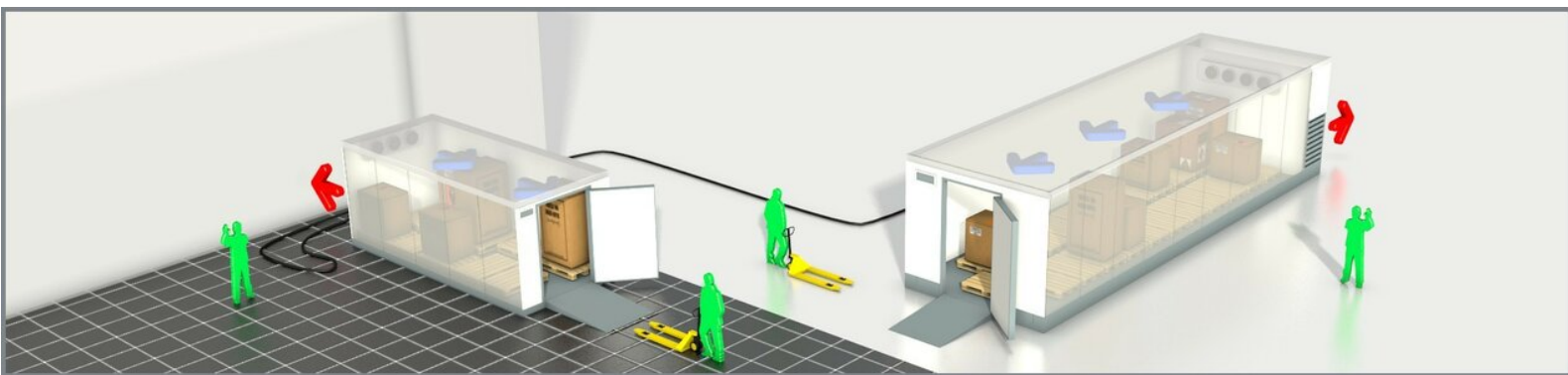


Kühlcontainer

RF20C Kühl- und Tiefkühlcontainer

Stabiler Kühl-/Tiefkühlcontainer (20-Fuß-Reefer) mit einem Volumen von 28 m³. Dies ist der erste Container seiner Art mit dem natürlichen Kältemittel CO₂ mit einem GWP-Wert von 1. Der benutzerfreundliche Kühl-/Tiefkühlcontainer hat einen flachen Boden, eine Doppeltür mit Notentriegelungen. Der Kühl-/Tiefkühlcontainer erfüllt die HACCP/GMP-Anforderungen und lässt sich einschließlich Ladung mit einem Stapler oder LKW-Kran aufstellen.

Technische Daten RF20C



Anzahl Paletten (Euro) ¹	10	Nennstrom ⁴	25 A	höhe (innen) ⁴	2260 mm
Innentemperatur, Mindestwert ²	-40 °C	Phasen ⁴	3 + A	Höhe der Tür ⁴	2260 mm
Innentemperatur, Höchstwert ²	25 °C	Länge (außen) ⁴	6060 mm	Breite der Tür ⁴	2200 mm
Außentemperatur, Höchstwert ²	50 °C	Breite (außen) ⁴	2440 mm	Höhe Türschwelle, min. ⁴	mm
Außentemperatur, Mindestwert ²	-40 °C	Höhe (außen) ⁴	2590 mm	Höhe Türschwelle, max. ⁴	mm
Spannung ³	400 V	Länge (innen) ⁴	5430 mm	Gewicht ⁴	3400 kg
Max Strom ⁴	29 A	Breite (innen) ⁴	2290 mm	Schallpegel (in 10 m) ⁴	55 dB(A)

¹ Ohne Top-Box 1620 x 780 x 1900

² Nach Genehmigung von Coolworld International

³ Maximum Heizungsleistung 75 kW

⁴ Wenn elektrische Heizung verwendet wird