



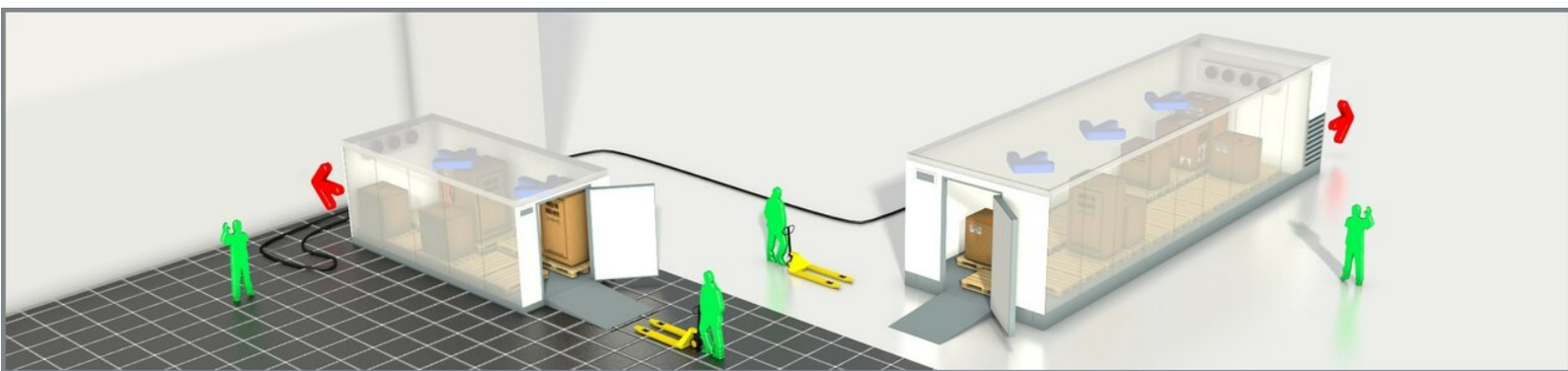
## Tiefkühlcontainer

### RU40 Ultra Low

## Tiefkühlcontainer bis zu -60 °C

Robuster Tiefkühlcontainer (40-Fuß-High-Cube-Reefer) mit einem Inhalt von 63,2 m<sup>3</sup>. Speziell entwickelt für sehr niedrige Temperaturen von bis zu -60 °C. Der Container verfügt über einen Boden aus Aluminium T-Profil, Spezialtüren und der Innenraum ist aus rostfreiem Stahl. Der Container erfüllt nicht die HACCP/GMP-Anforderungen. Als Option auch mit einschließlic gekühlten Vorraum, Fernüberwachung und Beleuchtung möglich.

### Technische Daten **RU40**



Anzahl Paletten (Euro)	21	Nennstrom <sup>4</sup>	26 A	Höhe (innen) <sup>4</sup>	2485 mm
Inhalt <sup>1</sup>	63.2 m <sup>3</sup>	Empfohlene Sicherungen <sup>4</sup>	32 A	Höhe der Tür <sup>4</sup>	1400 mm
Innentemperatur, Mindestwert <sup>2</sup>	-60 °C	Phasen <sup>4</sup>	3 + PE	Breite der Tür <sup>4</sup>	2100 mm
Innentemperatur, Höchstwert <sup>2</sup>	-10 °C	Länge (außen) <sup>4</sup>	12192 mm	Höhe Türschwelle <sup>4</sup>	264 mm
Außentemperatur, Mindestwert <sup>2</sup>	-30 °C	Breite (außen) <sup>4</sup>	2440 mm	Bodenbelastung <sup>4</sup>	2500 Kg/m <sup>2</sup>
Stromanschluss <sup>3</sup>	32 A CEE	Höhe (außen) <sup>4</sup>	2896 mm	Gewicht <sup>4</sup>	5890 kg
Spannung <sup>3</sup>	400 V	Länge (innen) <sup>4</sup>	11550 mm	Schallpegel (in 10 m) <sup>4</sup>	60 dB(A)
Max. Strom <sup>4</sup>	31 A	Breite (innen) <sup>4</sup>	2200 mm		

<sup>1</sup> Ohne Top-Box 1620 x 780 x 1900

<sup>2</sup> Nach Genehmigung von Coolworld International

<sup>3</sup> Maximum Heizungsleistung 75 kW

<sup>4</sup> Wenn elektrische Heizung verwendet wird