

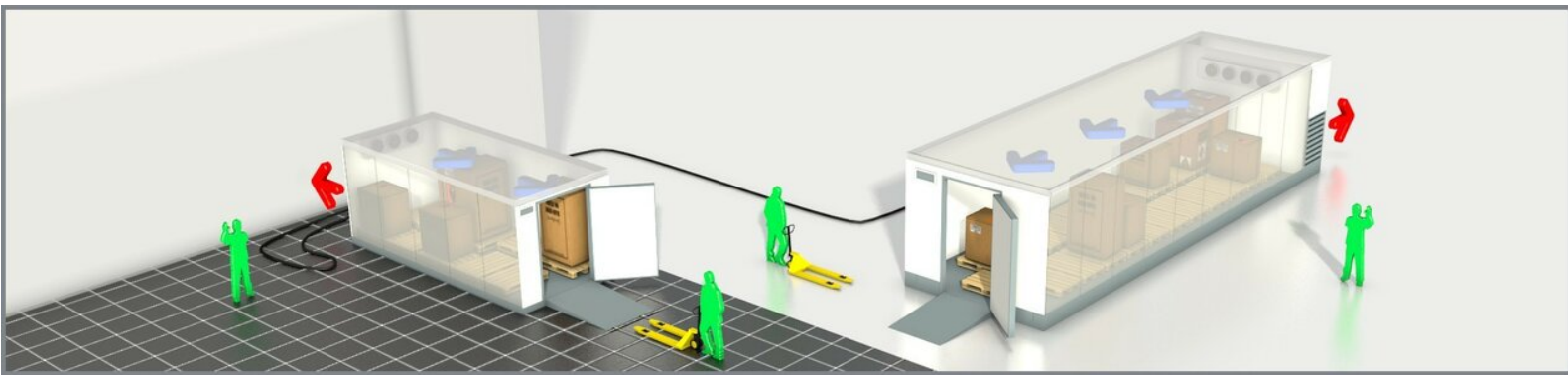


Schockfroster

## MI01 Einfrierzelle / Schockfroster

Repräsentative, energiesparende, gemäß HACCP und GMP gebaute Einfrierzelle mit niedrigem Schallpegel, Volumen 25 m<sup>3</sup>. Speziell entwickelt für sehr schnelles Einfrieren/Schockfrosten. Betriebsfertig lässt sie sich mit Kran auch an schwer zugänglichen Stellen aufstellen. Für drinnen und draußen geeignet und mit ozonfreundlichem Kältemittel. Grosse Tür von innen und außen zu öffnen. Einschließlich Beleuchtung.

### Technische Daten MI01



Anzahl Paletten (Euro) <sup>1</sup>	10	Nennstrom <sup>1</sup>	41.7 A	Breite (innen) <sup>1</sup>	2700 mm
Innentemperatur, Mindestwert <sup>2</sup>	-35 °C	Empfohlene Sicherungen <sup>1</sup>	63 A	höhe (innen) <sup>1</sup>	1970 mm
Innentemperatur, Höchstwert <sup>2</sup>	5 °C	Phasen <sup>1</sup>	3 + N + A	Höhe der Tür <sup>1</sup>	2100 mm
Außentemperatur, Mindestwert <sup>2</sup>	-20 °C	Länge (außen) <sup>1</sup>	6450 mm	Breite der Tür <sup>1</sup>	1400 mm
Außentemperatur, Höchstwert <sup>2</sup>	37 °C	Breite (außen) <sup>1</sup>	2950 mm	Gewicht <sup>1</sup>	3100 kg
Spannung <sup>3</sup>	400 V	Höhe (außen) <sup>1</sup>	2930 mm	Schallpegel (in 10 m) <sup>1</sup>	59 dB(A)
Max Strom <sup>1</sup>	59.2 A	Länge (innen) <sup>1</sup>	4700 mm		

<sup>1</sup> Wenn elektrische Heizung verwendet wird

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

<sup>3</sup> Wenn zusätzliche Nachheizung verwendet wird