

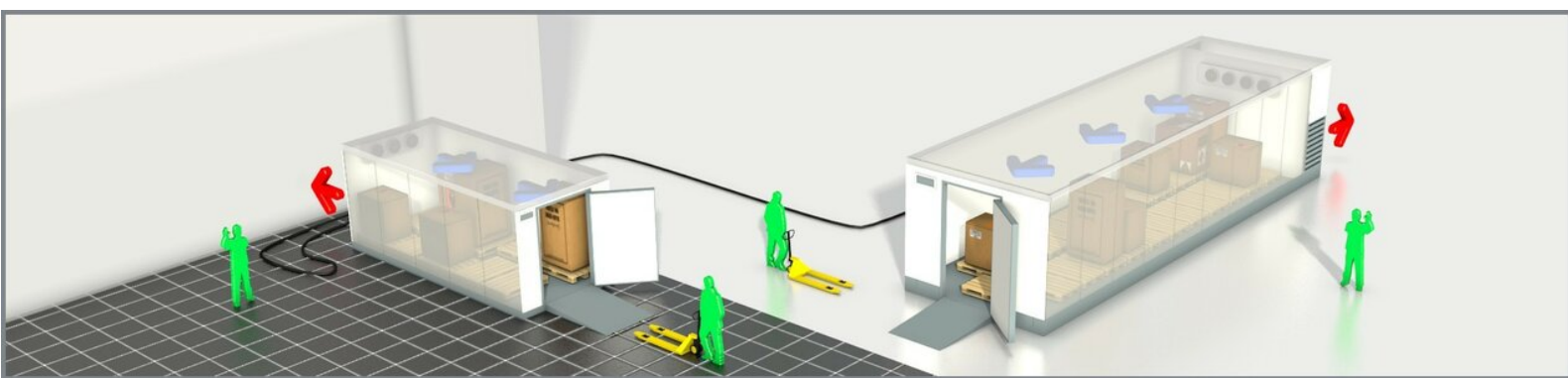


Schockfroster

## MI02 Einfrierzelle / Schockfroster

Energiesparende, gemäß HACCP und GMP gebaute Einfrierzelle mit niedrigem Schallpegel, Volumen 60 m<sup>3</sup>. Speziell entwickelt für sehr schnelles Einfrieren/Schockfrostern. Betriebsfertig lässt sie sich mit einem 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 **MI02**



Anzahl Paletten (Euro)	23	Nennstrom <sup>1</sup>	137 A	Breite (innen) <sup>1</sup>	3100 mm
Inhalt	60 m <sup>3</sup>	Empfohlene Sicherungen <sup>1</sup>	250 A	Höhe (innen) <sup>1</sup>	2150 mm
Innentemperatur, Mindestwert <sup>1</sup>	-35 °C	Phasen <sup>1</sup>	3 + N + PE	Höhe der Tür <sup>1</sup>	2100 mm
Innentemperatur, Höchstwert	5 °C	Maße (LxBxH) <sup>1</sup>	12000x3500x8800 mm	Breite der Tür <sup>1</sup>	1400 mm
Außentemperatur, Mindestwert	-20 °C	Länge (außen) <sup>1</sup>	12000 mm	Höhe Türschwelle <sup>1</sup>	270 mm
Stromanschluss	M10 bout	Breite (außen) <sup>1</sup>	3500 mm	Bodenbelastung <sup>1</sup>	1200 Kg/m <sup>2</sup>
Spannung	400 V	Höhe (außen) <sup>1</sup>	3400 mm	Gewicht <sup>1</sup>	10100 kg
Max Strom <sup>1</sup>	213.7 A	Länge (innen) <sup>1</sup>	8800 mm	Schallpegel (in 10 m) <sup>1</sup>	62 dB(A)

<sup>1</sup> Nach Genehmigung von Coolworld International