

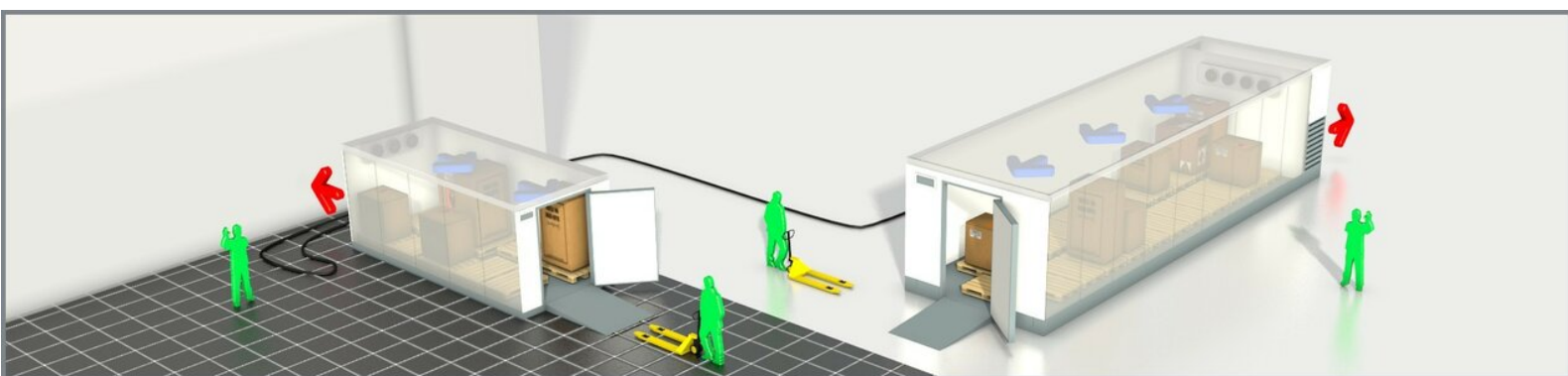


Schockfroster

## 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