



Schockfroster

## MI01 Einfrierzelle / Schockfroster

Energiesparende, gemäß HACCP und GMP gebaute Einfrierzelle mit niedrigem Schallpegel, Volumen 25 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 MI01



Anzahl Paletten (Euro)	10	Nennstrom	41.7 A	Höhe (innen)	1970 mm
Inhalt	25 m <sup>3</sup>	Empfohlene Sicherungen	63 A	Höhe der Tür	2100 mm
Innentemperatur, Mindestwert <sup>1</sup>	-35 °C	Phasen	3 + N + PE	Breite der Tür	1400 mm
Innentemperatur, Höchstwert	5 °C	Länge (außen)	6450 mm	Höhe Türschwelle	180 mm
Außentemperatur, Mindestwert	-20 °C	Breite (außen)	2950 mm	Bodenbelastung	1200 Kg/m <sup>2</sup>
Stromanschluss	63 A CEE	Höhe (außen)	2930 mm	Gewicht	3100 kg
Spannung	400 V	Länge (innen)	4700 mm	Schallpegel (in 10 m)	59 dB(A)
Max. Strom	59.2 A	Breite (innen)	2700 mm		

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