



Temperaturbereich: **+1°C/+10°C**

Aggregat: **intern**

Kühlmittel: **R134a**

Technische Daten	MAX
Kode	MX100
Länge	540
Volumen	118
Ausstellungsfläche	1,2
Stärke der Seitenwand	40
Tiefe	660
Höhe	1260+/-15
Kühlmittel	R134a
Verdampfertemperatur	-10
Kälteleistung	435
Nennleistung	230/50Hz
Nennleistung der Beleuchtung	7
Nennleistung	435
Kälteleistung	524
Energieverbrauch [kWh/24h]	6,1

Standard

Kühlaggregat innen

Dynamische Kühlung

Kunststoffisolierte Seiten mit Verbundglasscheiben - Farbwahl möglich (IGLOO-Musterkatalog)

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

base panels, upper and lower front panel with coloured sheet - selectable colour (IGLOO colour chart)

rack interior with coloured sheet - selectable colour (IGLOO colour chart)

interior lighting - fluorescent LED

Glasauslagen

automatische Abtauung

Automatische Tauwasserverdunstung

Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display(IGLOO)

Tonsignal zur Meldung der Verunreinigung des Verdunsters oder der Blockade des Lüfters

Optionen

untypische Farben der oberen Frontleiste

obere Leiste aus rostfreiem Blech

kundenspezifische Farbe des Frontpanels (nach Absprache mit Verkaufsabteilung)

Frontleiste aus rostfreiem Blech

Andere Farbe des Frontpanels (nach der Konsultation der Verkaufsabteilung IGLOO)

Unterbau aus rostfreiem Blech

Farbe Innenverkleidung - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Innenverkleidung aus rostfreiem Blech

Innenverkleidung aus säurebeständigem Blech

Elektronische Temperaturkontrolle + Software

Leitung des Registergeräts

