



Temperaturbereich: **-12°C/-18°C**

Aggregat:

Kühlmittel: **R404A / R507**

Technische Daten	OLA 1400.P M
Kode	OL100.P/M
Länge	1675
Volumen	1400
Volumen des Unterbaues	1400
Ausstellungsfläche	4,4
Stärke der Isolierung	60
Tiefe	800
Höhe	1980 +/-10
Gewicht	210
Abmessung der Böden	510x710
Maximale Belastung des Bodens	30
Kühlmittel	R404A / R507
Verdampfertemperatur	-30
Nennleistung	230/50Hz
Nennleistung	627
Kälteleistung	704
Nennleistung von elektrischen Heizungen	45
Nennleistung der Verdampferheizung	520
Energieverbrauch [kWh/24h]	8,6

Standard

Tiefkühlaggregat innen unten

Dynamische Kühlung

Außenverkleidung aus Blech - Farbauswahl möglich (Igloo Farbmuster)

Innenraum aus lackiertem Blech, Farbe weiß

Drehflügeltür voll

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

Selbstschließeinrichtung für Drehflügeltür

Vorgewärmter Türrahmen

10 St. kunststoffbeschichtete Gitterablagen, höhenverstellbar

automatische Abtauung

Automatische Tauwasserverdunstung

Ventilatorschalter

Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display(IGLOO)

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

Optionen

Farbe Außenverkleidung - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Außenverkleidung aus rostfreiem Blech

Innenverkleidung aus rostfreiem Blech

fixed stainless steel partition panel (not tight)

Türschloss mit Schlüssel

Ablagen kunststoffbeschichtet, verstärkt

Gitterablagen verchromt

Gitterablagen verchromt verstärkt

Zusätzliche Gitterablage kunststoffbeschichtet + Halter - Set

Zusätzliche Gitterablage kunststoffbeschichtet verstärkt + Halter - Set

Zusätzliche Gitterablage verchromt + Halter - Set

Zusätzliche Gitterablage verchromt verstärkt + Halter - Set

Innenbeleuchtung - LED

Elektronische Temperaturkontrolle + Software

Leitung für Temperkontrollgerät

SMS - Alarmmodul + Temperaturkontrolle mit Notstromversorgung

Leitung USB - MGSM TTL fürs Programmieren des SMS - Moduls

OLA 1400.P M

