



Temperaturbereich: **-18°C/-12°C**

Aggregat: **intern**

Kühlmittel: **R290**

Name	OLA 1400.P AG M GASTRO
Code	OL100.P/AG/M/GASTRO
Länge	1400
Höhe	2035 +/-10
Tiefe	820
Volumen	1400
Ausstellungsfläche [m ²]	4,2
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m ²]	-
Temperaturbereich [°C]	(-18 ± -12°C)
Temp.klasse	-
Klima-Klasse	-
Energie-Effizienzklasse	D
Kältemedium	R290
Nennleistung	230/50Hz
Nennleistung [W]	704



Die dargestellte Klasse gilt für ausgewählte Gerätemodule. Die Klassen für die einzelnen Module können unterschiedlich sein. Die Angabe der Energieklasse für die ausgewählte Gerätekonfiguration finden Sie auf dem beigefügten Etikett.

Standard

Tiefkühlaggregat innen oben

Dynamische Kühlung

Außengehäuse aus farbbeschichtetem Blech - Wahl der Farbe möglich (IGLOO-Musterkatalog)

Innenraum aus Edelstahl

Drehflügeltür voll

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

Selbstschließenrichtung für Drehflügeltür

Vorgewärmter Türrahmen

Gestell mit Führungsleisten geeignet für GN - Behälter 1/1

10 pcs (5 levels) of plastified reticulated strengthened shelves, with height and angle adjustment

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 säurebeständigem Blech

feste Trennwand aus Edelstahlblech (nicht hermetisch)

Türschloss mit Schlüssel

chrome reticulated strengthened shelves

Zusätzliche Gitterablage kunststoffbeschichtet verstärkt + Führungsschienen - Set

additional chrome reticulated strengthened shelf + set of rails

Innenbeleuchtung - LED

gastronomic container GN 1/1 - depth 40 mm

gastronomic container GN 1/1 - depth 100 mm

Elektronische Temperaturkontrolle + Software

Leitung des Registergeräts

SMS - Alarmmodul + Temperaturkontrolle mit Notstromversorgung

USB-MGSM TTL wire for SMS module programming

OLA 1400.P AG M GASTRO

