



Temperaturbereich: **-18°C/-12°C**

Aggregat:

Kühlmittel: **R404a / R507 / R448 / R449**

Name	JOLA 700.1 AG M GASTRO
Code	JO100.1/AG/M/GASTRO
Länge	700
Höhe	2035 +/10
Tiefe	870
Volumen	700
Ausstellungsfläche [m ²]	2,1
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m ²]	-
Temperaturbereich [°C]	(-18 ± -12°C)
Temp.klasse	-
Klima-Klasse	-
Energie-Effizienzklasse	D
Kältemedium	R404a / R507 / R448 / R449
Verdampfertemperatur	-30
Kälteleistung	-
Nennleistung	230/50Hz
Nennleistung [W]	845
Energieverbrauch [kWh/24h]	16,2

Standard

Tiefkühlaggregat innen oben

Dynamische Kühlung

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

Innenraum aus Edelstahl

Drehflügeltür mit vorgewärmter Isolierverglasung - Türanschlag nach Wahl

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

Selbstschließenrichtung für Drehflügeltür

Vorgewärmter Türrahmen

Gestell mit Führungsleisten geeignet für GN - Behälter 1/1

5 pcs of plastified reticulated strengthened shelves, with height and angle adjustment

Scannerschiene - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

automatische Abtauung

Automatische Tauwasserverdunstung

einzelne vertikale Innenbeleuchtung - LED-Lampe

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

Türschloss mit Schlüssel

chrome reticulated strengthened shelves

dodatkowa wzmocniona półka siatkowa plastyfikowana + prowadnice

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

JOLA 700.1 AG M GASTRO

