



Temperaturbereich: **+1°C/+10°C**

Aggregat:

Kühlmittel: **R134a / R290**

Name	JOLA 700.P AG
Code	JO100.P/AG
Länge	820
Höhe	1980+/10
Tiefe	720
Volumen	700
Ausstellungsfläche [m ²]	2,2
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m ²]	-
Temperaturbereich [°C]	(+1 ± +10°C)
Temp.klasse	-
Klima-Klasse	-
Energie-Effizienzklasse	C
Kältemedium	R290 / R134a
Verdampfer Temperatur	-15
Kälteleistung	-
Nennleistung	230/50Hz
Nennleistung [W]	389
Energieverbrauch [kWh/24h]	4,7

Standard

Kühlaggregat innen oben

Dynamische Kühlung

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

Innenraum aus lackiertem Blech, Farbe weiß

Drehflügeltür voll - Türanschlag nach Wahl

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

5 pcs of plastified reticulated shelves, with height adjustment + lower base shelf

automatische Abtauung

Tauwasserablauf in Auffangbehälter

Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display(IGLOO)

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

Optionen

Farbe Außenverkleidung - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Außenverkleidung aus rostfreiem Blech

Innenraum aus Edelstahl

Horizontal geteilte Tür

Selbstschließenrichtung für Drehflügeltür

Türschloss mit Schlüssel

Ventilatorschalter

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

oświetlenie pionowe wnętrza - świetlówka LED

Innenrahmen mit 9 Schubladen aus Edelstahlblech (ohne Innenbeleuchtung)

Automatische Tauwasserverdunstung

Gerät mit einem Temperaturbereich von - 6 ° C bis 0 ° C

Elektronische Temperaturkontrolle + Software

Leitung des Registergeräts

SMS - Alarmmodul + Temperaturkontrolle mit Notstromversorgung

USB-MGSM TTL wire for SMS module programming

