



Temperaturbereich: **-20°C/-10°C**

Aggregat: **extern**

Kühlmittel: **R507**

Name	KAMELEO 1.3 ICE mod/C
Code	JA101KM-c
Länge	1400
Höhe	1360+/10
Tiefe	955±10
Volumen	50
Ausstellungsfläche [m²]	-
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m²]	-
Temperaturbereich [°C]	(-20 ± -10°C)
Temp.klasse	-
Klima-Klasse	-
Energie-Effizienzklasse	C
Kältemedium	R507
Verdampfer Temperatur	-30
Kälteleistung	-
Nennleistung	230/50Hz
Nennleistung [W]	1210
Energieverbrauch [kWh/24h]	14,6

## Standard

refrigerant system adapted for R448A / R449A

Dynamische Kühlung

Frontplatte und Sockelgestell aus Holz - Möglichkeit der Farbwahl (Musterkatalog IGLOO)

Isolierte Seitenteile und - leisten aus Holz - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Glasseitenteile (oder Trennwand aus VSG in Geräten für modulare Systeme)

Frontverglasung gebogen, Isolierverglasung mit Siebdruck

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

Auslage - Raum aus rostfreiem Blech geeignet für Behälter 165 x 360 mm (10 Geschmackssorten)

Arbeitsplatte aus rostfreiem Blech

Eloxierte Alu - Profile silbern oder golden (IGLOO - Farbmuster)

Rollo manuell (von der Serviceseite)

obere Innenbeleuchtung - LED-Lampe (Konditorei)

automatische Abtauung

elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display (IGLOO)

## Optionen

Vorrichtung ohne Holzseiten, angepasst zum Verbinden in Reihen (mod / A)

Zusätzlicher Unterbausockel - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Zusätzlicher Frontteil - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Zusätzliche Seitenteile - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Zusätzliche Seitenleisten - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Innengestell aus rostfreiem Blech

Portioniererspüle

Portioniererspüle mit Wasserdurchlauf

Behälter aus rostfreiem Stahl 360x165x120 mm

Auslage - Raum aus rostfreiem Blech geeignet für Behälter 360x250 mm (6 Geschmackssorten)

Behälter aus rostfreiem Stahl 360x250x80 mm

Innere beleuchtete Werbeleiste

Innere beleuchtete Scannerschiene

Leitung für Temperkontrollgerät

## KAMELEO ICE

