



Temperaturbereich: **+2°C/+8°C**

Aggregat: **intern**

Kühlmittel: **R134a / R290**

Name	KASIA 1.0	KASIA 1.3	KASIA 1.5	KASIA 1.7	KASIA 1.9
Code	KA101TS	KA102TS	KA103TS	KA104TS	KA105TS
Länge	990	1300	1500	1700	1950
Höhe	1190+/10	1190+/10	1190+/10	1190+/10	1190+/10
Tiefe	765	765	765	765	765
Volumen	57	77	90	100	120
Ausstellungsfläche [m <sup>2</sup> ]	0,5	0,67	0,77	0,88	1,02
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-	-	-	-	-
Temperaturbereich [°C]	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)
Temp.klasse	-	-	-	-	-
Klima-Klasse	-	-	-	-	-
Energie-Effizienzklasse	D	E	E	E	E
Kältemedium	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290
Verdampfer Temperatur	-15	-15	-15	-15	-15
Kälteleistung	250	250	250	250	250
Nennleistung	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Nennleistung [W]	169	324	328	333	333
Energieverbrauch [kWh/24h]	2,4	4,5	4,6	4,7	4,7

## Standard

Kühlaggregat innen

Stille Kühlung

Obere Außenverkleidung aus beschichtetem Blech - Farbauswahl möglich (Igloo Farbmuster)

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

Auslage - Raum aus rostfreiem Blech geeignet für GN - Behälter

Arbeitsplatte aus rostfreiem Blech

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

Gebogene und klappbare Frontverglasung

Nachtabdeckung aus Plexi

Beleuchtung mit LED - Leuchtstoffröhre (Farbauswahl möglich: weiß, für Backwaren oder Fleischwaren "deep pink")

automatische Abtauung

Tauwasserablauf in Auffangbehälter

Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display(IGLOO)

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

## Optionen

Farbe obere Außenverkleidung - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Obere Außenverkleidung aus rostfreiem Blech

Farbe untere Außenverkleidung - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Untere Außenverkleidung aus rostfreiem Blech

Auslage - Raum aus säurebeständigem rostfreiem Blech

Arbeitsplatte aus rostfreiem säurebeständigem Blech

Zusätzliche Glasauslage

Räder - Set

automatische Tauwasserverdunstung (Gas - Verdampfung)

Elektronische Temperaturkontrolle + Software

Leitung des Registergeräts

GN - Behälter 1/1 - Tiefe 40 mm

GN - Behälter 1/4 - Tiefe 40 mm

Zusätzliche Querleiste über den GN - Behälter

## KASIA

