



Temperaturbereich: **+2°C/+10°C**

Aggregat: **extern**

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

Technische Daten	TIMOR 1.0 -mod/C	TIMOR 1.3 -mod/C	TIMOR 1.6 -mod/C	TIMOR 1.9 -mod/C	TIMOR 2.5 -mod/C
Kode	TR100-c	TR101-c	TR102-c	TR103-c	TR104-c
Länge	920	1230	1530	1840	2460
Volumen	710	950	1180	1840	1900
Gekühlte Fläche	2,3	3,1	3,9	4,7	6,2
Tiefe	840	840	840	840	840
Höhe	2020+/-10	2020+/-10	2020+/-10	2020+/-10	2020+/-10
Gewicht	130	175	190	235	290
Kältemedium	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a
	R507	R507	R507	R507	R507
	R448	R448	R448	R448	R448
	R449	R449	R449	R449	R449
Verdampfertemperatur	-10	-10	-10	-10	-10
Kälteleistung	1000	1000	1000	1000	1000
Nennleistung	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Nennleistung der Beleuchtung	28,8	34	44,8	57,6	68
Nennleistung	73	100	133	146	178
Energieverbrauch [kWh/24h]	1,1	1,5	2,0	2,5	3,0

## Standard

Nur für Zentralaggregat geeignet

zawór mechaniczny przystosowany pod jeden z wymienionych czynników- R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507 / R452

Gerät geeignet für modulare Systeme

Dynamische Kühlung

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

Blechverkleidung und Frontpaneel aus farbbeschichtetem Blech - Wahl der Farbe möglich (IGLOO-Musterkatalog)

Obere Leiste mit LED - Leuchtstoffröhre - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

oświetlenie wewnętrzne górne- świetlówka LED (barwa do wyboru- biała, cukiernicza lub mięsna)

Innenverkleidung und Auslagen aus beschichtetem Blech - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

fünf Stufen von Glasauslagen, Höhen - und Neigungsverstellung möglich

Scannerschiene - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Frontstoßleiste – Farbauswahl möglich (IGLOO – Farbmuster)

---

Rollo manuell

---

automatische Abtaugung

---

Elektronische Temperaturregelung mit Digital – Display(IGLOO)

---

## Optionen

external sectional night blind with lock (possible only with full side panels)

---

Kunststoffisolierte Seiten mit Verbundglasscheiben - Farbwahl möglich (IGLOO-Musterkatalog)

---

Seitenteile aus Sicherheitsglas oder Sicherheitsspiegel

---

Isolierte Seitenteile, voll auf weißbeschichtetem Blech – Seitenstärke: 40 mm

---

kundenspezifische Farbe der vollen Seiten aus beschichteten Blech (nach Absprache mit Igloo – Verkaufsabteilung)

---

Isolierte Seitenteile, voll auf rostfreiem Blech

---

kundendefinierte Farbe der unteren Frontplatte (nach Rücksprache mit der Vertriebsabteilung)

---

Frontleiste aus rostfreiem Blech

---

Obere, volle Leiste Blech (nach Absprache mit Igloo – Verkaufsabteilung)

---

obere volle Leiste aus rostfreiem Blech

---

Farbe obere Holzleiste, voll – Farbauswahl möglich (IGLOO – Farbmuster)

---

Holzstoßleiste – Farbauswahl möglich (IGLOO – Farbmuster)

---

untypische Farben der Innenverkleidung und der Auslagen im Regal

---

Innenverkleidung und Auslagen aus rostfreiem Blech

---

Innenverkleidung und Auslagen aus rostfreiem säurebeständigem Blech

---

Verstärkung für volle Ablagen

---

Warenhalter

---

zusätzliche Beleuchtung für Ablagen – LED – Leuchtstoffröhre (Farbauswahl möglich: weiß, für Backwaren oder Fleischwaren "deep pink")

---

Obere Spiegel

---

Fleischhaken – lang

---

Verdampfer pulverbeschichtet

---

Innenspiegel oben

---

Fest eingebaute Trennwand aus PETG – Kunststoff (vivak)

---

Elektronische Temperaturkontrolle + Software

---

Leitung des Registergeräts

---

obere Führung der Kühlleitungen

---

electronic expansion valve\*

---

cooling system adopted to factor R744 (CO2) (only with electronic expansion valve)\*

---

