



Temperaturbereich: **+1°C/+10°C**

Aggregat: **intern**

Kühlmittel: **R134a / R290**

Name	PICO 0.98	PICO 1.22	PICO 1.42	PICO 1.62	PICO 1.96	PICO 2.44
Code	MO200	MO201	MO202	MO203	MO204	MO205
Länge	1060	1300	1500	1700	2040	2520
Höhe	1220+/-10	1220+/-10	1220+/-10	1220+/-10	1220+/-10	1220+/-10
Tiefe	860	860	860	860	860	860
Volumen	160	210	240	270	330	410
Ausstellungsfläche [m <sup>2</sup> ]	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,2
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-	-	-	-	-	-
Temperaturbereich [°C]	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)
Temp.klasse	-	-	-	-	-	-
Klima-Klasse	-	-	-	-	-	-
Energie-Effizienzklasse	D	D	D	E	E	E
Kältemedium	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290
Nennleistung	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Nennleistung [W]	286,4	286,4	290	365,4	365,4	450



Die dargestellte Klasse gilt für ausgewählte Gerätemodule. Die Klassen für die einzelnen Module können unterschiedlich sein. Die Angabe der Energieklasse für die ausgewählte Gerätekonfiguration finden Sie auf dem beigefügten Etikett.

## Standard

Kühlaggregat innen

Stille Kühlung

Gehäuse mit blechbeschichtetem Unterteil von der Serviceseite, aus weißbeschichtetem Blech

Verblechung der Frontbasis und Frontpaneel aus beschichtetem Blech in freier Farbe - frei gewählt (Muster IGLOO)

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

Auslage - Raum aus rostfreiem Blech

Unterbau aus weißbeschichtetem Blech

Hintere Drehflügeltür des Unterbaus

Arbeitsplatte aus rostfreiem Blech

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

Drehflügel – Frontscheibe gerade

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

Frontstoßleiste - Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmuster)

isolierte Seitenteile aus Kunststoff + Glasseitenteile – Farbauswahl möglich (IGLOO – Farbmuster)

automatische Abtauung

Tauwasserablauf in Auffangbehälter

Elektronische Temperaturregelung mit Digital – Display(IGLOO)

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

## Optionen

Wände aus Holz + Wände aus Glas – Auswahl der Farben (Muster IGLOO)

Außenverkleidung auf rostfreiem Blech (von der Serviceseite)

kundenspezifische Farbe des Frontpanels (nach Absprache mit Verkaufsabteilung)

Frontleiste aus rostfreiem Blech

Andere Farbe des Frontpanels (nach der Konsultation der Verkaufsabteilung IGLOO)

Blechverkleidung für den Frontunterbau aus rostfreiem Blech

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

Unterbau aus rostfreiem Blech

Auslage – Raum aus säurebeständigem rostfreiem Blech

Unterbau aus säurebeständigem rostfreiem Blech

Verdampfer pulverbeschichtet

Nachtabdeckung aus Plexi

Granitarbeitsplatte grau (Stärke: 20mm)

Granitarbeitsplatte Balmoral (Stärke: 20mm)

Granitarbeitsplatte schwarz (Stärke: 20mm)

Zusätzliche Glasauslage

Räder – Set

zusätzliche LED – Leuchtstoffröhre im Profil der oberen Leuchte

Innenspiegel oben

device with temperature range from -2 °C to +4 °C (includes electric defroster heaters)

automatische Tauwasserverdunstung (Gas – Verdampfung)

Analoge Temperaturregelung

Elektronische Temperaturkontrolle + Software

Leitung des Registergeräts

Steckdose mit Sicherung

Frontablage für den Kunden (silbern oder golden eloxiertes Alu – Profil)

Frontfach für Kunden aus Holz – Profile mit den rostfreien Einsätzen – Auswahl der Farbe (IGLOO Muster)

Herausnehmbare Trennwand (klein, aus Glas, Füßchen im Auslage – Raum)

Obere fest eingebaute Trennwand (hoch, aus Glas, im Auslage – Raum)

untere fest eingebaute Trennwand (aus rostfreiem Blech im Behälter)

Führungsschiene für fahrbare Tische

fahrbarer Tisch für die Kasse oder Waage (400x500)

PICO

