



Temperaturbereich: **+5°C/+15°C**

Aggregat: **extern**

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

Name	GASTROLINE CUBE 0.6W-MOD/C	GASTROLINE CUBE 0.9W-MOD/C	GASTROLINE CUBE 1.3W-MOD/C
Code	GC103-c	GC102-c	GC101-c
Länge	610	910	1310
Höhe	1270+/10	1270+/10	1270+/10
Tiefe	835	835	835
Volumen	320	480	690
Ausstellungsfläche [m <sup>2</sup> ]	0,84	1,3	1,9
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m <sup>2</sup> ]-	-	-	-
Temperaturbereich [°C]	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)
Temp.klasse	-	-	-
Klima-Klasse	-	-	-
Energie-Effizienzklasse	D	D	D
Kältemedium	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449
Verdampfer Temperatur	-10	-10	-10
Kälteleistung	800	800	800
Nennleistung	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Nennleistung [W]	44	69	117
Energieverbrauch [kWh/24h]	0,9	1,3	2

## Standard

Nur für Zentralaggregat geeignet

Gerät geeignet für modulare Systeme

Dynamische Kühlung

Außenverkleidung aus schwarzbeschichtetem Blech

Frontleiste voll aus Melamin - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

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

Gerade Frontverglasung

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

internal frame painted silver, gold or black (IGLOO pattern book)

2 Glasauslagen auf Gestell, höhen - und neigungsverstellbar

Untere Ablage aus schwarzem Melamin (IGLOO-Farbmuster)

hintere Schiebetür mit VSG Verglasung (in GASTROLINE CUBE 0.6 Drehflügeltür, Öffnungsrichtung zur Wahl)

obere Innenbeleuchtung + Beleuchtung für jede Ablage - LED - Leuchtstoffröhre (für Backwaren)

automatische Abtauung

Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display

## Optionen

Seitenteile aus Blech farbbeschichtet - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

wooden front (veneer panel) or TREND - selectable colour (IGLOO colour chart)

Frontpaneel aus beschichtetem Blech in freier Farbe - frei gewählt (Muster IGLOO)

Innengestell aus rostfreiem Blech für das Modul 0.6

Innengestell aus rostfreiem Blech für das Modul 0,9

Innengestell aus rostfreiem Blech für das Modul 1.3

Untere Ablage aus rostfreiem Blech

Feuchteregelung

Elektronische Temperaturkontrolle + Software

Leitung des Registergeräts

Platte klein (B 400mm x T 340mm)

Platte klein (B 400mm x T 420mm)

Platte mittelgroß (B 400mm x T 510mm)

Platte unten (B 400mm x T 520mm)

rear sliding door made of double-glazed units with Venetian mirror (in CUBE 2 0.6 hinged door with Venetian mirror)

