



Temperaturbereich: **+5°C/+15°C**

Aggregat: **intern**

Kühlmittel: **R134a / R290**

Name	GASTROLINE CUBE 0.6W	GASTROLINE CUBE 0.9W	GASTROLINE CUBE 1.3W
Code	GC103	GC102	GC101
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	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290
Verdampfertemperatur	-10	-10	-10
Kälteleistung	800	800	800
Nennleistung	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Nennleistung [W]	309	542	715
Energieverbrauch [kWh/24h]	4,6	7,9	10,4

## Standard

internal cooling aggregate R290

Dynamische Kühlung

Außenverkleidung aus schwarzbeschichtetem Blech

Seitenteile 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

Automatische Tauwasserverdunstung

Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display

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

## Optionen

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

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)

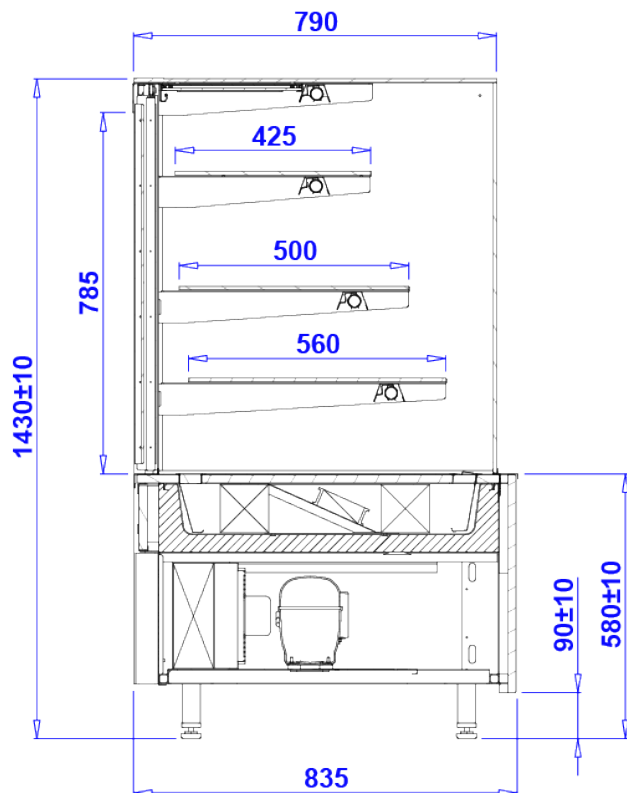
Platte mittelgroß (B 400mm x T 510mm)

Platte unten (B 400mm x T 520mm)

Räder - Set

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

**GASTROLINE  
CUBE 3P**



**GASTROLINE  
CUBE 2P**

