



Temperaturbereich: **+5°C/+15°C**

Aggregat: **extern**

Kühlmittel: **R134a / R290**

Name	CUBE 0.6W 3P OPEN-MOD/C	CUBE 0.9W 3P OPEN-MOD/C	CUBE 1.3W 3P OPEN-MOD/C
Code	CU1030-c	CU1020-c	CU1010-c
Länge	610	910	1310
Höhe	1380+/-10	1380+/-10	1380+/-10
Tiefe	835	835	835
Volumen	360	550	800
Ausstellungsfläche [m ²]	-	-	-
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m ²]-	-	-	-
Temperaturbereich [°C]	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)
Temp.klasse	-	-	-
Klima-Klasse	-	-	-
Energie-Effizienzklasse	D	E	E
Kältemedium	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290
Verdampfertemperatur	-	-	-
Kälteleistung	-	-	-
Nennleistung	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Nennleistung [W]	58	112	154
Energieverbrauch [kWh/24h]	1,1	1,9	2,6

Standard

powered only by external unit

Dynamische Kühlung

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

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

Außenverkleidung aus schwarzbeschichtetem Blech

Seitenteile aus schwarzbeschichtetem Blech

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

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

Innengestell silbern – oder goldbeschichtet (IGLOO – Farbmuster)

Rückenwand Innen – und Außenverkleidung aus silbern oder golden beschichtetem Blech (IGLOO – Farbmuster)

3 Glasauslagen auf Gestell, höhen – und neigungsverstellbar

Untere Ablage aus schwarzem Melamin (IGLOO-Farbmuster)

Frontglasscheibe (Höhe 120 mm)

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

automatische Abtauung

Automatische Tauwasserverdunstung

Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display

Optionen

Frontleiste aus Spiegel oder geschliffenem rostfreiem Blech (Höhe 60mm)

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

Frontverkleidung aus Furnier - oder TREND - Platte - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

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

Rückenwand von innen aus rostfreiem Blech

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

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

