



Temperaturbereich: **+2°C/+15°C**

Aggregat: **extern**

Kühlmittel: **R448A / R449A / R404a / R507**

Name	CUBE 2 0.6W 3P mod/C	CUBE 2 0.9W 3P mod/C	CUBE 2 1.3W 3P mod/C	CUBE 2 NZ90W 3P mod/C	CUBE 2 0.6W 2P mod/C	CUBE 2 0.9W 2P mod/C	CUBE 2 1.3W 2P mod/C	CUBE 2 NZ90W 2P mod/C
Code	CU203.3-c	CU202.3-c	CU201.3-c	CU295.3-c	CU203.2-c	CU202.2-c	CU201.2-c	CU295.2-c
Länge	640	940	1340	1470	640	940	1340	1470
Höhe	1400±10	1400±10	1400±10	1400±10	1200±10	1200±10	1200±10	1200±10
Tiefe	850	850	850	850	850	850	850	850
Volumen	-	-	-	-	-	-	-	-
Ausstellungsfläche [m <sup>2</sup> ]	1	1,5	2,2	1,1	1,7	2,6	1,1	1,6
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperaturbereich [°C]	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)
Temp.klasse	-	-	-	-	-	-	-	-
Klima-Klasse	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie-Effizienzklasse	-	-	-	-	-	-	-	-
Kältemedium	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507
Nennleistung	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Nennleistung [W]	-	-	-	-	-	-	-	-

## Standard

internal cooling aggregate R290

external glass elements made of combined glass with argon filling and black silkscreen, white or gray RAL7042

dynamic cooling with automatic defrost

external housing made of coated steel sheet in a colour from the ( IGLOO pattern book )

wooden melamine front panel - different colors available (IGLOO pattern book)

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

Innenrahmen lackiert - verschiedene Farben erhältlich (IGLOO Musterbuch)

back sliding doors with combined glass (Cube 2 0.6 - hinged doors with choice of door opening direction)

---

kick plinth made of painted steel (IGLOO pattern book)

---

Glasauslagen auf Gestell, höhen - und neigungsverstellbar

---

Untere Ablage aus rostfreiem Blech

---

LED - Innenbeleuchtung oben und im Frontrahmen

---

Automatische Tauwasserverdunstung

---

Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display

---

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

---

## Optionen

Gerät geeignet für modulare Systeme

---

Innengestell aus rostfreiem Blech

---

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

---

zusätzliche LED - Beleuchtung für jede Ablage

---

Feuchteregelung

---

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

---

Elektronische Temperaturkontrolle + Software

---

Leitung des Registergeräts

---

Räder - Set

---

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

---

