



Temperaturbereich:

Name	0.6N 2P	0.9N 2P	1.3N 2P	0.6N 3P	0.9N 3P	1.3N 3P	NZ90N 2P	PNZ90N 3P
Code	CU203.2	NCU202.2	NCU201.2	NCU203.3	NCU202.3	NCU201.3	NCU295.2	NCU295.3N
Länge	640	940	1340	640	940	1340	-	-
Höhe	1200±10	1200±10	1200±10	1400±10	1400±10	1400±10	1200±10	1400±10
Tiefe	850	850	850	850	850	850	850	850
Volumen	-	-	-	-	-	-	-	-
Ausstellungsfläche [m ²]	1	1,5	2,2	1,1	1,7	2,6	1,1	1,6
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m ²]	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperaturbereich [°C]	-	-	-	-	-	-	-	-
Temp.klasse	-	-	-	-	-	-	-	-
Klima-Klasse	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie-Effizienzklasse	-	-	-	-	-	-	-	-
Kältemedium	-	-	-	-	-	-	-	-
Nennleistung	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Nennleistung [W]	42	42	49	49	60	60	75	90

Standard

neutralgerät (ohne Kältesystem, keine Einbaumöglichkeit)

bottom housing made of melamine (wood) – different colors available (IGLOO pattern book)

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

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

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)

Glasauslagen auf Gestell, höhen - und neigungsverstellbar

Untere Ablage aus rostfreiem Blech

LED - Innenbeleuchtung oben und im Frontrahmen

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

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

Räder - Set

