



Zakres temperatury: **+5°C/+15°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a / R290**

Dane techniczne	CUBE 2 0.6W OPEN	CUBE 2 0.9W OPEN	CUBE 2 1.3W OPEN
KOD	CU203.3/OP	CU202.3/OP	CU201.3/OP
Długość [mm]	640	940	1340
Pojemność użytkowa [dm ³]	360	550	800
Głębokość [mm]	835	835	835
Wysokość [mm]	1400+/-10	1400+/-10	1400+/-10
Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	800	800	800
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	28,8	34	68
Całkowita moc znamionowa [W]	348	795	899
Moc chłodnicza [W]	896	1026	1151
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	5,9	6,7	10,2
Obciążenie półki [kg/m]	10	10	10

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

elementy zewnętrzne szklane z szyb zespolonych z wypełnieniem argonowym i sitodrukiem czarnym

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem

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

panel frontowy pełny z melaminy - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

cokół frontowy z blachy nierdzewnej

stelaż wewnętrzny malowany proszkowo - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

półka dolna wewnętrzna z blachy nierdzewnej

plecy wewnętrzne z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

3 półki ekspozycyjne szklane na stelażu z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia

oświetlenie LED wewnętrzne górne i w ramie frontowej

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

panel frontowy drewniany z płyty fornirowanej lub TREND - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel frontowy z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

plecy wewnętrzne z blachy nierdzewnej

system kontroli wilgotności

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej (nie dotyczy aluminiowego profilu poprzecznego półki)

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

zestaw kółek

