



Zakres temperatury: **+5°C/+15°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a / R290**

Dane techniczne	CUBE 2 0.6W 3P OPEN	CUBE 2 0.9W 3P OPEN	CUBE 2 1.3W 3P OPEN	CUBE 2 0.6W 2P OPEN	CUBE 2 0.9W 2P OPEN	CUBE 2 1.3W 2P OPEN
KOD	CU203.30	CU202.30	CU201.30	CU203.20	CU202.20	CU201.20
Długość [mm]	640	940	1340	640	940	1340
Pojemność użytkowa [dm ³]	360	550	800	250	390	570
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	1,13	1,74	2,55	0,95	1,47	2,15

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny zasilany ekologicznym czynnikiem R290

elementy zewnętrzne szklane z szyb zespolonych z wypełnieniem argonowym sitodukiem czarnym, białym lub szarym RAL 7042

chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem

oblachowanie zewnętrzne z blachy powlekanej (wzornik IGLOO)

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

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

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

plecy wewnętrzne i tył urządzenia z blachy malowanej (wzornik IGLOO)

cokół frontowy malowany proszkowo - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

półki ekspozycyjne szklane na stelażu z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia

półka dolna wewnętrzna z blachy nierdzewnej

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

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

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)

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

plecy wewnętrzne urządzenia wykonane z blachy nierdzewnej

cokół frontowy z blachy nierdzewnej

elektryczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

zestaw kółek

