



Zakres temperatury: **+5°C/+15°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	CUBE 0.6W 3P OPEN	CUBE 0.9W 3P OPEN	CUBE 1.3W 3P OPEN
KOD	CU1030	CU1020	CU1010
Długość [mm]	610	910	1310
Pojemność użytkowa [dm ³]	360	550	800
Pojemność użytkowa zasobnika [dm ³]	1,13	1,74	2,55
Grubość boku [mm]	40	40	40
Wysokość [mm]	1380+/-10	1380+/-10	1380+/-10
Czynnik chłodniczy	R134a	R134a	R134a
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

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

oblachowanie zewnętrzne z blachy powlekanej na kolor czarny

boki z blachy powlekanej na kolor czarny

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

boki szklane (lub przegroda szklana zespolona w urządzeniach do ciągów)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

stelaż wewnętrzny malowany na kolor srebrny lub złoty (wzornik IGLOO)

plecy wewnętrzne i tył urządzenia z blachy malowanej na kolor srebrny lub złoty (wzornik IGLOO)

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

półka dolna wewnętrzna z melaminy - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

ekran frontowy szklany (wys. 120 mm)

oświetlenie wewnętrzne górne + podświetlenie każdej półki - świetlówki LED (cukiernicze)

odszywanie automatyczne

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

urządzenie bez boków przystosowane do łączenia w ciągi (mod/A)

listwa ozdobna na froncie z lustra szklanego lub blachy nierdzewnej szlifowanej (wys. 60mm)

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 urządzenia wykonane z blachy nierdzewnej

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej do modułu 0.6

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej do modułu 0.9

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej do modułu 1.3

półka dolna wewnętrzna z blachy nierdzewnej

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

taca mała (szer.400mm x gł. 340mm)

taca mała (szer.400mm x gł. 420mm)

taca średnia (szer. 400mm x gł. 510mm)

taca dolna (szer. 400mm x gł. 520mm)

zestaw kółek



