



Zakres temperatury: **+5°C/+15°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a / R290**

| 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 R290 | R134a R290 | R134a R290 |
| 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)

odsranianie 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

