



Zakres temperatury: **+30/+60 °C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy:

Dane techniczne	CUBE 0.6G	CUBE 0.9G	CUBE 1.3G
KOD	CU103.G	CU102.G	CU101.G
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
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	150	150	150
Całkowita moc znamionowa [W]	780	780	780
Moc znamionowa grzałek elektrycznych [W]	600	1400	1800
Zużycie energii elektrycznej [kWh/h]	0,3	0,5	0,7

Standard

obieg ciepłego powietrza wymuszony

korpus zewnętrzny z blachy powlekanej na kolor czarny

boki z blachy powlekanej na kolor czarny

dzielony front z czarnej melaminy z wstawką z lustra szklanego lub blachy nierdzewnej szlifowanej

półki ekspozycyjne szklane z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia

tylne drzwi przesuwne z szybą zespoloną

szyba frontowa prosta

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

półka dolna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

nóżki służące do wypoziomowania urządzenia

czujnik poziomu wody

regulator temperatury

Opcje

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

taca mała (szer.400mm x gł. 420mm)

taca dolna (szer. 400mm x gł. 520mm)

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

zestaw kółek

urządzenie przystosowane pod zabudowę indywidualną (bez obudowy drewnianej)

boki z blachy powlekanej na kolor czarny

kolor boków-możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

system automatycznego dopełniania wody

front pełny z czarnej melaminy

kolor melaminy frontowej-możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

front korpusu wykonany z płyty fornirowanej lub TREND-możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

