



Zakres temperatury: **+4°C/+15°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290 / R134a**

Nazwa	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
Wysokość [mm]	1400±10	1400±10	1400±10	1200±10	1200±10	1200±10
Głębokość [mm]	845	845	845	845	845	845
Pojemność użytkowa [dm ³]	360	550	800	250	390	570
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	1,13	1,74	2,55	0,95	1,47	2,15
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	-	-	-	-	-	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+4 ± +15°C) (+4 ± +15°C) (+4 ± +15°C) (+4 ± +15°C) (+4 ± +15°C) (+4 ± +15°C)					
Klasa temperaturowa	-	-	-	-	-	-
Klasa klimatyczna	-	-	-	-	-	-
Klasa efektywności energetycznej	D	E	E	D	E	E
Czynnik chłodniczy	R290 / R134a	R290 / R134a	R290 / R134a	R290 / R134a	R290 / R134a	R290 / R134a
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	-	-	-	-	-	-



Przedstawiona klasa dotyczy wybranych modułów urządzenia. Klasy dla poszczególnych modułów mogą się różnić. Oznaczenie klasy energetycznej dla wybranej konfiguracji urządzenia, podawana jest na dołączanej etykiecie.

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 bacy nierdzewnej
elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie
przewód rejestratora temperatury
zestaw kółek



