



Zakres temperatury: **+2°C/+8°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	IBIZA OPEN 1.0
KOD	IB100/OP
Długość [mm]	1000
Pojemność użytkowa [dm ³]	140
Powierzchnia półek [m ²]	0,42
Głębokość [mm]	1000
Wysokość [mm]	1000+/10
Czynnik chłodniczy	R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	250
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	14,4
Całkowita moc znamionowa [W]	338,4
Moc chłodnicza [W]	411

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

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

nadstawka - OPEN - z szybami prostymi

półka ekspozycyjna z blachy powlekanej na kolor biały z regulacją wysokości

wnętrze z blachy powlekanej na kolor biały

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

nóżki służące do wypoziomowania urządzenia

odszywanie automatyczne

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

kolor korpusu zewnętrznego - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej

korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

blat roboczy z blachy nierdzewnej

korpus wewnętrzny z blachy nierdzewnej

korpus wewnętrzny z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

dotatkowa półka ekspozycyjna szklana

zestaw kółek

panel górny podświetlany świetłówką LED - możliwość wyboru koloru pleksi (wzornik IGLOO)

świetłówka LED (mięśna)

świetłówka LED (cukiernicza)

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

pojemnik gastronomiczny GN 1/4 - głębokość 65 mm

pojemnik gastronomiczny GN 1/4 - głębokość 150 mm

dotatkowa poprzeczka pod pojemnik gastronomiczny GN

IBIZA OPEN 1.0



