



Zakres temperatury: **+2°C/+8°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290**

Dane techniczne	PROXIMA SLIM OPEN 1.25	PROXIMA SLIM OPEN 1.88	PROXIMA SLIM OPEN 2.50	PROXIMA SLIM OPEN 3.75
KOD	PRXS100	PRXS101	PRXS102	PRXS103
Pojemność użytkowa [dm ³]	358	536	715	1073
Powierzchnia półek [m ²]	2	3	4	6
Długość [mm]	1250	1880	2500	3750
Głębokość [mm]	970	970	970	970
Wysokość [mm]	1165+/-10	1165+/-10	1165+/-10	1165+/-10

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

boki z szyb zespolonych z wypełnieniem argonowym i sitodrukiem czarnym, białym lub szarym RAL7042

chłodzenie dynamiczne

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

półki ekspozycyjne na stelażu z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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

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

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

oświetlenie wewnętrzne górne + podświetlenie każdej półki - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

odszywanie automatyczne

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

dolna półka wewnętrzna wykonana z blachy nierdzewnej

dolna półka wewnętrzna wykonana z blachy kwasoodpornej

półki ekspozycyjne na stelażu z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia wykonane z blachy nierdzewnej

półki ekspozycyjne na stelażu z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia wykonane z blachy kwasoodpornej

stelaż oraz plecy wewnętrzne z blachy nierdzewnej

stelaż oraz plecy wewnętrzne z blachy kwasoodpornej

panel frontowy z blachy nierdzewnej

podstawa z blachy nierdzewnej

elektroniczny regulator temperatury z systemem rejestracji (Igloo)

przewód rejestratora temperatury

brak termostatu - 2 x czujnik temperatury NTC [10kΩ]

