



Zakres temperatury: **+30/+60 °C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy:

Nazwa	PROXIMA SLIM HOT OPEN 1.25	PROXIMA SLIM HOT OPEN 1.88	PROXIMA SLIM HOT OPEN 2.50
Code	PRXS100H	PRXS101H	PRXS102H
Długość [mm]	1250	1880	2500
Wysokość [mm]	1165+/-10	1165+/-10	1165+/-10
Głębokość [mm]	970	970	970
Pojemność użytkowa [dm ³]	381	571	761
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	1,6	2,4	3,2
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]-		-	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+30 ± +60°C)	(+30 ± +60°C)	(+30 ± +60°C)
Klasa temperaturowa	-	-	-
Klasa klimatyczna	-	-	-
Klasa efektywności energetycznej	-	-	-
Czynnik chłodniczy	-	-	-
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	-	-	-

Standard

dolna półka wewnętrzna wyposażona w maty grzewcze wykonana z blachy nierdzewnej
 nierdzewne półki grzewcze na stelażu z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia
 boki z szyb zespolonych z wypełnieniem argonowym i sitodrukiem czarnym, białym lub szarym RAL7042
 panel frontowy z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
 podstawa z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
 izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej
 korpus i obłachowanie podstawy od strony obsługi - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
 stelaż oraz plecy wewnętrzne z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
 podświetlenie każdej półki - świetlówka T5 (biała lub cukiernicza)
 elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Carel)

Opcje

dolna półka wewnętrzna wyposażona w maty grzewcze wykonana z blachy kwasoodpornej (0H18N9)
 półki ekspozycyjne na stelażu z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia wykonane z blachy kwasoodpornej (0H18N9)

stelaż oraz plecy wewnętrzne z blachy nierdzewnej

stelaż oraz plecy wewnętrzne z blachy kwasoodpornej (0H18N9)

panel frontowy z blachy nierdzewnej

podstawa z blachy nierdzewnej

