



Zakres temperatury: **3M1 (-1/+5°C) / 3M2 (-1/+7°C) / 3H1 (+1/+10°C)**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R448A / R449A / R450A / R134A / R407F / R404A / R507**

Dane techniczne	PROXIMA 1.25-mod/C	PROXIMA 1.88-mod/C	PROXIMA 2.50-mod/C	PROXIMA 3.75-mod/C	PROXIMA NW45-mod/C	PROXIMA NW90-mod/C	PROXIMA NZ45-mod/C	PROXIMA NZ90-mod/C
KOD	PRX130	PRX150	PRX160	PRX180	PRXNW45	PRXNW90	PRXNZ45	PRXNZ90
Długość [mm]	1250	1875	2500	3750	640	1280	640	1280
Głębokość [mm]	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153	1153
Wysokość [mm]	1160+/-10	1160+/-10	1160+/-10	1160+/-10	1160+/-10	1160+/-10	1160+/-10	1160+/-10
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	264	408	552	816	110	220	110	220
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	1.1	1.7	2.3	3.4	0.56	1.12	0.56	1.12
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	32	48	64	96	-	14	-	-
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	2.7	3.4	4.8	6.8	-	2.0	-	-
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	500	500	500	500	-	500	-	-

## Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne

korpus zewnętrzny z blachy powlekanej na kolor biały (od strony obsługi)

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

podstawa z blachy nierdzewnej z możliwością regulacji rozstawu

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

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

blat roboczy z blachy nierdzewnej

teleskopowy system podnoszenia szyby frontowej

profile aluminiowe w kolorze srebrnym

termometr przestrzeni ekspozycyjnej

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

innowacyjne oświetlenie LED (do wyboru barwa światła: biała cukiernicza lub mińska)

## Opcje

boki z szyb zespolonych z sitodrukiem

korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej (od strony obsługi)

niestandardowy kolor panelu frontowego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

panel frontowy z blachy nierdzewnej

przeźroczysta ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

przeźroczysta ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

nakładka ekspozycyjna 1 stopniowa z blachy powlekanej na kolor

nakładka ekspozycyjna 1 stopniowa z blachy nierdzewnej

nakładka ekspozycyjna 1 stopniowa z blachy kwasoodpornej

nakładka ekspozycyjna 2 stopniowa z blachy powlekanej na kolor

nakładka ekspozycyjna 2 stopniowa z blachy nierdzewnej

nakładka ekspozycyjna 2 stopniowa z blachy kwasoodpornej

parownik malowany proszkowo

przystonki nocne z pleksy

blat roboczy z blachy kwasoodpornej

odbojnica frontowa z profilu nierdzewnego

półka frontowa dla klienta - z profili aluminiowych w kolorze srebrnym lub złotym

półka frontowa dla klienta z profili drewnianych z wstawkami nierdzewnymi - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

przegroda ruchoma (niska szklana na podstawkach w przestrzeni ekspozycyjnej)

przegroda stała (wysoka szklana w przestrzeni ekspozycyjnej, z blachy nierdzewnej w zasobniku)

przewodnica stolików przesuwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

dodatkowe innowacyjne oświetlenie LED w profilu lampy górnej (do wyboru barwa światła- biała cukiernicza lub mińska)

gniazdko z bezpiecznikiem

elektroniczny regulator temperatury z systemem rejestracji (Igloo)

przewód rejestratora temperatury

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

odsranianie parownika grzałkami elektrycznymi

elektroniczny zawór rozprężny z regulatorem sterującym (Carel / Danfoss)

układ chłodniczy na czynnik R744 (CO2) (wyłącznie z elektronicznym zaworem rozprężnym)

