



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

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404a / R290 / R507 / R448 / R449**

Dane techniczne	PROXIMA SQR 1.25-mod/C	PROXIMA SQR 1.88-mod/C	PROXIMA SQR 2.50-mod/C	PROXIMA SQR 3.75-mod/C	PROXIMA SQR NW45-mod/C	PROXIMA SQR NW90-mod/C	PROXIMA SQR NZ45-mod/C	PROXIMA SQR NZ90-mod/C
KOD	PRX130SQ	PRX150SQ	PRX160SQ	PRX180SQ	PRXNW45SQ	PRXNW90SQ	PRXNZ45SQ	PRXNZ90SQ
Długość [mm]	1250	1875	2500	3750	640	1280	640	1280
Głębokość [mm]	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170
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
Moc znamionowa [W]	116	187	244	353	-	77	-	70
Prąd znamionowy [A]	0,5	0,8	1,1	1,5	-	0,3	-	0,3
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Czynnik chłodniczy	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Moc znamionowa oświetlenia [W] LED 32 48V		48	64	96	-	14	-	14
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	2,7	4,3	5,8	8,4	-	2,1	-	2,0
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej	563	940	1250	1688	-	563	-	563

## 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

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

blat roboczy z blachy nierdzewnej

szyba frontowa prosta z systemem rozwiernym (brak możliwości otwierania w narożniku wewnętrznym)

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 mięsna)

## Opcje

boki z szyb zespolonych z sitodrukiem

teleskopowy system podnoszenia szyby frontowej (nie dotyczy NW)

korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej (od strony obsługi)

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

panel frontowy z blachy nierdzewnej

przeźroczysta przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

przeźroczysta przestrzeń 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)

przewodnik stolików przesuwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

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

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)

