



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 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 PROXIMA SQR NW45-mod/C	PROXIMA SQR 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 ³]	264	408	552	816	110	220	110	220
Powierzchnia półek [m ²]	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

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

przeźroczliwość ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

przeźroczliwość 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

przysłonki 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)

przewodność stolików przesuwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

dotatkowe 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)

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

