



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

Агрегат: **внешний**

Хладагент: **R404a / R507 / R448 / R449**

Имя	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
Код	PRX130SQ	PRX150SQ	PRX160SQ	PRX180SQ	PRXNW45SQ	PRXNW90SQ	PRXNZ45SQ	PRXNZ90SQ
Длина [мм]	1250	1875	2500	3750	640	1280	640	1280
Высота [мм]	1160+/-10	1160+/-10	1160+/-10	1160+/-10	1160+/-10	1160+/-10	1160+/-10	1160+/-10
Глубина [мм]	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170
Полезная вместимость [дм3]	246	408	552	816	134	268	134	268
Выставочная площадь [м2]	1,1	1,7	2,3	3,4	0,56	1,12	0,56	1,12
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	1,27	1,90	2,54	3,82	-	-	-	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	3M1 (-1/+5°C) / 3M2 (-1/+7°C) / 3H1 (+1/+10°C)	3M1 (-1/+5°C) / 3M2 (-1/+7°C) / 3H1 (+1/+10°C)	3M1 (-1/+5°C) / 3M2 (-1/+7°C) / 3H1 (+1/+10°C)	3M1 (-1/+5°C) / 3M2 (-1/+7°C) / 3H1 (+1/+10°C)	3M1 (-1/+5°C) / 3M2 (-1/+7°C) / 3H1 (+1/+10°C)	3M1 (-1/+5°C) / 3M2 (-1/+7°C) / 3H1 (+1/+10°C)	3M1 (-1/+5°C) / 3M2 (-1/+7°C) / 3H1 (+1/+10°C)	3M1 (-1/+5°C) / 3M2 (-1/+7°C) / 3H1 (+1/+10°C)
Класс окружающей температуры	3H1	3H1	3H1	3H1	3H1	3H1	3H1	3H1
Климатический класс	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)
Класс энергоэффективности	F	F	F	F	-	-	-	-
Хладагент	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507
Температура испарения To [°C]	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	500	500	500	500	500	500	500	500
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	70	105	140	210	52	52	185	185
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	1,0	1,5	2,0	2,9	0,7	0,7	2,6	2,6

Стандарт

только внешний блок питания

оборудование предназначено для соединения в ряд

динамическое охлаждение

внешний корпус из стали с полимерным покрытием белого цвета (со стороны обслуживания)

передняя панель с цветным покрытием листа - возможен выбор цвета (образец IGLOO)

основа из листовой стали с возможностью регулировки расстановки

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

дисплейное пространство из листового металла с покрытием в цвет - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

столешница из нержавеющей стали

фронтальное прямое стекло с системой открывания

профили серебристого цвета

термометр экспозиционного пространства

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)

innovative LED lighting (lighting colour options: white confectionery or meaty)

удаление инея с испарителя с помощью электрических нагревателей

front glass with anti-fog system

Опция

боковины из стеклопакета

teleskopowy system podnoszenia szyby frontowej (nie dotyczy NW) - możliwość wyboru koloru srebrny lub czarny

внешний корпус из нержавеющей стали (со стороны обслуживания)

нестандартный цвет фронтальной панели (после консультации с отделом продаж)

цвет фронтальной панели - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

экспозиционная площадь из нержавеющей стали

экспозиционная поверхность из нержавеющей кислотоустойчивой стали

дисплейная накладка 1-ступенчатая из листового металла с покрытием в цвет

одноступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из нержавеющей стали

одноступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из кислотоустойчивой

дисплейная накладка 2-ступенчатая из листового металла с покрытием в цвет

двухступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из нержавеющей стали

двухступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из кислотоустойчивой

испаритель покрашенный методом порошковых технологий

ночные шторы из оргстекла

столешница из нержавеющей кислотоустойчивой стали

передний буфер из нержавеющей профилю

полка передняя для клиента - из алюминиевых профилей серебристого или золотого цвета

полка передняя для клиентов из деревянных профилей с нержавеющей вставками - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

передвижная стеклянная перегородка (низкое стекло на подставках в экспозиционном пространстве)

постоянная верхняя перегородка (высокое вертикальное стекло в экспозиционном пространстве)

рельсы для передвижного столика

передвижной столик для весов или кассового аппарата (400x500mm)

дополнительное инновационное светодиодное освещение в профиле верхней лампы (на выбор цвет света)

розетка с предохранителем

электронный регулятор температуры с системой регистрации (Igloo)

провод регистрационного устройства

отсутствие термостата - 2 x датчик температуры NTC [10 кОм]

electronic expansion valve*

cooling system adopted to factor R744 (CO2) (only with electronic expansion valve)*

*more information - IGLOO sales department

