



Диапазон температур: **+1°C/+10°C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент: **R134a / R290**

Имя	SAMOS DEEP NZ90 MOD/C
KOD	SA295WG-c
Длина [мм]	1430
Высота [мм]	1230+/-10
Глубина [мм]	1430
Полезная вместимость [дм3]	100
Выставочная площадь [м2]	0,7
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(+1 ± +10°C)
Класс окружающей температуры	3Н1
Климатический класс	3 (25°C ; 60% RH)
Класс энергоэффективности	-
Хладагент	R290
Температура испарения To [°C]	-10
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	400
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	20
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]]	0,3

Стандарт

динамичное охлаждение - температурный диапазон: +2 ÷ +10°C

внутренний холодильный агрегат

оборудование предназначено для соединения в ряд

динамическое охлаждение

корпус с отделкой сталью основания со стороны персонала из стали, окрашенной в белый цвет

жестяные защитные листы с лицевой стороны и передняя панель с цветным покрытием листа - возможен выбор цвета (образец IGLOO)

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

экспозиционная площадь из нержавеющей стали

камера хранения из нержавеющей жести

двери камеры хранения - раскрываемые

столешница из серого гранита (толщина 20 мм)

внутренний стеллаж и профили изготовлены из анодированного алюминиевого профиля серебряного или золота цвета (IGLOO шаблон)

фронтальное прямое стекло с системой открывания

ночные шторы из оргстекла

светодиодная лампа (цвет на выбор: белая, кондитерская или мясная "deep pink")

отбойник(бампер) - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

динамичное охлаждение - температурный диапазон: +2 ÷ +10°C

автоматическая оттайка

слив конденсата в емкость

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)

звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

Опция

изолированные бока из пластмассы + стеклянные бока - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

деревянные бока + стеклянные бока - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

телескопическая система для поднимания фронтального стекла

внешний корпус из нержавеющей стали (со стороны обслуживающего персонала)

нестандартный цвет фронтальной панели (после консультации с отделом продаж)

цвет фронтальной панели - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

цвет передней панели под заказ (после консультации с торговым отделом IGLOO)

облицовка фронтального основания из нержавеющей стали

экспозиционная поверхность из нержавеющей кислотоустойчивой стали

камера хранения из нержавеющей кислотоустойчивой стали

одноступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из нержавеющей стали

одноступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из кислотоустойчивой

двухступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из нержавеющей стали

двухступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из кислотоустойчивой

испаритель покрашенный методом порошковых технологий

blat roboczy granitowy Balmoral (grubość

blat roboczy granitowy czarny (grubość

столешница из нержавеющей стали

дополнительная стеклянная экспозиционная полка с подсветкой LED

электрические тэны для оттайки

device with temperature range from -2 °C to +4 °C (includes electric defroster heaters)

аналоговый термометр

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

провод регистрационного устройства

электрическая блокировка открывания фронтального стекла

розетка с предохранителем

фронтальная полка для клиента (анодированный алюминиевый профиль - цвет серебро или золото)

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

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

постоянная верхняя перегородка (высокое вертикальное стекло в экспозиционном пространстве)

постоянная нижняя перегородка (из нержавеющей стали - в накопителе)

неподвижная изолированная перегородка (увеличивает длину модуля на 30 мм)

рельсы для передвижного столика

передвижной столик для весов или кассового аппарата (400x500mm)

