



Диапазон температур: **+1°C/+10°C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент: **R134a / R290**

Имя	SAMOS NW90
Код	SA290
Длина [мм]	1430
Высота [мм]	1230+/-10
Глубина [мм]	1350
Полезная вместимость [дм3]	40
Выставочная площадь [м2]	0,5
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]	-15
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	650
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	361
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	5,1

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 блокировки работы вентилятора

Опция

деревянные бока + бока стеклянные - индивидуальный подбор цвета (образец IGLOO)

устройство без деревянных боков, приспособленное для соединения в ряды (mod/A)

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

гранитная столешница цвет Балморал (толщина: 20мм)

гранитная столешница цвет черный (толщина: 20мм)

столешница из нержавеющей стали

дополнительная стеклянная экспозиционная полка с подсветкой LED

комплект колес

электрические тэны для оттайки

оборудование с диапазоном температур от - 2 °C до +4 °C

автоматическая оттайка конденсата (газовый испаритель)

аналоговый термометр

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

провод регистратора температуры

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

