



Диапазон температур: **+3°C/+10°C**

Агрегат: **внешний**

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

Имя	SUMBA 1.0-MOD/C	SUMBA 1.5-MOD/C	SUMBA 2.0-MOD/C	SUMBA 2.5-MOD/C
Код	SU100-c	SU101-c	SU102-c	SU103-c
Длина [мм]	980	1420	1960	2440
Высота [мм]	1260+/10	1260+/10	1260+/10	1260+/10
Глубина [мм]	895	895	895	895
Полезная вместимость [дм3]	215	333	451	573
Выставочная площадь [м2]	0,65	0,95	1,3	1,61
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-	-	-	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C](+3 ± +10°C)		(+3 ± +10°C)	(+3 ± +10°C)	(+3 ± +10°C)
Класс окружающей температуры	-	-	-	-
Климатический класс	-	-	-	-
Класс энергоэффективности	D	E	E	E
Хладагент	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449
Температура испарения To [°C]	-15	-15	-15	-15
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	350	350	350	350
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	8,5	17	22,4	31,4
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	0,1	0,2	0,3	0,4

## Стандарт

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

только внешний блок питания

оборудование предназначено для соединения в ряд

гравитационное охлаждение (два испарителя)

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

покрытие основания листовым металлом и нижняя передняя панель из металла с покрытием в цвет - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

экспозиционная площадь из нержавеющей стали

камера хранения из стали с полимерным покрытием белого цвета

задние двери отсека хранения - раздвижные (в модуле 1.0 и уголках - распашные)

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")

автоматическая оттайка

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)

## Опция

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

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

распашная система переднего 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 жести

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

электрические тэны для оттайки

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

провод регистрационного устройства

розетка с предохранителем

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

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)

