



Диапазон температур: **+1°C/+10°C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент: **R404a / R507 / R448 / R449 / R134a / R290**

Имя	SANTIAGO 1.1S	SANTIAGO 1.4S	SANTIAGO 1.7S	SANTIAGO 2.1S	SANTIAGO 2.5S	SANTIAGO 3.75S
Код	SA100	SA101	SA102	SA103	SA104	SA180
Длина [мм]	960	1290	1590	1920	2460	3750
Высота [мм]	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10
Глубина [мм]	1190	1190	1190	1190	1190	1190
Полезная вместимость [дм3]	171	214	257	321	407	621
Выставочная площадь [м2]	0,8	1,0	1,2	1,5	1,9	2,9
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	0,59	0,78	0,96	1,21	1,47	2,25
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)
Класс окружающей температуры	3Н1	3Н1	3Н1	3Н1	3Н1	3Н1
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 )
Класс энергоэффективности	D	D	D	D	E	E
Хладагент	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Температура испарения To [°C]	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	350	350	350	350	350	350
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	325	368	439	447	510	892
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	4,6	5,2	6,1	6,3	7,1	12,5

## Стандарт

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

гравитационное 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

гранитная столешница цвет серый (толщина:20мм)

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

телескопическая система для поднимания фронтального стекла

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)

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

полка экспозиционная ступенчатая - 2 ступени

экспозиционная полка ступеньчатая - 3 ступени

испаритель покрашенный методом порошковых технологий

гранитная столешница цвет Балморал (толщина: 20мм)

гранитная столешница цвет черный (толщина: 20мм)

столешница из нержавеющей стали

дополнительная полка экспозиционная стеклянная

комплект колес

вентиляторы для принудительной работы холодильного контура

дополнительная светодиодная лампа в профиле верхнего светильника

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

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 (400x500мм)

