



Диапазон температур: **+1°C/+10°C**

Агрегат: **внешний**

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

Имя	SANTIAGO 1.1 S-MOD/C	SANTIAGO 1.4 S-MOD/C	SANTIAGO 1.7 S-MOD/C	SANTIAGO 2.1 S-MOD/C	SANTIAGO 2.5 S-MOD/C	SANTIAGO 3.75 S-MOD/C
Код	SA100-c	SA101-c	SA102-c	SA103-c	SA104-c	SA113-c
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	E	F	F	F	F
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]	17	22	26	34	44	66
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,9

## Стандарт

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

только внешний блок питания

оборудование предназначено для соединения в ряд

гравитационное охлаждение

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 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)

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)

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)

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 – 2ступени

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

вентиляторы для принудительной работы холодильного контура

дополнительная светодиодная лампа в профиле верхнего светильника

электрические тэны для оттайки

устройство с диапазоном температур от -2 °C до +4 °C (содержит электрические нагреватели оттаивания)

аналоговый термометр

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

провод регистрационного устройства

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)

SANTIAGO (S)

