



Диапазон температур: **+1°C/+10°C**

Агрегат: **внешний**

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

Имя	SANTIAGO 1.1 WG-mod/C	SANTIAGO 1.4 WG-mod/C	SANTIAGO 1.7 WG-mod/C	SANTIAGO 2.1 WG-mod/C	SANTIAGO 2.5 WG-mod/C	SANTIAGO 3.75 WG-mod/C
Код	SA100WG-c	SA101WG-c	SA102WG-c	SA103WG-c	SA104WG-c	SA180WG-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]	1195	1195	1195	1195	1195	1195
Полезная вместимость [дм <sup>3</sup> ]	305	400	490	600	740	1120
Выставочная площадь [м <sup>2</sup> ]	0,86	1,2	1,4	1,7	2,2	3,4
Общая выставочная площадь [TDA][м <sup>2</sup> ]	0,64	0,84	1,04	1,31	1,58	2,43
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 <sup>D</sup>	E	E	E	F	F	F
Хладагент	R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507	R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507	R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507	R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507	R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507	R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507R448/R449/R450A/R407F/R404A/R507
Температура испарения To [°C]	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	400	400	400	400	400	400
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	34	39	60	68	95	134
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	0,5	0,5	0,8	1,0	1,3	1,9

## Стандарт

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

только внешний блок питания

оборудование предназначено для соединения в ряд

динамическое 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

задняя дверка отсека хранения - поворотная (не касается уголков)

столешница из серого гранита (толщина 20 мм)

внутренний стеллаж и профиля 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) (касается версии DRE и CUSTOM)

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 полка экспозиционная стеклянная

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)

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)

