



Диапазон температур: **+1°C/+10°C**

Агрегат: **внутренний**

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

| Имя | SANTIAGO 1.1 WG | SANTIAGO 1.4 WG | SANTIAGO 1.7 WG | SANTIAGO 2.1 WG | SANTIAGO 2.5 WG | SANTIAGO 3.75 WG |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Код | SA100WG | SA101WG | SA102WG | SA103WG | SA104WG | SA180WG |
| 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] | 305 | 400 | 490 | 600 | 740 | 1120 |
| Выставочная площадь [м2] | 0,86 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 2,2 | 3,4 |
| Общая выставочная площадь [TDA][м2] | 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 | E | E | E | F | F | F |
| Хладагент | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 |
| 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] | 365 | 411 | 432 | 515 | 619 | 878 |
| Потребление электроэнергии [кВт/24ч] | 5,1 | 5,8 | 6,0 | 7,2 | 8,7 | 12,3 |

Стандарт

внутренний холодильный агрегат

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

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

LED lamp (colour of choice)

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

оборудование предназначено для соединения в ряд

деревянные бока + стеклянные бока - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO) (касается версии DRE и CUSTOM)

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

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

комплект колес

дополнительная светодиодная лампа в профиле верхнего светильника

электрические тэны для оттайки

device with temperature range from -2 °C to +4 °C (includes electric defroster heaters)

автоматическая оттайка конденсата (газовый испаритель)

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)

