



Диапазон температур: **+1°C/+10°C**

Агрегат: **внутренний**

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

| Имя | SANTIAGO 1.1 W | SANTIAGO 1.4 W | SANTIAGO 1.7 W | SANTIAGO 2.1 W | SANTIAGO 2.5 W | SANTIAGO 3.75 W |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Код | SA100W | SA101W | SA102W | SA103W | SA104W | SA113W |
| Длина [мм] | 1040 | 1370 | 1670 | 2000 | 2540 | 3830 |
| 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 | 3H1 | 3H1 | 3H1 | 3H1 | 3H1 | 3H1 |
| 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 | E | E | F | F |
| Хладагент | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Номинальное напряжение [В] | 230/50Hz | 230/50Hz | 230/50Hz | 230/50Hz | 230/50Hz | 230/50Hz |
| Номинальная мощность [Вт] | 363 | 399 | 420 | 484 | 581 | 955 |

Стандарт

внутренний холодильный агрегат

динамическое охлаждение

внешний корпус из стали с полимерным покрытием белого цвета (со стороны обслуживания)

основание и фронт из стали с полимерным покрытием белого – возможность выбрать цвет (образец 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)

профиль алюминиевый анодированный – цвет серебра или золота (шаблон IGLOO)

телескопическая система для поднимания фронтального стекла

ночные шторы из оргстекла

светодиодная лампа ЛЕД - (для мяса)

отбойник(бампер) - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

боковые изолированные панели из пластмассы ABS - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

регулируемые ножки для установки оборудования

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

внешний корпус из нержавеющей стали (со стороны обслуживания)

цвет фронтальной панели - возможность выбора цвета (шаблон (IGLOO)

цвет основания - возможность выбора цвета (шаблон (IGLOO)

полка экспозиционная ступенчатая - 2ступени

экспозиционная полка ступеньчатая - 3 ступени

экспозиционная поверхность из нержавеющей кислотоустойчивой стали

камера хранения из нержавеющей кислотоустойчивой стали

испаритель покрашенный методом порошковых технологий

гранитная столешница цвет Балморал (толщина: 20мм)

гранитная столешница цвет черный (толщина: 20мм)

столешница из нержавеющей стали

светодиодная лампа LED (для кондитерских изделий)

дополнительная полка экспозиционная стеклянная

комплект колес

оборудование с диапазоном температур от - 2 °C до +4 °C

автоматическая оттайка конденсата

дополнительный регулятор температуры

аналоговый термометр

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

провод регистратора температуры

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 перегородка (высокое вертикальное стекло в экспозиционном пространстве, в камере для хранения из нержавеющей стали)

