



Диапазон температур: **+1°C/+10°C**

Агрегат: **внутренний**

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

| Имя | SANTIAGO 1.1S DRE-FISH | SANTIAGO 1.4S DRE-FISH | SANTIAGO 1.7S DRE-FISH | SANTIAGO 2.1S DRE-FISH | SANTIAGO 2.5S DRE-FISH |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Код | SA100F/DRE | SA101F/DRE | SA102F/DRE | SA103F/DRE | SA104F/DRE |
| Длина [мм] | 1040 | 1370 | 1670 | 2000 | 2540 |
| Высота [мм] | 1225+10 | 1225+10 | 1225+10 | 1225+10 | 1225+10 |
| Глубина [мм] | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 |
| Полезная вместимость [дм3] | 170 | 220 | 270 | 325 | 420 |
| Выставочная площадь [м2] | 0,8 | 1 | 1,2 | 1,5 | 1,9 |
| Общая выставочная площадь [TDA][м2] | - | - | - | - | - |
| Диапазон рабочей температуры оборудования [°C] | (+1 ± +10°C) |
| Класс окружающей температуры | 3Н1 | 3Н1 | 3Н1 | 3Н1 | 3Н1 |
| Климатический класс | 3 (25°C ; 60% RH) |
| Класс энергоэффективности | D | D | D | D | E |
| Хладагент | R404a / R507 / R448 / R449 |
| Температура испарения To [°C] | -15 | -15 | -15 | -15 | -15 |
| Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м] | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Номинальное напряжение [В] | 230/50Hz | 230/50Hz | 230/50Hz | 230/50Hz | 230/50Hz |
| Номинальная мощность [Вт] | 242 | 248 | 312 | 331 | 356 |
| Потребление электроэнергии [кВт/24ч] | 3,4 | 3,5 | 4,4 | 4,6 | 6,2 |

Стандарт

внутренний холодильный агрегат

гравитационное охлаждение

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

деревянная отделка корпуса с фронтом сплошным - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

экспозиция ванны со сливом из нержавеющей кислотоустойчивой стали

камера хранения из нержавеющей жести

испаритель покрашенный методом порошковых технологий

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)
боковые панели из дерева - 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)
фронтальная панель из нержавеющей стали с деревянной планкой с выс.100мм
отсутствие фронтальной деревянной панели (версия для индивидуальной застройки)
отсутствие деревянного основания (версия для индивидуальной застройки)
камера хранения из нержавеющей кислотоустойчивой стали
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
аналоговый термометр
электронный регистратор температуры + опrogramмирование
дополнительный регулятор температуры
провод регистратора температуры
розетка с предохранителем
фронтальная полка для клиента (анодированный алюминиевый профиль - цвет серебро или золото)
постоянная перегородка (высокое вертикальное стекло в экспозиционном пространстве, в камере для хранения из нержавеющей стали)

