



Диапазон температур: **-18°C/-10°C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент: **R134a / R290**

| Имя | SANTIAGO M 1.4W DRE | SANTIAGO M 1.7W DRE | SANTIAGO M 2.1W DRE | SANTIAGO M 2.5W DRE |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Код | SA101M/DRE | SA102M/DRE | SA103M/DRE | SA104M/DRE |
| Длина [мм] | 1380 | 1680 | 2010 | 2540 |
| Высота [мм] | 1230+/10 | 1230+/10 | 1230+/10 | 1230+/10 |
| Глубина [мм] | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 |
| Полезная вместимость [дм3] | 240 | 300 | 360 | 400 |
| Выставочная площадь [м2] | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 1,6 |
| Общая выставочная площадь [TDA][м2] | - | - | - | - |
| Диапазон рабочей температуры оборудования [°C] | (-18 ± -10°C) | (-18 ± -10°C) | (-18 ± -10°C) | (-18 ± -10°C) |
| Класс окружающей температуры | - | - | - | - |
| Климатический класс | - | - | - | - |
| Класс энергоэффективности | E | E | F | F |
| Хладагент | 230/50Hz | 230/50Hz | 230/50Hz | 230/50Hz |
| Температура испарения To [°C] | -30 | -30 | -30 | -30 |
| Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м] | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Номинальное напряжение [В] | R404a / R507 / R448 / R449 | R404a / R507 / R448 / R449 | R404a / R507 / R448 / R449 | R404a / R507 / R448 / R449 |
| Номинальная мощность [Вт] | 905 | 995 | 1316 | 1945 |
| Потребление электроэнергии [кВт/24ч] | 12,7 | 13,9 | 18,4 | 27,2 |

Стандарт

внутренний холодильный агрегат

динамическое охлаждение

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

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

наружные боковые панели из дерева – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

внутренние боковые панели из пластмассы ABS

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

экспозиционная площадь из нержавеющей стали

столешница из серого гранита (толщина 20 мм)

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

телескопическая система для поднимания фронтального стекла

фронтальный экран из каленного стекла

ночные шторы из оргстекла

светодиодная лампа ЛЕД - (для мяса)

сетчатые корзины пластифицированные

регулируемые ножки для установки оборудования

автоматическая оттайка

автоматическая оттайка конденсата

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)

Опция

фронтальная панель из нержавеющей стали с деревянной планкой с выс.100мм

внешний корпус из нержавеющей стали (со стороны обслуживания)

гранитная столешница цвет Балморал (толщина: 20мм)

столешница из нержавеющей стали

светодиодная лампа LED (для кондитерских изделий)

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

провод регистратора температуры

фронтальная полка для клиента (анодированный алюминиевый профиль - цвет серебро или золото)

комплект колес

