



Диапазон температур: **+1°C/+10°C**

Агрегат: **внутренний**

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

Имя	SANTIAGO 1.1 DRE	SSANTIAGO 1.4 DRE	SSANTIAGO 1.7 DRE	SSANTIAGO 2.1 DRE	SSANTIAGO 2.5 DRE	SSANTIAGO 3.75 S DRE
Код	SA100/DRE	SA101/DRE	SA102/DRE	SA103/DRE	SA104/DRE	SA113/DRE
Длина [мм]	1060	1390	1690	2020	2560	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	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	D	D	D	D	E	E
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]	325	368	439	447	510	892

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

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)

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 блокировке 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)

полка экспозиционная ступенчатая - 2ступени

экспозиционная полка ступенчатая - 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)

