

SANTIAGO NW S MOD C DRE



Диапазон температур: +1°C/+10°C

Агрегат: внешний

Хладагент: R404a / R507 / R448 / R449

RMN	SANTIAGO NWS-MOD/C DRE
Код	SA107-c/DRE
Длина [мм]	1390
Высота [мм]	1225+/10
Глубина [мм]	1190
Полезная вместимость [дм3]	150
Выставочная площадь [м2]	0,9
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(+1 ± +10°C)
Класс окружающей температуры	-
Климатический класс	-
Класс энергоэффективности	D
Хладагент	R404a / R507 / R448 / R449
Номинальное напряжение [B]	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	8,5

Стандарт

только внешний блок питания

оборудование предназначено для соединения в ряд

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 алюминевый анодированный - цвет серебра или золота (шаблон IGLOO)

телескопическая система для поднимания фронтального стекла

ночные шторки из оргстекла

светодиодная лампа ЛЕД – (для мяса)

регулируемые ножки для установки оборудования



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 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

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

автоматическая оттайка конденсата

дополнительный регулятор температуры

электронный регистратор температуры + опрограммирование

провод регистратора температуры

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)

боковые панели из дерева - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)





