



Диапазон температур: **+1°C/+10°C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент: **R134a / R290**

Имя	LUZON DEEP NZ90-mod/C
Код	BA295WG-c
Длина [мм]	1350
Высота [мм]	1230+/-10
Глубина [мм]	1350
Полезная вместимость [дм3]	100
Выставочная площадь [м2]	0,7
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(+1 ± +10°C)
Класс окружающей температуры	3Н1
Климатический класс	3 (25°C ; 60% RH)
Класс энергоэффективности	-
Хладагент	-
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	20



представленный класс применяется к выбранным модулям устройства. Классы для отдельных модулей могут отличаться. The indication of the energy class for the selected device configuration is given on the attached label.

Стандарт

внутренний холодильный агрегат

цвет основания - возможность выбора цвета (шаблон (IGLOO))

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

динамическое охлаждение

корпус с отделкой сталью основания со стороны персонала из стали, окрашенной в белый цвет

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

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

выставочное пространство из стали с полимерным покрытием белого цвета

камера хранения из стали с полимерным покрытием белого цвета

двери камеры хранения - раскрываемые

столешница из нержавеющей стали

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

фронтальное прямое стекло с системой открывания

светодиодная лампа (цвет на выбор: белая, кондитерская или мясная "deep pink")

отбойник(бампер) – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
динамичное охлаждение – температурный диапазон: +2 ÷ +10°C
автоматическая оттайка (электрический тэн)
автоматическая оттайка
электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)
звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировки работы вентилятора

Опция

боковые изолированные панели из пластмассы ABS со стеклом – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
внешний корпус из нержавеющей стали (со стороны обслуживающего персонала)
боковые панели из дерева – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
цвет фронтальной панели – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
основание из нержавеющей стали
экспозиционная площадь из нержавеющей стали
экспозиционная поверхность из нержавеющей кислотоустойчивой стали
камера хранения из нержавеющей кислотоустойчивой стали
камера хранения из нержавеющей жести
полка экспозиционная ступенчатая – 2 ступени
экспозиционная полка ступенчатая – 3 ступени
испаритель покрашенный методом порошковых технологий
гранитная столешница цвет серый (толщина:20мм)
гранитная столешница цвет Балморал (толщина: 20мм)
гранитная столешница цвет черный (толщина: 20мм)
ночные шторы из оргстекла
дополнительная полка экспозиционная стеклянная
электрические тэны для оттайки
вентиляторы для принудительной работы холодильного контура
оборудование с диапазоном температур от - 2 °C до +4 °C
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)
одноступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из стали, покрытой белой краской
постоянная верхняя перегородка (высокое вертикальное стекло в экспозиционном пространстве)
одноступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из нержавеющей стали
одноступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из кислотоустойчивой
постоянная нижняя перегородка (из нержавеющей стали – в накопителе)
комплект колес
двухступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из нержавеющей стали
изолированная перегородка между модулями (из стеклопакета в верхней части)
двухступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из кислотоустойчивой
автоматическая оттайка конденсата (газовый испаритель)
рельсы для передвижного столика
передвижной столик для весов или кассового аппарата (400x500mm)

