



Диапазон температур:

Агрегат: **внешний**

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

Имя	LUZON DEEP 0.94-mod/C	LUZON DEEP 1.25-mod/C	LUZON DEEP 1.56-mod/C	LUZON DEEP 1.88-mod/C	LUZON DEEP 2.50-mod/C	LUZON DEEP 3.13-mod/C	LUZON DEEP 3.75-mod/C
Код	BA220WG-c	BA230WG-c	BA240WG-c	BA250WG-c	BA260WG-c	BA270WG-c	BA280WG-c
Длина [мм]	938	1250	1563	1875	2500	3125	3750
Высота [мм]	1220+/-10	1220+/-10	1220+/-10	1220+/-10	1220+/-10	1220+/-10	1220+/-10
Глубина [мм]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180
Полезная вместимость [дм3]	245	325	405	490	650	815	980
Выставочная площадь [м2]	0,9	1,1	1,4	1,7	2,3	2,8	3,4
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	0,80	1,06	1,32	1,59	2,12	2,65	3,17
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(+1 ± +10°C) (+1 ± +10°C) (+1 ± +10°C) (+1 ± +10°C) (+1 ± +10°C) (+1 ± +10°C) (+1 ± +10°C)						
Класс окружающей температуры	ЗН1						
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 ) 3 ( 25°C ; 60% RH )						
Класс энергоэффективности	D D E E F F F						
Хладагент	R404a / R507 / R448 / R449 R404a / R507 / R448 / R449 R404a / R507 / R448 / R449 R404a / R507 / R448 / R449 R404a / R507 / R448 / R449 R404a / R507 / R448 / R449 R404a / R507 / R448 / R449						
Температура испарения To [°C]	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10						
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	400 400 400 400 400 400 400						
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz 230/50Hz 230/50Hz 230/50Hz 230/50Hz 230/50Hz 230/50Hz						
Номинальная мощность [Вт]	28,5 36,25 44 57 72,5 93,25 108,75						
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	0,4 0,5 0,6 0,8 1,0 1,3 1,5						

## Стандарт

устройство без деревянных боков, приспособленное для соединения в ряды (mod/A)

только внешний блок питания

оборудование предназначено для соединения в ряд

динамическое охлаждение

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

покрытие основания листовым металлом и нижняя передняя панель из металла с покрытием в цвет - возможность выбора цвета (шаблон 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

---

задняя дверка отсека хранения - поворотная (не касается углов)

---

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)

---

автоматическая оттайка

---

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)

---

## Опция

изолированные бока из пластмассы + стеклянные бока - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

---

деревянные бока + стеклянные бока - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

---

внешний корпус из нержавеющей стали (со стороны обслуживающего персонала)

---

нестандартный цвет фронтальной панели (после консультации с отделом продаж)

---

цвет фронтальной панели - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

---

цвет передней панели под заказ (после консультации с торговым отделом IGLOO)

---

облицовка фронтального основания из нержавеющей стали

---

экспозиционная площадь из нержавеющей стали

---

камера хранения из нержавеющей жести

---

экспозиционная поверхность из нержавеющей кислотоустойчивой стали

---

камера хранения из нержавеющей кислотоустойчивой стали

---

одноступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из стали, покрытой белой краской

---

одноступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из нержавеющей стали

---

одноступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из кислотоустойчивой

---

двухступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из стали, покрытой белой краской

---

двухступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из нержавеющей стали

---

двухступенчатая накладка в экспозиционном пространстве из кислотоустойчивой

---

испаритель покрашенный методом порошковых технологий

---

ночные шторы из оргстекла

---

столешница из серого гранита (толщина 20 мм)

---

гранитная столешница цвет Балморал (толщина: 20мм)

---

гранитная столешница цвет черный (толщина: 20мм)

---

дополнительная полка экспозиционная стеклянная

---

дополнительная светодиодная лампа в профиле верхнего светильника

---

электрические тэны для оттайки

---

device with temperature range from -2 °C to +4 °C (includes electric defroster heaters)

---

аналоговый термометр

---

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

---

провод регистрационного устройства

---

розетка с предохранителем

---

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

---

передняя полка для клиентов из деревянных профилей с нержавеющей вставками - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO) (исключает упор)

---

передвижная стеклянная перегородка (низкое стекло на подставках в экспозиционном пространстве)

---

постоянная верхняя перегородка (высокое вертикальное стекло в экспозиционном пространстве)

постоянная нижняя перегородка (из нержавеющей стали - в накопителе)

неподвижная изолированная перегородка (увеличивает длину модуля на 30 мм)

рельсы для передвижного столика

передвижной столик для весов или кассового аппарата (400x500mm)

