



Диапазон температур: **+2°C/+8°C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент: **R134a**

Технические данные	IBIZA OPEN 1.0
КОД	IB100/OP
Длина [мм]	1000
Полезная вместимость [дм ³]	140
Площадь полок [м ²]	0,42
Глубина [мм]	1000
Высота [мм]	1000+/10
Хладагент	R134a
Температура испарения T ₀ [°C]	-10
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	250
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz
Номинальная мощность освещения [Вт]	14,4
Общая номинальная мощность [Вт]	338,4
Мощность охлаждения [Вт]	411

Стандарт

внутренний холодильный агрегат

динамическое охлаждение

внешний корпус из стали с полимерным покрытием белого – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

nadstawka – OPEN – z szybami prostymi

экспозиционная полка из стали с полимерным покрытием белого цвета с регулиацией высоты

внутренняя поверхность из жести с полимерным покрытием белого цвета

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

регулируемые ножки для установки оборудования

автоматическая оттайка

автоматическая оттайка конденсата

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)

звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

Опция

цвет внешнего корпуса – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

внешний корпус из нержавеющей стали

внешний корпус из нержавеющей кислотоустойчивой стали

столешница из нержавеющей стали

внутренний корпус изготовлен из нержавеющей стали

внутренний корпус из нержавеющей кислотоустойчивой стали

дополнительная полка экспозиционная стеклянная

комплект колес

верхняя панель с подсветкой светодиодной лампой LED – возможность выбора цвета оргстекла (шаблон IGLOO)

светодиодная лампа LED (для мяса)

светодиодная лампа LED (для кондитерских изделий)

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

провод регистратора температуры

гастрономическая емкость GN 1/4 – глубина 65 мм

гастрономическая емкость GN 1/4 – глубина 150 мм

дополнительная перегородка под гастрономическую емкость GN

IBIZA OPEN 1.0



