



Диапазон температур: **+2°C/+10°C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент: **R134a / R290**

Имя	ECOMAX 0.9	ECOMAX 1.3	ECOMAX 1.9	ECOMAX 2.5
Код	VIS100	VIS101	VIS103	VIS104
Длина [мм]	890	1260	1930	2460
Высота [мм]	2020+/10	2020+/10	2020+/10	2020+/10
Глубина [мм]	945	945	945	945
Полезная вместимость [дм3]	720	1040	1610	2070
Выставочная площадь [м2]	2,3	3,4	5,2	6,7
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-	-	-	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(+2 ± +10°C)	(+2 ± +10°C)	(+2 ± +10°C)	(+2 ± +10°C)
Класс окружающей температуры	-	-	-	-
Климатический класс	-	-	-	-
Класс энергоэффективности	-	-	-	-
Хладагент	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290
Температура испарения To [°C]	-	-	-	-
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	-	-	-	-
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	-	-	-	-
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	-	-	-	-

## Стандарт

Internal cooling unit suitable for R290 refrigerant

динамическое охлаждение

sides made of combined glass with argon filling - choice of colour RAL 7042 or RAL 9005

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

покрытие основания листовым металлом в цвет - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

нижняя передняя панель из металла с покрытием в цвет - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

верхняя панель сплошная из стали с полимерным покрытием белого (после консультации с отделом продаж Igloo)

Interior top and side lighting - LED lamp (colour of choice)

внутренняя часть и экспозиционные полки витрины из стали, покрытой цветом, - возможность выбрать цвет (каталог IGLOO)

экспозиционные полки с возможностью регуляции высоты и угла наклона

Ценникодержатели - возможность выбора цвета ( шаблон IGLOO)

рулонная шторка ручная

автоматическая оттайка

автоматическая оттайка конденсата

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)

звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

## Опция

