



Диапазон температур: **+5°C/+15°C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент: **R134a / R290**

Имя	JAMAЈKA 0.6 W OPEN	JAMAЈKA 0.9 W OPEN	JAMAЈKA 1.3 W OPEN
Код	JA1030	JA1020	JA1010
Длина [мм]	700	1000	1400
Высота [мм]	1370+/10	1370+/10	1370+/10
Глубина [мм]	865	865	865
Полезная вместимость [дм3]	264	396	572
Выставочная площадь [м2]	1,02	1,57	2,3
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-	-	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)
Класс окружающей температуры	-	-	-
Климатический класс	-	-	-
Класс энергоэффективности	D	D	E
Хладагент	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290
Температура испарения To [°C]	-10	-10	-10
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	800	800	800
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	348	795	899
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	5,9	6,7	10,2

## Стандарт

internal cooling aggregate R290

динамическое охлаждение

деревянная отделка корпуса - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

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

стеклянные боковые части (или перегородка со стеклопакетом в оборудовании, предназначенном для установки в ряды)

передний экран стеклянный (выс. 120 мм)

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

internal frame painted silver, gold or black (IGLOO pattern book)

внутренняя и задняя панель стеллажа из покрашенной стали - цвет серебра или золота (шаблон IGLOO)

3 экспозиционные стеклянные полки на стеллаже с регулировкой высоты и угла подвески

полка нижняя внутренняя деревянная - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

внутреннее освещение сверху + подсветка каждой полки - светодиодные лампы (кондитерские)

автоматическая оттайка

автоматическая оттайка конденсата

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры

звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

## Опция

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

задняя панель стеллажа изготовлена из нержавеющей стали

внутренний стеллаж из нержавеющей стали для модуля 0.6

внутренний стеллаж из нержавеющей стали для модуля 0.9

внутренний стеллаж из нержавеющей стали для модуля 1.3

3 дисплейные полки на каркасе их листового металла, окрашенного в серебристый или золотой цвет (шаблон IGLOO)

3 дисплейные полки на каркасе из нержавеющей листового металла

нижняя полка из нержавеющей стали

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

провод регистрационного устройства

