



Диапазон температур: **+8°C/+15°C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент: **R134a / R290**

Технические данные	JAMAЈKA 0.6 W OPEN	JAMAЈKA 0.9 W OPEN	JAMAЈKA 1.3 W OPEN
КОД	JA1030	JA1020	JA1010
Длина [мм]	700	1000	1400
Длина сторон [мм]	700	1000	1400
Полезная вместимость [дм3]	264	396	572
Площадь полок [м2]	1,02	1,57	2,3
Толщина сторону [мм]	38	38	38
Глубина [мм]	865	865	865
Высота [мм]	1370+/10	1370+/10	1370+/10
Размеры полок [мм]	570x260 1szt, 570x440 1szt, 570x530 1szt, 290x525 2szt	870x260 1szt, 870x440 1szt, 870x530 1szt, 440x525 2szt	1280x260 1szt, 1280x440 1szt, 1280x530 1szt, 640x525 2szt
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 освещения [Вт]	28,8	34	68
Общая номинальная мощность [Вт]	348	795	899
Мощность охлаждения [Вт]	896	1026	1151
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	5,9	6,7	10,2

Стандарт

агрегат хлoдничы wewnętrzны зasilany ekologicznym czynnikiem 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

stelaż wewnętrzny malowany na kolor srebrny ,złoty lub czarny (wzornik IGLOO)

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

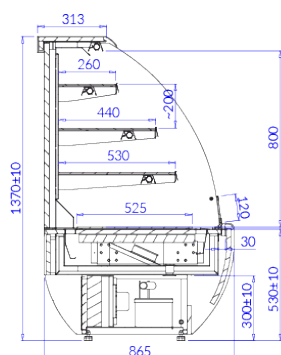
3 дисплейные полки на каркасе их листового металла, окрашенного в серебристый или золотой цвет (шаблон IGLOO)

3 дисплейные полки на каркасе из нержавеющей листового металла

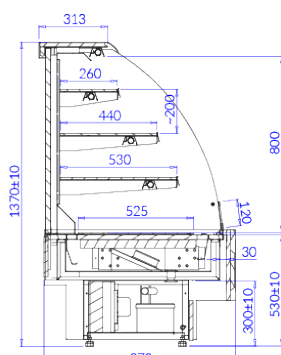
нижняя полка из нержавеющей стали

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

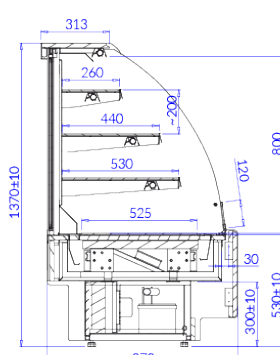
провод регистрационного устройства



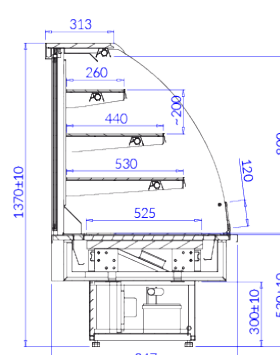
JAMA JKA OPEN



JAMA JKA OPEN RETRO



JAMA JKA OPEN TREND



JAMA JKA OPEN INOX