



Диапазон температур:

Агрегат:

Хладагент:

Технические данные	JULIA NADSTAWKA 1.3	JULIA NADSTAWKA 1.9
КОД	JN01	JN02
Длина [мм]	1210	1820
Полезная вместимость [дм3]	110	190
Полезная вместимость камере [дм3]	110	190
Площадь полок [м2]	0,7	1,1
Экспозиционная поверхность [м2]	0,7	1,1
Глубина [мм]	430	430
Высота [мм]	390	390
Вес оборудования [кг]	30	42
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность освещения [Вт]	14,4	22,4
Общая номинальная мощность [Вт]	14,4	22,4
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	0,17	0,27
Нагрузка полки [кг/текущий м]	5	5

## Стандарт

экспозиционная поверхность из покрашенной стали - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

профиль алюминиевый анодированный - цвет серебра или золота (шаблон IGLOO )

фронтальное стекло гнутое

## Опция

экспозиционная площадь из нержавеющей стали

внутренняя освещаемая ценовая панель

дополнительная полка экспозиционная стеклянная

