



Диапазон температур: **+1°C/+10°C**

Агрегат:

Хладагент: **R134a / R290**

Имя	JOLA 700.P AG
Код	JO100.P/AG
Длина [мм]	820
Высота [мм]	1980+/10
Глубина [мм]	720
Полезная вместимость [дм3]	700
Выставочная площадь [м2]	2,2
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(+1 ± +10°C)
Класс окружающей температуры	-
Климатический класс	-
Класс энергоэффективности	C
Хладагент	R290 / R134a
Температура испарения To [°C]	-15
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	-
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	389
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	4,7

Стандарт

внутренний холодильный агрегат размещен с верху

динамическое охлаждение

внешний корпус из стального листа с покрытием в цвет - возможность выбора цвета (шаблон Igloo)

внутренняя поверхность из жести с полимерным покрытием белого цвета

двери раскрываемые глухие – возможность выбора направления открывания двери

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

5 pcs of plastified reticulated shelves, with height adjustment + lower base shelf

автоматическая оттайка

слив конденсата в емкость

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)

звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировки работы вентилятора

Опция

цвет внешнего корпуса – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

внешний корпус из нержавеющей стали

внутренняя часть из нержавеющей стали

горизонтальное деление двери

самозакрыватель открываемой двери

дверной замок с ключем

выключатель с функцией задержки работы вентилятора

полки усиленные пластифицированные

полки сетчатые хромированные

сетчатые полки хромированные усиленные

дополнительная сетчатая полка пластифицированная + комплект креплений

дополнительная сетчатая полка усиленная пластифицированная + комплект креплений

дополнительная сетчатая полка хромированная + комплект креплений

дополнительная сетчатая полка хромированная усиленная + комплект креплений

oświetlenie pionowe wewnątrz – świetlówka LED

внутренний каркас с 9 ящиками из нержавеющей листовой стали (исключает внутреннее освещение)

автоматическая оттайка конденсата

устройство с диапазоном температур от – 6 °C до 0 °C

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

провод регистрационного устройства

сигнализационный модуль СМС + регистратор температуры с аварийным питанием

USB-MGSM TTL wire for SMS module programming

