



Диапазон температур: **+1°C/+10°C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент: **R404a / R507 / R448 / R449**

Имя	MONIKA 2/1.0	MONIKA 2/1.3	MONIKA 2/1.5	MONIKA 2/1.7	MONIKA 2/2.05	MONIKA 2/2.5
Код	MO100	MO101	MO102	MO103	MO104	MO105
Длина [мм]	1070	1310	1510	1710	2050	2520
Высота [мм]	1220+/10	1220+/10	1220+/10	1220+/10	1220+/10	1220+/10
Глубина [мм]	830	830	830	830	830	830
Полезная вместимость [дм3]	160	210	240	270	330	410
Выставочная площадь [м2]	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,25
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-	-	-	-	-	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(+2 ± +8°C) (+2 ± +8°C) (+2 ± +8°C) (+2 ± +8°C) (+2 ± +8°C) (+2 ± +8°C)					
Класс окружающей температуры	-	-	-	-	-	-
Климатический класс	-	-	-	-	-	-
Класс энергоэффективности	-	-	-	-	-	-
Хладагент	R134a / R290R134a / R290R134a / R290R134a / R290R134a / R290					R404a / R507 / R448 / R449
Температура испарения To [°C]	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	300	300	300	300	300	300
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	300	300	400	500	500	600
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	3,0	3,0	4,1	5,1	5,1	5,8

Стандарт

внутренний холодильный агрегат

гравитационное охлаждение

корпус с отделкой сталью основания со стороны персонала из стали, окрашенной в белый цвет

покрытие основания листовым металлом и нижняя передняя панель из металла с покрытием в цвет - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

выставочное пространство из стали с полимерным покрытием белого цвета

камера хранения из стали с полимерным покрытием белого цвета

двери камеры хранения – раскрываемые

столешница из нержавеющей стали

профиль алюминиевый анодированный – цвет серебра или золота (шаблон IGLOO)
фронтальное стекло гнутое приоткрываемое
светодиодная лампа (цвет на выбор: белая, кондитерская или мясная "deep pink")
отбойник(бампер) – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
динамичное охлаждение – температурный диапазон: +2 ÷ +10°C
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

внешний корпус из нержавеющей стали (со стороны обслуживающего персонала)
нестандартный цвет фронтальной панели (после консультации с отделом продаж)
цвет фронтальной панели – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)
цвет передней панели под заказ (после консультации с торговым отделом IGLOO)
облицовка фронтального основания из нержавеющей стали
экспозиционная площадь из нержавеющей стали
камера хранения из нержавеющей жести
экспозиционная поверхность из нержавеющей кислотоустойчивой стали
камера хранения из нержавеющей кислотоустойчивой стали
испаритель покрашенный методом порошковых технологий
ночные шторы из оргстекла
гранитная столешница цвет серый (толщина:20мм)
гранитная столешница цвет Балморал (толщина: 20мм)
гранитная столешница цвет черный (толщина: 20мм)
дополнительная полка экспозиционная стеклянная
колпачок из нержавеющей стали на фасадное стекло
комплект колес
дополнительная светодиодная лампа в профиле верхнего светильника
электрические тэны для оттайки
устройство с диапазоном температур от -2 °C до +4 °C (содержит электрические нагреватели оттаивания)
автоматическая оттайка конденсата (газовый испаритель)
аналоговый термометр
электронный регистратор температуры + опrogramмирование
провод регистрационного устройства
розетка с предохранителем
фронтальная полка для клиента (анодированный алюминиевый профиль – цвет серебро или золото)
передвижная стеклянная перегородка (низкое стекло на подставках в экспозиционном пространстве)
постоянная верхняя перегородка (высокое вертикальное стекло в экспозиционном пространстве)
постоянная нижняя перегородка (из нержавеющей стали – в накопителе)
рельсы для передвижного столика
передвижной столик для весов или кассового аппарата (400x500mm)

