



Диапазон температур: **+1°C/+10°C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент: **R134a / R290**

| Имя  | PICO 0.98   | PICO 1.22 | PICO 1.42 | PICO 1.62 | PICO 1.96 | PICO 2.44 |
|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Код  | MO200   | MO201     | MO202     | MO203     | MO204     | MO205     |
| Длина [мм]                                     | 1060  | 1300      | 1500      | 1700      | 2040      | 2520      |
| Высота [мм]                                    | 1220+/-10   | 1220+/-10 | 1220+/-10 | 1220+/-10 | 1220+/-10 | 1220+/-10 |
| Глубина [мм]                                   | 860   | 860       | 860       | 860       | 860       | 860       |
| Полезная вместимость [дм3]                     | 160   | 210       | 240       | 270       | 330       | 410       |
| Выставочная площадь [м2]                       | 0,5   | 0,6       | 0,7       | 0,8       | 1         | 1,2       |
| Общая выставочная площадь [TDA][м2]            | -   | -         | -         | -         | -         | -         |
| Диапазон рабочей температуры оборудования [°C] | (+1 ± +10°C)(+1 ± +10°C)(+1 ± +10°C)(+1 ± +10°C)(+1 ± +10°C)(+1 ± +10°C)      |           |           |           |           |           |
| Класс окружающей температуры                   | -   | -         | -         | -         | -         | -         |
| Климатический класс                            | -   | -         | -         | -         | -         | -         |
| Класс энергоэффективности                      | D   | D         | D         | E         | E         | E         |
| Хладагент                                      | R134a / R290 R134a / R290 R134a / R290 R134a / R290 R134a / R290 R134a / R290 |           |           |           |           |           |
| Номинальное напряжение [В]                     | 230/50Hz 230/50Hz 230/50Hz 230/50Hz 230/50Hz 230/50Hz                         |           |           |           |           |           |
| Номинальная мощность [Вт]                      | 286,4   | 286,4     | 290       | 365,4     | 365,4     | 450       |



представленный класс применяется к выбранным модулям устройства. Классы для отдельных модулей могут отличаться. The indication of the energy class for the selected device configuration is given on the attached label.

## 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

экспозиционная площадь из нержавеющей стали

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 прямое стекло с системой открывания

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 блокировке работы вентилятора

## Опция

деревянные бока + стеклянные бока - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

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

дисплейное пространство из листового металла с покрытием в цвет - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

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

комплект колес

дополнительная светодиодная лампа в профиле верхнего светильника

электрические тэны для оттайки

device with temperature range from -2 °C to +4 °C (includes electric defroster heaters)

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)

передняя полка для клиентов из деревянных профилей с нержавеющей вставками - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO) (исключает упор)

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)

PICO

